

Id	Number	Title	Year	Organization	Page
406920	0102 Beiblatt 2,DIN 0102	Berechnung von Kurzschlu?str?men in Drehstromnetzen; Anwendungsleitfaden f_r die Berechnung von Kurzschlu?str?men in Niederspannungsstrahlennetzen.pdf	1992	VDE	0
406921	0102 Beiblatt 3,DIN EN 60	Kurzschlusstr?me in Drehstromnetzen -Faktoren f_r die Berechnung von Kurzschlusstr?men nach IEC 60909-0 (IEC TR 60909-1- 2002).pdf	2003	VDE	0
406922	0102 Beiblatt 3,DIN 0102	Berechnung von Kurzschlusstr?men in Drehstromnetzen -Faktoren f_r die Berechnung von Kurzschlusstr?men.pdf	1997	VDE	0
406923	0102 Beiblatt 4,DIN EN 60	Kurzschlusstr?me in Drehstromnetzen -Daten elektrischer Betriebsmittel f_r die Berechnungen von Kurzschlusstr?men.pdf	2003	VDE	0
406924	0102 Beiblatt 4,DIN EN 60	Kurzschlusstr?me in Drehstromnetzen -Daten elektrischer Betriebsmittel f_r die Berechnung von Kurzschlusstr?men (IEC TR 60909-2- 2008).pdf	2009	VDE	0
406925	0102,DIN EN 60909-0	Kurzschlusstr?me in Drehstromnetzen -Teil 0- Berechnung der Str?me (IEC 60909-0- 2001); Deutsche Fassung EN 60909-0- 2001.pdf	2002	VDE	0
406926	0102,DIN 0102	Berechnung von Kurzschlusstr?men in Drehstromnetzen.pdf	1990	VDE	0
406927	0102-10 Beiblatt 1,DIN EN	Kurzschlusstr?me -Kurzschlusstr?me in Gleichstrom-Eigenbedarfsanlagen von Kraftwerken und Schaltanlagen -Teil 1- Berechnungsbeispiele (f_r Kurzschl.pdf	2002	VDE	0
406928	0102-10 Berichtigung 1,DI	Kurzschlusstr?me _ Kurzschlusstr?me in Gleichstrom-Eigenbedarfsanlagen in Kraftwerken und Schaltanlagen _ Teil 1- Berechnung der Kurzschlusstr?me (.pdf	2010	VDE	0
406929	0102-10,DIN EN 61660-1	Kurzschlu?str?me -Kurzschlu?str?me in Gleichstrom-Eigenbedarfsanlagen in Kraftwerken und Schaltanlagen -Teil 1- Berechnung der Kurzschlu?str?me (IEC (2).pdf	1998	VDE	0
406930	0102-10,DIN EN 61660-1	Kurzschlu?str?me -Kurzschlu?str?me in Gleichstrom-Eigenbedarfsanlagen in Kraftwerken und Schaltanlagen -Teil 1- Berechnung der Kurzschlu?str?me (IEC.pdf	1998	VDE	0
406931	0102-2,DIN 0102-2; DIN 57	VDE-Leits?tze f_r die Berechnung der Kurzschlusstr?me -Drehstromanlagen mit Nennspannungen bis 1 000 V.pdf	1975	VDE	0
406932	0102-3,DIN EN 60909-3	Kurzschlusstr?me in Drehstromnetzen -Teil 3- Str?me bei Doppelerdkurzschluss und Teilkurzschlusstr?me _ber Erde (IEC 60909-3- 2003); Deutsche Fassu.pdf	2004	VDE	0
406933	0102-3,DIN EN 60909-3	Kurzschlusstr?me in Drehstromnetzen -Teil 3- Str?me bei Doppelerdkurzschluss und Teilkurzschlusstr?me _ber Erde (IEC 73 140 CDV- 2007); Deutsche.pdf	2007	VDE	0
406934	0102-3,DIN EN 60909-3	Kurzschlusstr?me in Drehstromnetzen _ Teil 3- Str?me bei Doppelerdkurzschluss und Teilkurzschlusstr?me _ber Erde (IEC 60909-3-2009); Deutsche Fassun.pdf	2010	VDE	0
406935	0102-3,DIN IEC 60909-3	Kurzschlu?str?me -Berechnung der Str?me in Drehstromanlagen -Teil 3- Doppelerdkurzschlu?str?me und Teilkurzschlu?str?me _ber Erde (IEC 60909-3- 1995).pdf	1997	VDE	0
406936	0103 Beiblatt 1,DIN EN 60	Kurzschlu?str?me -Berechnung der Wirkung -Teil 1- Begriffe und Berechnungsverfahren; Beispiele f_r die Berechnung.pdf	1996	VDE	0
406937	0103 Berichtigung 1,DIN E	Berichtigungen zu DIN EN 60865-1 (VDE 0103)- 1994-11 (EN 60865-1- 1993).pdf	1996	VDE	0
406938	0103,DIN EN 60865-1	Kurzschlu?str?me -Berechnung der Wirkung -Teil 1- Begriffe und Berechnungsverfahren (IEC 60865-1- 1993); Deutsche Fassung EN 60865-1- 1993.pdf	1994	VDE	0
406939	0103,DIN IEC 60865-1	Kurzschlusstr?me -Berechnung der Wirkung -Teil 1- Begriffe und Berechnungsverfahren (IEC 73 147A CD- 2008).pdf	2009	VDE	0
406940	0103,DIN 0103	Bemessung von Starkstromanlagen auf mechanische und thermische Kurzschlu?festigkeit.pdf	1988	VDE	0
406941	0103-10 Berichtigung 1,DI	Berichtigungen zu DIN EN 61660-2 (VDE 0103 Teil 10)- 1998-05.pdf	2004	VDE	0
406615	0022 Beiblatt 1	Satzung f_r das Vorschriftenwerk des VDE Verbandes Deutscher Elektrotechniker e. V.; Ziele und Struktur des VDE.pdf	1995	VDE	0
406616	0022,DIN 0022	Satzung f_r das Vorschriftenwerk des Verbandes Deutscher Elektrotechniker (VDE) e. V.; Ziele und Struktur des Verbandes Deutscher Elektrotechniker (.pdf	1987	VDE	0
406617	0022,DIN 0022	Satzung f_r das Vorschriftenwerk des Verbandes Deutscher Elektrotechniker (VDE) e. V..pdf	1988	VDE	0

406618	0022,0022	Satzung f_r das Vorschriftenwerk des VDE Verbandes Deutscher Elektrotechniker e. V.; (2).pdf	1994	VDE	0
406619	0022,0022	Satzung f_r das Vorschriftenwerk des VDE Verbandes Deutscher Elektrotechniker e. V.;.pdf	1994	VDE	0
406620	0022	Satzung f_r das Vorschriftenwerk des VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e. V. (2).pdf	2008	VDE	0
406621	0022	Satzung f_r das Vorschriftenwerk des VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e. V..pdf	2008	VDE	0
406622	0024,0024	Satzung f_r das Pr_f-und Zertifizierungswesen des Verbandes Deutscher Elektrotechniker (VDE) e. V.;.pdf	1988	VDE	0
406623	0024,0024	Satzung f_r das Pr_f-und Zertifizierungswesen des VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e. V.;.pdf	2002	VDE	0
406624	0024	Satzung f_r das Pr_f-und Zertifizierungswesen des VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e. V. (2).pdf	2005	VDE	0
406625	0024	Satzung f_r das Pr_f-und Zertifizierungswesen des VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e. V..pdf	2005	VDE	0
406626	0024	Satzung f_r das Pr_f-und Zertifizierungswesen des VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e. V. (2).pdf	2013	VDE	0
406627	0024	Satzung f_r das Pr_f-und Zertifizierungswesen des VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e. V..pdf	2013	VDE	0
406628	0039,DIN EN 62079	Erstellen von Anleitungen -Gliederung, Inhalt und Darstellung (IEC 62079- 2001); Deutsche Fassung EN 62079- 2001 (2).pdf	2001	VDE	0
406629	0039,DIN EN 62079	Erstellen von Anleitungen -Gliederung, Inhalt und Darstellung (IEC 62079- 2001); Deutsche Fassung EN 62079- 2001.pdf	2001	VDE	0
406630	0040-1,DIN EN 61082-1	Dokumente der Elektrotechnik -Teil 1- Regeln (IEC 61082-1- 2006); Deutsche Fassung EN 61082-1- 2006 (2).pdf	2007	VDE	0
406631	0040-1,DIN EN 61082-1	Dokumente der Elektrotechnik -Teil 1- Regeln (IEC 61082-1- 2006); Deutsche Fassung EN 61082-1- 2006.pdf	2007	VDE	0
406632	0040-2,DIN IEC 62507	Allgemeine Regeln f_r Identifizierungssysteme (IEC 3 810 NP- 2006).pdf	2007	VDE	0
406633	0040-3,DIN EN 61355-1	Klassifikation und Kennzeichnung von Dokumenten f_r Anlagen, Systeme und Ausr_stungen -Teil 1- Regeln und Tabellen zur Klassifikation (IEC 61355-1- 2 (2).pdf	2009	VDE	0
406634	0040-3,DIN EN 61355-1	Klassifikation und Kennzeichnung von Dokumenten f_r Anlagen, Systeme und Ausr_stungen -Teil 1- Regeln und Tabellen zur Klassifikation (IEC 61355-1- 2.pdf	2009	VDE	0
406635	0040-4,DIN EN 62491	Industrielle Systeme, Anlagen und Ausr_stungen und Industrieprodukte -Beschriftung von Kabeln Leitungen und Adern (IEC 62491- 2008); Deutsche Fassun.pdf	2009	VDE	0
406636	0040-5,DIN EN 61666	Industrielle Systeme, Anlagen und Ausr_stungen und Industrieprodukte -Identifikation von Anschl_ssen in Systemen (IEC 3 943A CDV- 2009); Deutsche F.pdf	2009	VDE	0
406637	0040-6,DIN IEC 62023	Strukturierung technischer Information und Dokumentation (IEC 3 988 CD- 2010).pdf	2010	VDE	0
406638	0040-7,DIN IEC 62027	Erstellung von Objektlisten, einschlie?lich Teilleisten (IEC 3 989 CD- 2010).pdf	2010	VDE	0
406639	0040-8-1,DIN IEC 62656-1	Standardisierte Übertragung und Registrierung von Ontologien f_r Produkte mittels Tabellen -Teil 1- Logische Strukturen f_r Datenpakete (IEC 3D 177.pdf	2010	VDE	0
406942	0103-10,DIN EN 61660-2	Kurzschlu?str?me -Kurzschlu?str?me in Gleichstrom-Eigenbedarfsanlagen in Kraftwerken und Schaltanlagen -Teil 2- Berechnung der Wirkungen (IEC 61660-2 (2).pdf	1998	VDE	0
406943	0103-10,DIN EN 61660-2	Kurzschlu?str?me -Kurzschlu?str?me in Gleichstrom-Eigenbedarfsanlagen in Kraftwerken und Schaltanlagen -Teil 2- Berechnung der Wirkungen (IEC 61660-2.pdf	1998	VDE	0
406944	0104,DIN EN 50191	Errichten und Betreiben elektrischer Pr_fanlagen; Deutsche Fassung EN 50191- 1999 (2).pdf	2001	VDE	0
406945	0104,DIN EN 50191	Errichten und Betreiben elektrischer Pr_fanlagen; Deutsche Fassung EN 50191- 1999.pdf	2001	VDE	0

406946	0104,DIN EN 50191	Errichten und Betreiben elektrischer Pr_fanlagen; Deutsche Fassung prEN 50191- 2009.pdf	2009	VDE	0
406947	0104,DIN EN 50191	Errichten und Betreiben elektrischer Pr_fanlagen; Deutsche Fassung EN 50191- 2010 (2).pdf	2011	VDE	0
406948	0104,DIN EN 50191	Errichten und Betreiben elektrischer Pr_fanlagen; Deutsche Fassung EN 50191- 2010.pdf	2011	VDE	0
406949	0104,DIN 0104	Errichten und Betreiben elektrischer Pr_fanlagen.pdf	1989	VDE	0
406950	0105-1,DIN EN 50110-1	Betrieb von elektrischen Anlagen; Deutsche Fassung EN 50110-1- 1996.pdf	1997	VDE	0
406951	0105-1,DIN EN 50110-1	Betrieb von elektrischen Anlagen; Deutsche Fassung EN 50110-1- 2004 (2).pdf	2005	VDE	0
406952	0105-1,DIN EN 50110-1	Betrieb von elektrischen Anlagen; Deutsche Fassung EN 50110-1- 2004.pdf	2005	VDE	0
406953	0105-1,DIN 0105-1; DIN 57	Betrieb von Starkstromanlagen; Allgemeine Festlegungen [VDE-Bestimmung].pdf	1983	VDE	0
406954	0105-10,DIN 0105-10	Betrieb von Starkstromanlagen; Zusatzfestlegungen f_r elektrische Anlagen im Bergbau _ber Tage.pdf	1990	VDE	0
406955	0105-100 A1,DIN 0105-100	Betrieb von elektrischen Anlagen -Teil 100- Allgemeine Festlegungen -?nderung A1- Wiederkehrende Pr_fungen; Deutsche Übernahme von Abschnitt 62 des HD.pdf	2008	VDE	0
406956	0105-100 A3,DIN 0105-100	Betrieb von elektrischen Anlagen; ?nderung 3.pdf	2003	VDE	0
406957	0105-100,DIN 0105-100	Betrieb von elektrischen Anlagen.pdf	1997	VDE	0
406958	0105-100,DIN 0105-100	Betrieb von elektrischen Anlagen.pdf	2000	VDE	0
406959	0105-100,DIN 0105-100	Betrieb von elektrischen Anlagen -Teil 100- Allgemeine Festlegungen.pdf	2005	VDE	0
406960	0105-100,DIN 0105-100	Betrieb von elektrischen Anlagen -Teil 100- Allgemeine Festlegungen (2).pdf	2009	VDE	0
406961	0105-100,DIN 0105-100	Betrieb von elektrischen Anlagen -Teil 100- Allgemeine Festlegungen.pdf	2009	VDE	0
406962	0105-103,DIN 0105-103	Betrieb von elektrischen Anlagen -Zusatzfestlegungen f_r Bahnen (2).pdf	1999	VDE	0
406963	0105-103,DIN 0105-103	Betrieb von elektrischen Anlagen -Zusatzfestlegungen f_r Bahnen.pdf	1999	VDE	0
406964	0105-11,DIN 0105-11	Betrieb von elektrischen Anlagen -Besondere Festlegungen f_r den Bergbau unter Tage.pdf	1990	VDE	0
406965	0105-111,DIN 0105-111	Betrieb von elektrischen Anlagen -Teil 111- Besondere Festlegungen f_r den Bergbau unter Tage (2).pdf	2000	VDE	0
406966	0105-111,DIN 0105-111	Betrieb von elektrischen Anlagen -Teil 111- Besondere Festlegungen f_r den Bergbau unter Tage.pdf	2000	VDE	0
406967	0105-112,DIN 0105-112	Betrieb von elektrischen Anlagen -Teil 112- Besondere Festlegungen f_r das Experimentieren mit elektrischer Energie in Unterrichtsr?umen oder in daf_r.pdf	2008	VDE	0
406968	0105-115,DIN 0105-115	Betrieb von elektrischen Anlagen -Besondere Festlegungen f_r landwirtschaftliche Betriebsst?tten (2).pdf	2006	VDE	0
406969	0105-115,DIN 0105-115	Betrieb von elektrischen Anlagen -Besondere Festlegungen f_r landwirtschaftliche Betriebsst?tten.pdf	2006	VDE	0
406970	0105-12,DIN 0105-12; DIN	Betrieb von Starkstromanlagen; Besondere Festlegungen f_r das Experimentieren mit elektrischer Energie in Unterrichtsr?umen [VDE-Bestimmung] (2).pdf	1983	VDE	0

406640	0042-1,DIN EN 62321	Verfahren zur Bestimmung von Bestandteilen der sechs Inhaltsstoffe (Blei, Quecksilber, Cadmium, sechswertiges Chrom, polybromiertes Biphenyl, polybro.pdf	2006	VDE	0
406641	0042-1,DIN EN 62321	Produkte in der Elektrotechnik -Bestimmung von Bestandteilen der sechs Inhaltsstoffe (Blei, Quecksilber, Cadmium, sechswertiges Chrom, polybromiertes (2).pdf	2009	VDE	0
406642	0042-1,DIN EN 62321	Produkte in der Elektrotechnik -Bestimmung von Bestandteilen der sechs Inhaltsstoffe (Blei, Quecksilber, Cadmium, sechswertiges Chrom, polybromiertes.pdf	2009	VDE	0
406643	0042-10,DIN EN 50419	Kennzeichnung von Elektro-und Elektronikger?ten entsprechend Artikel 11(2) der Richtlinie 2002 96 EG (WEEE); Deutsche Fassung EN 50419- 2005.pdf	2005	VDE	0
406644	0042-10,DIN EN 50419	Kennzeichnung von Elektro-und Elektronikger?ten entsprechend Artikel 11(2) der Richtlinie 2002 96 EG (WEEE); Deutsche Fassung EN 50419- 2006 (2).pdf	2006	VDE	0
406645	0042-10,DIN EN 50419	Kennzeichnung von Elektro-und Elektronikger?ten entsprechend Artikel 11(2) der Richtlinie 2002 96 EG (WEEE); Deutsche Fassung EN 50419- 2006.pdf	2006	VDE	0
406646	0042-2,DIN EN 62430	Umweltbewusstes Gestalten von elektrischen und elektronischen Produkten (IEC 62430- 2009); Deutsche Fassung EN 62430- 2009.pdf	2010	VDE	0
406647	0042-2,DIN IEC 62430	Umweltbewusstes Gestalten von elektrischen und elektronischen Produkten und Systemen (IEC 111 79 CD- 2007).pdf	2007	VDE	0
406648	0042-3,DIN EN 62542	Umweltschutznormung f_r elektrische und elektronische Produkte und Systeme -Normung von Aspekten des Umweltschutzes -Sammlung von Begriffen (IEC 111.pdf	2010	VDE	0
406649	0050,DIN EN 62309	Zuvel?ssigkeit von Produkten mit wieder verwendeten Teilen -Anforderungen an Funktionalit?t und Pr_ fungen (IEC 62309- 2004); Deutsche Fassung EN 623 (2).pdf	2005	VDE	0
406650	0050,DIN EN 62309	Zuvel?ssigkeit von Produkten mit wieder verwendeten Teilen -Anforderungen an Funktionalit?t und Pr_ fungen (IEC 62309- 2004); Deutsche Fassung EN 623.pdf	2005	VDE	0
406651	0050-1,DIN IEC 60300-3-9	Zuvel?ssigkeitsmanagement -Teil 3-9- Anwendungsleitfaden -Risikobeurteilung technischer Systeme (IEC 56 1172 CD- 2006).pdf	2007	VDE	0
406652	0050-2,DIN IEC 62508	Leitlinien zu den menschlichen Aspekten der Zuvel?ssigkeit (IEC 56 1255 CD- 2008).pdf	2008	VDE	0
406653	0050-3,DIN IEC 62502	Verfahren zur Analyse der Zuvel?ssigkeit -Ereignisbaumanalyse (IEC 56 1259 CD- 2008).pdf	2008	VDE	0
406654	0050-4,DIN IEC 62551	Analysemethoden f_r Zuvel?ssigkeit -Petrietz-Modellierung (IEC 56 1266 CD- 2008).pdf	2008	VDE	0
406655	0050-5,DIN EN 60300-3-11	Zuvel?ssigkeitsmanagement -Teil 3-11- Anwendungsleitfaden -Auf die Funktionsf?higkeit bezogene Instandhaltung (IEC 60300-3-11- 2009); Deutsche Fassu (2).pdf	2010	VDE	0
406656	0050-5,DIN EN 60300-3-11	Zuvel?ssigkeitsmanagement -Teil 3-11- Anwendungsleitfaden -Auf die Funktionsf?higkeit bezogene Instandhaltung (IEC 60300-3-11- 2009); Deutsche Fassu.pdf	2010	VDE	0
406657	0100 Beiblatt 1,DIN 0100	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Entwicklungsgang der Errichtungsbestimmungen.pdf	1982	VDE	0
406658	0100 Beiblatt 2,DIN 57100	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Verzeichnis der einschl?gigen Normen.pdf	1982	VDE	0
406659	0100 Beiblatt 2,DIN 57100	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Verzeichnis der einschl?gigen Normen.pdf	1983	VDE	0
406660	0100 Beiblatt 2,DIN 57100	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Verzeichnis der einschl?gigen Normen.pdf	1984	VDE	0
406661	0100 Beiblatt 2,DIN 0100	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Verzeichnis der einschl?gigen Normen.pdf	1985	VDE	0
406971	0105-12,DIN 0105-12; DIN	Betrieb von Starkstromanlagen; Besondere Festlegungen f_r das Experimentieren mit elektrischer Energie in Unterrichtsrumen [VDE-Bestimmung].pdf	1983	VDE	0
406972	0105-15,DIN 0105-15	Betrieb von Starkstromanlagen; Besondere Festlegungen f_r landwirtschaftliche Betriebsst?tten.pdf	1986	VDE	0
406973	0105-2 Berichtigung 1,DIN	Berichtigungen zu DIN EN 50110-2 (VDE 0105 Teil 2)- 1997-10 -Betrieb von elektrischen Anlagen (nationale Anh?nge).pdf	2001	VDE	0

406974	0105-2,DIN EN 50110-2	Betrieb von elektrischen Anlagen (nationale Anh?nge); Deutsche Fassung EN 50110-2- 1996 + Corrigendum 1997-04 (2).pdf	1997	VDE	0
406975	0105-2,DIN EN 50110-2	Betrieb von elektrischen Anlagen (nationale Anh?nge); Deutsche Fassung EN 50110-2- 1996 + Corrigendum 1997-04.pdf	1997	VDE	0
406976	0105-3,DIN 0105-3	Betrieb von Starkstromanlagen; Zusatzfestlegungen f_r Bahnen.pdf	1988	VDE	0
406977	0105-4,DIN 0105-4	Betrieb von Starkstromanlagen; Zusatzfestlegungen f_r ortsfeste elektrostatische Spr_hanlagen (2).pdf	1988	VDE	0
406978	0105-4,DIN 0105-4	Betrieb von Starkstromanlagen; Zusatzfestlegungen f_r ortsfeste elektrostatische Spr_hanlagen.pdf	1988	VDE	0
406979	0105-5,DIN 0105-5	Betrieb von Starkstromanlagen; Zusatzfestlegungen f_r Elektrofischereianlagen (2).pdf	1990	VDE	0
406980	0105-5,DIN 0105-5	Betrieb von Starkstromanlagen; Zusatzfestlegungen f_r Elektrofischereianlagen.pdf	1990	VDE	0
406981	0105-6,DIN 0105-6; DIN 57	Betrieb von Starkstromanlagen; Zusatzfestlegungen f_r Tagebaue, Steinbr_che und ?hnliche Betriebe [VDE-Bestimmung].pdf	1981	VDE	0
406982	0105-7,DIN 0105-7	Betrieb von Starkstromanlagen; Zusatzfestlegungen f_r explosivstoffgef?hrdete Bereiche (2).pdf	1987	VDE	0
406983	0105-7,DIN 0105-7	Betrieb von Starkstromanlagen; Zusatzfestlegungen f_r explosivstoffgef?hrdete Bereiche.pdf	1987	VDE	0
406984	0105-8,DIN 0105-8; DIN 57	Betrieb von Starkstromanlagen; Zusatzfestlegungen f_r Elektrofilteranlagen [VDE-Bestimmung].pdf	1980	VDE	0
406985	0105-9,DIN 0105-9	Betrieb von Starkstromanlagen -Zusatzfestlegungen f_r explosionsgef?hrdete Bereiche.pdf	1986	VDE	0
406986	0106-1,DIN 0106-1; DIN 57	Schutz gegen elektrischen Schlag -Klassifizierung von elektrischen und elektronischen Betriebsmitteln [VDE-Bestimmung].pdf	1982	VDE	0
406987	0106-100,DIN 0106-100; DI	Schutz gegen elektrischen Schlag -Anordnung von Bet?tigungselementen in der N?he ber_ahrungsgef?hrlicher Teile [VDE-Bestimmung].pdf	1983	VDE	0
406988	0106-101,DIN 0106-101	Schutz gegen gef?hrliche K?rperstr?me -Grundanforderungen f_r sichere Trennung in elektrischen Betriebsmitteln.pdf	1986	VDE	0
406989	0106-102,DIN EN 60990	Verfahren zur Messung von Ber_ahrungsstrom und Schutzleiterstrom (IEC 60990- 1999); Deutsche Fassung EN 60990- 1999 (2).pdf	2000	VDE	0
406990	0106-102,DIN EN 60990	Verfahren zur Messung von Ber_ahrungsstrom und Schutzleiterstrom (IEC 60990- 1999); Deutsche Fassung EN 60990- 1999.pdf	2000	VDE	0
406991	0107 A1,DIN 0107 A1; DIN	Errichten und Pr_fen von elektrischen Anlagen in medizinisch genutzten R?umen; ?nderung 1 [VDE-Bestimmung].pdf	1982	VDE	0
406992	0107 Beiblatt 1,DIN 0107	Starkstromanlagen in Krankenh?usern und medizinisch genutzten R?umen au?erhalb von Krankenh?usern; Ausz_ge aus bau-und arbeitsschutzrechtlichen Regelu.pdf	1989	VDE	0
406993	0107 Beiblatt 2,DIN 0107	Starkstromanlagen in Krankenh?usern und medizinisch genutzten R?umen au?erhalb von Krankenh?usern; Interpretation, Erl?uterungen und Beispiele zur Nor.pdf	1993	VDE	0
406994	0107,DIN 0107	Starkstromanlagen in Krankenh?usern und medizinisch genutzten R?umen au?erhalb von Krankenh?usern.pdf	1989	VDE	0
406995	0107,DIN 0107	Starkstromanlagen in Krankenh?usern und medizinisch genutzten R?umen au?erhalb von Krankenh?usern.pdf	1994	VDE	0
407596	0185-305-3 Beiblatt 1,DIN	Blitzschutz -Teil 3- Schutz von baulichen Anlagen und Personen -Beiblatt 1- Zus?tzliche Informationen zur Anwendung der DIN EN 62305-3 (VDE 0185-305.pdf	2007	VDE	0
407597	0185-305-3 Beiblatt 1,DIN	Blitzschutz -Teil 3- Schutz von baulichen Anlagen und Personen -Beiblatt 1- Zus?tzliche Informationen zur Anwendung der DIN EN 62305-3 (VDE 0185-305.pdf	2009	VDE	0
407598	0185-305-3 Beiblatt 1,DIN	Blitzschutz -Teil 3- Schutz von baulichen Anlagen und Personen -Beiblatt 1- Zus?tzliche Informationen zur Anwendung der DIN EN 62305-3 (VDE 0185-305.pdf	2012	VDE	0
407599	0185-305-3 Beiblatt 2,DIN	Blitzschutz -Teil 3- Schutz von baulichen Anlagen und Personen -Beiblatt 2- Zus?tzliche Informationen f_r besondere bauliche Anlagen.pdf	2007	VDE	0

407600	0185-305-3 Beiblatt 2,DIN	Blitzschutz -Teil 3- Schutz von baulichen Anlagen und Personen -Beiblatt 2- Zus?tzliche Informationen f_r besondere bauliche Anlagen.pdf	2009	VDE	0
407601	0185-305-3 Beiblatt 2,DIN	Blitzschutz -Teil 3- Schutz von baulichen Anlagen und Personen -Beiblatt 2- Zus?tzliche Informationen f_r besondere bauliche Anlagen.pdf	2012	VDE	0
407602	0185-305-3 Beiblatt 3,DIN	Blitzschutz -Teil 3- Schutz von baulichen Anlagen und Personen -Beiblatt 3- Zus?tzliche Informationen f_r die Pr_fung und Wartung von Blitzschutzsysteme.pdf	2007	VDE	0
407603	0185-305-3 Beiblatt 3,DIN	Blitzschutz -Teil 3- Schutz von baulichen Anlagen und Personen -Beiblatt 3- Zus?tzliche Informationen f_r die Pr_fung und Wartung von Blitzschutzsysteme.pdf	2012	VDE	0
407604	0185-305-3 Beiblatt 4,DIN	Blitzschutz -Teil 3- Schutz von baulichen Anlagen und Personen -Beiblatt 4- Verwendung von Metall?chern in Blitzschutzsystemen.pdf	2008	VDE	0
407605	0185-305-3 Beiblatt 5,DIN	Blitzschutz -Teil 3- Schutz von baulichen Anlagen und Personen -Beiblatt 5- Blitz-und Überspannungsschutz f_r Photovoltaik-Stromversorgungssysteme.pdf	2009	VDE	0
407606	0185-305-3 Berichtigung 1	Blitzschutz -Teil 3- Schutz von baulichen Anlagen und Personen (IEC 62305-3- 2006, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62305-3- 2006, Berichtigungen zu.pdf	2007	VDE	0
407607	0185-305-3,DIN EN 62305-3	Blitzschutz -Teil 3- Schutz von baulichen Anlagen und Personen (IEC 62305-3- 2006, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62305-3- 2006.pdf	2006	VDE	0
407608	0185-305-3,DIN EN 62305-3	Blitzschutz -Teil 3- Schutz von baulichen Anlagen und Personen (IEC 81 337 CDV- 2009); Deutsche Fassung FprEN 62305-3- 2009.pdf	2010	VDE	0
407609	0185-305-3,DIN EN 62305-3	Blitzschutz -Teil 3- Schutz von baulichen Anlagen und Personen (IEC 62305-3- 2010, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62305-3- 2011.pdf	2011	VDE	0
407610	0185-305-4 Beiblatt 1,DIN	Blitzschutz -Teil 4- Elektrische und elektronische Systeme in baulichen Anlagen -Beiblatt 1- Verteilung des Blitzstroms.pdf	2012	VDE	0
407611	0185-305-4 Berichtigung 1	Blitzschutz -Teil 4- Elektrische und elektronische Systeme in baulichen Anlagen(IEC 62305-4- 2006); Deutsche Fassung EN 62305-4- 2006, Berichtigungen.pdf	2007	VDE	0
407612	0185-305-4,DIN EN 62305-4	Blitzschutz -Teil 4- Elektrische und elektronische Systeme in baulichen Anlagen (IEC 62305-4- 2006); Deutsche Fassung EN 62305-4- 2006.pdf	2006	VDE	0
407613	0185-305-4,DIN EN 62305-4	Blitzschutz _ Teil 4- Elektrische und elektronische Systeme in baulichen Anlagen (IEC 81338CDV- 2009); Deutsche Fassung FprEN 62305-4-2009.pdf	2010	VDE	0
407614	0185-305-4,DIN EN 62305-4	Blitzschutz -Teil 4- Elektrische und elektronische Systeme in baulichen Anlagen (IEC 62305-4- 2010, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62305-4- 2011.pdf	2011	VDE	0
407615	0185-561-4,DIN EN 62561-4	Anforderungen an Blitzschutzsystembauteile (LPSC) -Teil 4- Anforderungen an Leitungshalter (IEC 81 345 CDV- 2009); Deutsche Fassung FprEN 62561-4.pdf	2010	VDE	0
408270	0337-2,DIN EN 61068-2	Bestimmung f_r gewebte B?nder aus Polyesterfilamenten -Teil 2- Pr_fverfahren (IEC 61068-2- 1991); Deutsche Fassung EN 61068-1- 1997.pdf	1998	VDE	0
408271	0337-3-1,DIN EN 61068-3-1	Gewebte B?nder aus Polyesterfilamenten -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien; Blatt 1- Auf herk?mmlichen oder sch_?tzenlosen Webmaschinen gewe.pdf	1998	VDE	0
408272	0338-1,DIN EN 61067-1	Bestimmung f_r gewebte B?nder aus Textilglas oder Textilglas und Polyesterfilamenten -Teil 1- Definitionen, Klassifikation und allgemeine Anforderunge.pdf	1998	VDE	0
408273	0338-2,DIN EN 61067-2	Bestimmung f_r gewebte B?nder aus Textilglas oder Textilglas und Polyesterfilamenten -Teil 2- Pr_fverfahren (IEC 61067-2- 1992); Deutsche Fassung EN.pdf	1998	VDE	0
408274	0338-3-1,DIN EN 61067-3-1	Gewebte B?nder aus Textilglas oder Textilglas und Polyesterfilamenten -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien; Blatt 1- B?nder vom Typ 1, 2 und.pdf	1998	VDE	0
408275	0340 Beiblatt 1,DIN EN 60	Selbstklebende Isolierb?nder f_r elektrotechnische Anwendungen -Verzeichnis einschl?giger Normen (Stand- 1997-03).pdf	1997	VDE	0
408276	0340 Beiblatt 1,DIN EN 60	Selbstklebende B?nder f_r elektrotechnische Anwendungen -Verzeichnis einschl?giger Normen, Typvergleich (Stand- 1999).pdf	1999	VDE	0
408277	0340-1,DIN EN 60454-1	Bestimmungen f_r selbstklebende Isolierb?nder f_r elektrotechnische Anwendungen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 60454-1- 1992); Deutsche Fassu.pdf	1997	VDE	0
408278	0340-1,DIN 0340-1; DIN 40	VDE-Bestimmungen f_r selbstklebende Isolierb?nder -Kunststoffb?nder.pdf	1975	VDE	0
408279	0340-2,DIN EN 60454-2	Bestimmung f_r selbstklebende B?nder f_r elektrotechnische Anwendungen -Teil 2- Pr_fverfahren (IEC 60454-2- 1994); Deutsche Fassung EN 60454-2- 1995.pdf	1997	VDE	0

408280	0340-2,DIN EN 60454-2	Selbstklebende B?nder f_r elektrotechnische Anwendungen -Teil 2- Pr_fverfahren (IEC 60454-2-2007); Deutsche Fassung EN 60454-2- 2007.pdf	2008	VDE	0
408281	0340-2,DIN 0340-2	Bestimmungen f_r selbstklebende Isolierb?nder -Teil 2- Gewebeb?nder.pdf	1967	VDE	0
408282	0340-3,DIN 0340-3	Bestimmungen f_r selbstklebende Isolierb?nder; Teil 3- B?nder mit w?rmeh?rtender Klebschicht.pdf	1970	VDE	0
408283	0340-3-1,DIN EN 60454-3-1	Selbstklebende B?nder f_r elektrotechnische Anwendungen -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien; Blatt 1- Selbstklebende B?nder aus PVC-Folie (.pdf	1999	VDE	0
408284	0340-3-1,DIN EN 60454-3-1	Selbstklebende B?nder f_r elektrotechnische Anwendungen -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien; Blatt 1- Selbstklebende B?nder aus PVC-Folie (.pdf	2002	VDE	0
408285	0340-3-10,DIN EN 60454-3-	Selbstklebende B?nder f_r elektrotechnische Anwendungen -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien; Blatt 10- Anforderungen f_r Zelluloseacetat-bu.pdf	1997	VDE	0
408286	0340-3-11,DIN EN 60454-3-	Selbstklebende B?nder f_r elektrotechnische Anwendungen -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien; Blatt 11- B?nder aus einer Kombination von gek.pdf	1999	VDE	0
408287	0340-3-11,DIN EN 60454-3-	Selbstklebende B?nder f_r elektrotechnische Anwendungen -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien -Blatt 11- Kombinationen von Polyester-Folie mi.pdf	2008	VDE	0
408288	0340-3-12,DIN EN 60454-3-	Selbstklebende B?nder f_r elektrotechnische Anwendungen -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien; Blatt 12- Selbstklebende B?nder aus Polyethyle.pdf	1999	VDE	0
408289	0340-3-12,DIN EN 60454-3-	Selbstklebende B?nder f_r elektrotechnische Anwendungen -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien -Blatt 12- Anforderungen f_r selbstklebende B?n.pdf	2007	VDE	0
408290	0340-3-13,DIN EN 60454-3-	Selbstklebende B?nder f_r elektrotechnische Anwendungen -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien; Blatt 13- Anforderungen f_r B?nder mit Tr?gern.pdf	1997	VDE	0
406662	0100 Beiblatt 2,DIN 0100	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Verzeichnis der einschl?gigen Normen.pdf	1986	VDE	0
406663	0100 Beiblatt 2,DIN 0100	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Verzeichnis der einschl?gigen Normen.pdf	1990	VDE	0
406664	0100 Beiblatt 2,DIN 0100	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Verzeichnis der einschl?gigen Normen.pdf	1992	VDE	0
406665	0100 Beiblatt 2,DIN 0100	Errichten von Niederspannungsanlagen -Verzeichnis der einschl?gigen Normen und Übergangsfestlegungen.pdf	2001	VDE	0
406666	0100 Beiblatt 3,DIN 0100	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Struktur der Normenreihe.pdf	1983	VDE	0
406667	0100 Beiblatt 5 Berichtig	Berichtigungen zu DIN VDE 0100 Bbl 5 (VDE 0100 Bbl 5)- 1995-04.pdf	1995	VDE	0
406668	0100 Beiblatt 5,DIN 0100	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V -Maximal zul?ssige L?ngen von Kabeln und Leitungen unter Ber_cksichtigung des Schutzes b.pdf	1995	VDE	0
406669	0100 Beiblatt 5,DIN 0100	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V -Zul?ssige L?ngen von Kabeln und Leitungen unter Ber_cksichtigung des Schutzes bei indir.pdf	1995	VDE	0
406670	0100 m,0100 m	Bestimmungen f_r das Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V.pdf	1976	VDE	0
406671	0100 und 0100-g,DIN 0100	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V;(Die noch bestehenden Texte der Paragraphen sind nach Teil-Nummern aufgebaut); Entwickl.pdf	1973	VDE	0
406672	0100 und 0100g,DIN 0100 u	Bestimmungen f_r das Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V;(Die Texte der noch geltenden Paragraphen sind nach Teil-Nummern a.pdf	2003	VDE	0
406673	0100 v1,0100 v1	Bestimmungen f_r das Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V.pdf	1977	VDE	0
406674	0100,DIN 0100; DIN 57100	Bestimmungen f_r das Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V (2).pdf	1973	VDE	0
406675	0100,DIN 0100; DIN 57100	Bestimmungen f_r das Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V.pdf	1973	VDE	0
406676	0100-100,DIN 0100-100; DI	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V -Anwendungsbereich, Allgemeine Anforderungen [VDE-Bestimmung].pdf	1982	VDE	0

406677	0100-100,DIN 0100-100	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 100- Anwendungsbereich, Zweck und Grundsätze (IEC 60364-1- 1992, modifiziert); Deutsche Fassung HD 384.1 S.pdf	2002	VDE	0
406678	0100-100,DIN 0100-100	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 1- Allgemeine Grundsätze, Bestimmungen allgemeiner Merkmale, Begriffe (IEC 60364-1- 2005, modifiziert); De.pdf	2009	VDE	0
406679	0100-200 Beiblatt 1,DIN 0	Elektrische Anlagen von Gebäuden -Teil 200- Begriffe; Beiblatt 1- Zusammenfassung der deutschsprachigen Begriffe.pdf	1998	VDE	0
406680	0100-200,DIN 0100-200	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Allgemeingültige Begriffe.pdf	1985	VDE	0
406681	0100-200,DIN 0100-200	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Begriffe.pdf	1993	VDE	0
406682	0100-200,DIN 0100-200	Elektrische Anlagen von Gebäuden -Teil 200- Begriffe.pdf	1998	VDE	0
406683	0100-200,DIN 0100-200	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 200- Begriffe (IEC 60050-826- 2004, modifiziert) (2).pdf	2006	VDE	0
406684	0100-200,DIN 0100-200	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 200- Begriffe (IEC 60050-826- 2004, modifiziert).pdf	2006	VDE	0
406685	0100-300,DIN 0100-300	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Allgemeine Angaben zur Planung elektrischer Anlagen.pdf	1985	VDE	0
406996	0107,0107	Bestimmungen für das Errichten und Instandsetzen elektrischer Anlagen in medizinisch genutzten Räumen.pdf	1962	VDE	0
406997	0108 Beiblatt 1,DIN 0108	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen -Informationen zur Anwendung der Anforderungen der Reihen.pdf	1997	VDE	0
406998	0108-1 Beiblatt 1,DIN 010	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen; Baurechtliche Regelungen.pdf	1989	VDE	0
406999	0108-1,DIN 0108-1	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen; Allgemeines.pdf	1989	VDE	0
407000	0108-100,DIN EN 50172	Sicherheitsbeleuchtungsanlagen; Deutsche Fassung EN 50172- 2004 (2).pdf	2005	VDE	0
407001	0108-100,DIN EN 50172	Sicherheitsbeleuchtungsanlagen; Deutsche Fassung EN 50172- 2004.pdf	2005	VDE	0
407002	0108-100,DIN 0108-100	Sicherheitsbeleuchtungsanlagen.pdf	2007	VDE	0
407003	0108-2,DIN 0108-2	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen und Menschenansammlungen; Versammlungsräumen.pdf	1989	VDE	0
407004	0108-3,DIN 0108-3	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen; Geschäftsräume und Ausstellungsräumen.pdf	1989	VDE	0
407005	0108-4,DIN 0108-4	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen; Hochhäuser.pdf	1989	VDE	0
407006	0108-5,DIN 0108-5	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen; Gaststätten.pdf	1989	VDE	0
407007	0108-6,DIN 0108-6	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen; Geschlossene Großgaragen.pdf	1989	VDE	0
407008	0108-7,DIN 0108-7	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen; Arbeitsstätten.pdf	1989	VDE	0
407009	0108-8,DIN 0108-8	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen; Fliegende Bauten als Versammlungsräumen, Verkaufsräumen.pdf	1989	VDE	0
407010	0110-1 Beiblatt 1,DIN 011	Isolationskoordination für elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen - Anwendungsleitfaden -Arbeitsblätter und Beispiele zur Bemessung.pdf	2000	VDE	0
407011	0110-1 Beiblatt 2,DIN 011	Isolationskoordination für elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen -Berücksichtigung von hochfrequenten Spannungsbeanspruchungen.pdf	1998	VDE	0
407012	0110-1 Beiblatt 3,DIN EN	Isolationskoordination für elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen -Beiblatt 3- Berücksichtigung von Schnittstellen; Anwendungsleitfaden.pdf	2003	VDE	0

407013	0110-1,DIN EN 60664-1	Isolationskoordination f_r elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen -Teil 1- Grunds?tze, Anforderungen und Pr_fungen (IEC 60664-1- 1992 +.pdf	2003	VDE	0
407014	0110-1,DIN EN 60664-1	Isolationskoordination f_r elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen -Teil 1- Grunds?tze, Anforderungen und Pr_fungen (IEC 60664-1- 2007); (2).pdf	2008	VDE	0
407015	0110-1,DIN EN 60664-1	Isolationskoordination f_r elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen -Teil 1- Grunds?tze, Anforderungen und Pr_fungen (IEC 60664-1- 2007);.pdf	2008	VDE	0
407016	0110-1,DIN 0110-1	Isolationskoordination f_r elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen; Grunds?tzliche Festlegungen.pdf	1989	VDE	0
407017	0110-1,DIN 0110-1	Isolationskoordination f_r elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen -Teil 1- Grunds?tze, Anforderungen und Pr_fungen (IEC 60664-1- 1992,.pdf	1997	VDE	0
407018	0110-2,DIN 0110-2	Isolationskoordination f_r elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen; Bemessung der Luft-und Kriechstrecken.pdf	1989	VDE	0
407616	0190,DIN 0190	Einbeziehen von Gas-und Wasserleitungen in den Hauptpotentialausgleich von elektrischen Anlagen; Technische Regel des DVGW.pdf	1986	VDE	0
407617	0190,0190	Richtlinien f_r die Benutzung des Wasserrohrnetzes zur Erdung in elektrischen Starkstromanlagen mit Betriebsspannungen bis 250 V gegen Erde.pdf	1940	VDE	0
407618	0196,DIN EN 60447	Grund-und Sicherheitsregeln f_r die Mensch-Maschine-Schnittstelle, Kennzeichnung - Bedienungsgunds?tze (IEC 60447- 2004); Deutsche Fassung EN 60447.pdf	2004	VDE	0
407619	0197,DIN EN 60445	Grund-und Sicherheitsregeln f_r die Mensch-Maschine Schnittstelle -Kennzeichnung der Anschl_sse elektrischer Betriebsmittel und einiger bestimmter Lei.pdf	2000	VDE	0
407620	0197,DIN EN 60445	Grund-und Sicherheitsregeln f_r die Mensch-Maschine-Schnittstelle -Kennzeichnung der Anschl_sse elektrischer Betriebsmittel und angeschlossener Leiter.pdf	2007	VDE	0
407621	0197,DIN EN 60445	Grund-und Sicherheitsregeln f_r die Mensch-Maschine-Schnittstelle -Kennzeichnung der Anschl_sse elektrischer Betriebsmittel, angeschlossener Leiter.pdf	2009	VDE	0
407622	0197,DIN EN 60445	Grund-und Sicherheitsregeln f_r die Mensch-Maschine-Schnittstelle -Kennzeichnung von Anschl_ssen elektrischer Betriebsmittel, angeschlossenen Leitern.pdf	2011	VDE	0
407623	0198,DIN EN 60446	Grund-und Sicherheitsregeln f_r die Mensch-Maschine-Schnittstelle -Kennzeichnung von Leitern durch Farben und numerische Zeichen (IEC 60446- 1999); D.pdf	1999	VDE	0
407624	0198,DIN EN 60446	Grund-und Sicherheitsregeln f_r die Mensch-Maschine-Schnittstelle -Kennzeichnung von Leitern durch Farben oder alphanumerische Zeichen (IEC 60446- 20.pdf	2008	VDE	0
407625	0199,DIN EN 60073	Codierung von Anzeigeger?ten und Bedienteilen durch Farben und erg?nzende Mittel (IEC 60073- 1991); Deutsche Fassung EN 60073- 1993.pdf	1994	VDE	0
407626	0199,DIN EN 60073	Grund-und Sicherheitsregeln f_r die Mensch-Maschine-Schnittstelle, Kennzeichnung - Codierungsgrunds?tze f_r Anzeigeger?te und Bedienteile (IEC 60073.pdf	1997	VDE	0
407627	0199,DIN EN 60073	Grund-und Sicherheitsregeln f_r die Mensch-Maschine-Schnittstelle, Kennzeichnung - Codierungsgrunds?tze f_r Anzeigenger?te und Bedienteile (IEC 60073.pdf	2003	VDE	0
407628	0199,DIN 0199	Kennfarben f_r Leuchtfelder und Drucktaster; Identisch mit IEC 60073, Ausgabe 1984.pdf	1988	VDE	0
407629	0206,DIN 0206	Leits?tze f_r die Farbe von Au?enm?nteln und Au?enh_llen aus Kunststoff oder Gummi f_r Kabel und isolierte Leitungen.pdf	1964	VDE	0
407630	0207 Beiblatt 1,DIN 0207	Isolier-und Mantelmischungen f_r Kabel und isolierte Leitungen -Verzeichnis der Normen der Reihe DIN VDE 0207 (VDE 0207).pdf	1997	VDE	0
407631	0207 Beiblatt 1,DIN 0207	Isolier-und Mantelmischungen f_r Kabel und isolierte Leitungen -Verzeichnis der Normen der Reihe DIN VDE 0207 (VDE 0207).pdf	2005	VDE	0
407632	0207-2,DIN 0207-2	Isolier-und Mantelmischungen f_r Kabel und isolierte Leitungen; PE-Isoliermischungen.pdf	1990	VDE	0
407633	0207-20,DIN 0207-20; DIN	Isolier-und Mantelmischungen f_r Kabel und isolierte Leitungen; Gummi-Isoliermischungen [VDE-Bestimmung].pdf	1982	VDE	0
407634	0207-20,DIN 0207-20	Isolier-und Mantelmischungen f_r Kabel und isolierte Leitungen; Gummi-Isoliermischungen.pdf	1993	VDE	0
407635	0207-21,DIN 0207-21; DIN	Isolier-und Mantelmischungen f_r Kabel und isolierte Leitungen; Gummi-Mantelmischungen [VDE-Bestimmung].pdf	1982	VDE	0

407636	0207-21,DIN 0207-21	Isolier-und Mantelmischungen f_r Kabel und isolierte Leitungen; Gummi-Mantelmischungen.pdf	1993	VDE	0
407637	0207-22,DIN 0207-22; DIN	Isolier-und Mantelmischungen f_r Kabel und isolierte Leitungen; VPE-Isoliermischungen [VDE-Bestimmung].pdf	1982	VDE	0
408291	0340-3-14,DIN EN 60454-3-	Selbstklebende B?nder f_r elektrotechnische Anwendungen -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien; Blatt 14- Selbstklebende B?nder aus Polytetraf.pdf	2002	VDE	0
408292	0340-3-15,DIN EN 60454-3-	Selbstklebende B?nder f_r elektrotechnische Anwendungen -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien; Blatt 15- Selbstklebende B?nder aus Polyesterf.pdf	2002	VDE	0
408293	0340-3-16,DIN EN 60454-3-	Selbstklebende B?nder f_r elektrotechnische Anwendungen -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien -Blatt 16- Selbstklebende B?nder aus Polyesterf.pdf	2004	VDE	0
408294	0340-3-17,DIN EN 60454-3-	Selbstklebende B?nder f_r elektrotechnische Anwendungen -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien; Blatt 17- Selbstklebende B?nder aus Polyester.pdf	2002	VDE	0
408295	0340-3-18,DIN EN 60454-3-	Selbstklebende B?nder f_r elektrotechnische Anwendungen -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien -Blatt 18- Selbstklebende B?nder aus Polypropyl.pdf	2004	VDE	0
408296	0340-3-19,DIN EN 60454-3-	Selbstklebende B?nder f_r elektrotechnische Anwendungen -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien -Blatt 19- Selbstklebende B?nder aus verschiede.pdf	2004	VDE	0
408297	0340-3-2,DIN EN 60454-3-2	Selbstklebende B?nder f_r elektrotechnische Anwendungen -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien; Blatt 2- B?nder aus Polyester-Folie mit w?rmeh.pdf	1999	VDE	0
408298	0340-3-2,DIN EN 60454-3-2	Selbstklebende B?nder f_r elektrotechnische Anwendungen -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien -Blatt 2- Anforderungen f_r B?nder aus Polyeste.pdf	2006	VDE	0
408299	0340-3-3,DIN EN 60454-3-3	Selbstklebende B?nder f_r elektrotechnische Anwendungen -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien; Blatt 3- B?nder aus Polyester-Folie mit thermo.pdf	1999	VDE	0
408300	0340-3-4,DIN EN 60454-3-4	Selbstklebende B?nder f_r elektrotechnische Anwendungen -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien; Blatt 4- B?nder aus gekrepptem Zellulosepapier.pdf	1999	VDE	0
408301	0340-3-4,DIN EN 60454-3-4	Selbstklebende B?nder f_r elektrotechnische Anwendungen -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien -Blatt 4- B?nder aus gekrepptem und nicht gekre.pdf	2008	VDE	0
408302	0340-3-5,DIN EN 60454-3-5	Selbstklebende B?nder f_r elektrotechnische Anwendungen -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien; Blatt 5- B?nder aus nicht-gekrepptem Zellulose.pdf	1999	VDE	0
408303	0340-3-6,DIN EN 60454-3-6	Selbstklebende B?nder f_r elektrotechnische Anwendungen -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien; Blatt 6- B?nder aus Polycarbonat-Folie mit the.pdf	1999	VDE	0
408304	0340-3-7,DIN EN 60454-3-7	Selbstklebende B?nder f_r elektrotechnische Anwendungen -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien; Blatt 7- Selbstklebende B?nder aus Polyimid-Fo.pdf	1999	VDE	0
408305	0340-3-8 Berichtigung 1,D	Selbstklebende B?nder f_r elektrotechnische Anwendungen -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien -Blatt 8- Selbstklebende B?nder aus Glasgewebe,,pdf	2007	VDE	0
408306	0340-3-8,DIN EN 60454-3-8	Selbstklebende B?nder f_r elektrotechnische Anwendungen -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien; Blatt 8- Selbstklebende B?nder aus Glasgewebe.pdf	1999	VDE	0
408307	0340-3-8,DIN EN 60454-3-8	Selbstklebende B?nder f_r elektrotechnische Anwendungen -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien -Blatt 8- Selbstklebende B?nder aus Glasgewebe,,pdf	2006	VDE	0
408308	0340-3-9,DIN EN 60454-3-9	Selbstklebende B?nder f_r elektrotechnische Anwendungen -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien; Blatt 9- Gewebeb?nder aus Zelluloseacetat mit.pdf	1999	VDE	0
408309	0341 Beiblatt 1,DIN EN 60	Bestimmung f_r Isolierschl?uche -Verzeichnis einschl?iger Normen (Stand vom September 1995).pdf	1996	VDE	0
407019	0110-20,DIN 0110-20	Isolationskoordination f_r elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen; Teilentladungspr_fungen; Anwendungsrichtlinie (2).pdf	1990	VDE	0
407020	0110-20,DIN 0110-20	Isolationskoordination f_r elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen; Teilentladungspr_fungen; Anwendungsrichtlinie.pdf	1990	VDE	0
407021	0110-2-1,DIN IEC 60664-2-	Isolationskoordination f_r Niederspannungsbetriebsmittel -Teil 2-1- Anwendungsleitfaden - Erl?uterungen zur Anwendung der Normenreihe IEC 60664, Bemess.pdf	2008	VDE	0
407022	0110-3 A1,DIN EN 60664-3	Isolationskoordination f_r elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen -Teil 3- Anwendung von Beschichtungen, Eingie?en oder Vergie?en zum Sc.pdf	2009	VDE	0

407023	0110-3,DIN EN 60664-3	Isolationskoordination f_r elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen -Teil 3- Anwendung von Beschichtungen, Eingie?en oder Vergie?en zum Sc (2).pdf	2003	VDE	0
407024	0110-3,DIN EN 60664-3	Isolationskoordination f_r elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen -Teil 3- Anwendung von Beschichtungen, Eingie?en oder Vergie?en zum Sc.pdf	2003	VDE	0
407025	0110-3,DIN 0110-3	Isolationskoordination f_r Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen -Teil 3- Verwendung von Beschichtungen zum Zweck der Isolationskoordination bei be.pdf	1998	VDE	0
407026	0110-4 Berichtigung 1,DIN	Isolationskoordination f_r elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen -Teil 4- Ber_cksichtigung von hochfrequenten Spannungsbeanspruchungen.pdf	2007	VDE	0
407027	0110-4,DIN EN 60664-4	Isolationskoordination f_r elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen -Teil 4- Ber_cksichtigung von hochfrequenten Spannungsbeanspruchungen.pdf	2006	VDE	0
407028	0110-5,DIN EN 60664-5	Isolationskoordination f_r elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen -Teil 5- Ein umfassendes Verfahren zur Bemessung der Luft-und Kriechst (2).pdf	2004	VDE	0
407029	0110-5,DIN EN 60664-5	Isolationskoordination f_r elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen -Teil 5- Ein umfassendes Verfahren zur Bemessung der Luft-und Kriechst.pdf	2004	VDE	0
407030	0110-5,DIN EN 60664-5	Isolationskoordination f_r elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen -Teil 5- Ein umfassendes Verfahren zur Bemessung der Luft-und Kriechst (2).pdf	2008	VDE	0
407031	0110-5,DIN EN 60664-5	Isolationskoordination f_r elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen -Teil 5- Ein umfassendes Verfahren zur Bemessung der Luft-und Kriechst.pdf	2008	VDE	0
407032	0111-1 A1,DIN EN 60071-1	Isolationskoordination -Teil 1- Begriffe, Grunds?tze und Anforderungen (IEC 28 195 CDV- 2008); Deutsche Fassung EN 60071-1- 2006 FprA1- 2008.pdf	2008	VDE	0
407033	0111-1 A1,DIN 0111-1 A1	Isolationskoordination f_r Betriebsmittel in Drehstromnetzen _ber 1 kV; Isolation Leiter gegen Erde; ?nderung 1.pdf	1986	VDE	0
407034	0111-1,DIN EN 60071-1	Isolationskoordination -Teil 1- Begriffe, Grunds?tze und Anforderungen (IEC 60071-1- 1993); Deutsche Fassung EN 60071-1- 1995.pdf	1996	VDE	0
407035	0111-1,DIN EN 60071-1	Isolationskoordination -Teil 1- Begriffe, Grunds?tze und Anforderungen (IEC 60071-1- 2006); Deutsche Fassung EN 60071-1- 2006.pdf	2006	VDE	0
407036	0111-1,DIN EN 60071-1	Isolationskoordination -Teil 1- Begriffe, Grunds?tze und Anforderungen (IEC 60071-1- 2006 + A1- 2010); Deutsche Fassung EN 60071-1- 2006 + A1- 2010 (2).pdf	2010	VDE	0
407037	0111-1,DIN EN 60071-1	Isolationskoordination -Teil 1- Begriffe, Grunds?tze und Anforderungen (IEC 60071-1- 2006 + A1- 2010); Deutsche Fassung EN 60071-1- 2006 + A1- 2010.pdf	2010	VDE	0
407038	0111-1,DIN 0111-1; DIN 57	Isolationskoordination f_r Betriebsmittel in Drehstromnetzen _ber 1 kV; Isolation Leiter gegen Erde [VDE-Bestimmung].pdf	1979	VDE	0
406686	0100-300,DIN 0100-300	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V -Teil 3- Bestimmungen allgemeiner Merkmale (IEC 60364-3- 1993, modifiziert); Deutsche F (2).pdf	1996	VDE	0
406687	0100-300,DIN 0100-300	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V -Teil 3- Bestimmungen allgemeiner Merkmale (IEC 60364-3- 1993, modifiziert); Deutsche F.pdf	1996	VDE	0
406688	0100-310,DIN 0100-310; DI	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Allgemeine Angaben; Kenngr??en der elektrischen Anlage [VDE-Bestimmung].pdf	1982	VDE	0
406689	0100-410 A1,DIN 0100-410	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 4- Schutzma?nahmen; Kapitel 41- Schutz gegen elektrischen Schlag; ?nderung A1 (IEC 60364-4-41- 1992 A2- 1.pdf	2003	VDE	0
406690	0100-410,DIN 0100-410; DI	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Schutzma?nahmen; Schutz gegen gef?hrliche K?rperstr?me [VDE-Bestimmung].pdf	1983	VDE	0
406691	0100-410,DIN 0100-410	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V -Teil 4- Schutzma?nahmen; Kapitel 41- Schutz gegen elektrischen Schlag (IEC 60364-4-41.pdf	1997	VDE	0
406692	0100-410,DIN 0100-410	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 4-41- Schutzma?nahmen -Schutz gegen elektrischen Schlag (IEC 60364-4-41- 2005, modifiziert); Deutsche Uber.pdf	2007	VDE	0
406693	0100-420,DIN IEC 60364-4-	Errichten elektrischer Niederspannungsanlagen -Teil 4-42- Schutzma?nahmen -Schutz gegen thermische Auswirkungen (IEC 64 1483 CD- 2005).pdf	2005	VDE	0
406694	0100-420,DIN 0100-420; DI	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Schutzma?nahmen; Schutz gegen thermische Einfl_?sse [VDE-Bestimmung].pdf	1984	VDE	0

406695	0100-420,DIN 0100-420	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Schutzmaßnahmen; Schutz gegen thermische Einflüsse.pdf	1991	VDE	0
406696	0100-420,DIN 0100-420	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 4-42- Schutzmaßnahmen -Schutz gegen thermische Auswirkungen (IEC 60364-4-42- 2010, modifiziert); Deutsche (2).pdf	2013	VDE	0
406697	0100-420,DIN 0100-420	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 4-42- Schutzmaßnahmen -Schutz gegen thermische Auswirkungen (IEC 60364-4-42- 2010, modifiziert); Deutsche.pdf	2013	VDE	0
406698	0100-430 Beiblatt 1,DIN 0	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Schutzmaßnahmen; Schutz von Kabeln und Leitungen bei Überstrom; Empfohlene Werte für die.pdf	1991	VDE	0
406699	0100-430,DIN IEC 60364-4-	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 4-43- Schutzmaßnahmen -Schutz bei Überstrom (IEC 641408 CD- 2004).pdf	2005	VDE	0
406700	0100-430,DIN 0100-430	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Schutzmaßnahmen; Schutz von Kabeln und Leitungen bei Überstrom (2).pdf	1991	VDE	0
406701	0100-430,DIN 0100-430	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Schutzmaßnahmen; Schutz von Kabeln und Leitungen bei Überstrom.pdf	1991	VDE	0
406702	0100-430,DIN 0100-430	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 4-43- Schutzmaßnahmen -Schutz bei Überstrom (IEC 60364-4-43- 2008, modifiziert + Corrigendum Okt. 2008); D.pdf	2010	VDE	0
406703	0100-442,DIN IEC 60364-4-	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 4-44- Schutzmaßnahmen -Schutz gegen Störspannungen und Maßnahmen gegen elektromagnetische Einflüsse -Haupta.pdf	2005	VDE	0
406704	0100-442,DIN 0100-442	Elektrische Anlagen von Gebäuden -Teil 4- Schutzmaßnahmen; Kapitel 44- Schutz bei Überspannungen; Hauptabschnitt 442- Schutz von Niederspannungsanlage (2).pdf	1997	VDE	0
406705	0100-442,DIN 0100-442	Elektrische Anlagen von Gebäuden -Teil 4- Schutzmaßnahmen; Kapitel 44- Schutz bei Überspannungen; Hauptabschnitt 442- Schutz von Niederspannungsanlage.pdf	1997	VDE	0
407638	0207-23,DIN 0207-23	Isolier- und Mantelmischungen für Kabel und isolierte Leitungen; Halogenfreie Isolermischungen.pdf	1986	VDE	0
407639	0207-24,DIN 0207-24	Isolier- und Mantelmischungen für Kabel und isolierte Leitungen; Halogenfreie Mantelmischungen.pdf	1986	VDE	0
407640	0207-3,DIN 0207-3	Isolier- und Mantelmischungen für Kabel und isolierte Leitungen; PE-Mantelmischungen.pdf	1990	VDE	0
407641	0207-363-0,DIN EN 50363-0	Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen -Teil 0- Allgemeine Einführung; Deutsche Fassung EN 50363-0- 2005.pdf	2006	VDE	0
407642	0207-363-1,DIN EN 50363-1	Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen -Teil 1- Vernetzte, elastomere Isolermischungen; Deutsche Fassung E.pdf	2006	VDE	0
407643	0207-363-10- 1,DIN EN 5036	Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen -Teil 10-1- Diverse Mantelmischungen -Vernetztes Polyvinylchlorid (.pdf	2006	VDE	0
407644	0207-363-10- 2,DIN EN 5036	Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen -Teil 10-2- Diverse Mantelmischungen -Thermoplastisches Polyurethan;.pdf	2006	VDE	0
407645	0207-363-2- 1,DIN EN 50363	Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen -Teil 2-1- Vernetzte, elastomere Mantelmischungen; Deutsche Fassung.pdf	2006	VDE	0
407646	0207-363-2- 2,DIN EN 50363	Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen -Teil 2-2- Vernetzte, elastomere Umhüllungsmischungen; Deutsche Fass.pdf	2006	VDE	0
407647	0207-363-3,DIN EN 50363-3	Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen -Teil 3- PVC- Isolermischungen; Deutsche Fassung EN 50363-3- 2005.pdf	2006	VDE	0
407648	0207-363-4- 1,DIN EN 50363	Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen -Teil 4-1- PVC- Mantelmischungen; Deutsche Fassung EN 50363-4-1- 2005.pdf	2006	VDE	0
407649	0207-363-4- 2,DIN EN 50363	Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen -Teil 4-2- PVC- Umhüllungsmischungen; Deutsche Fassung EN 50363-4-2.pdf	2006	VDE	0
407650	0207-363-5,DIN EN 50363-5	Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen -Teil 5- Halogenfreie, vernetzte Isolermischungen; Deutsche Fassung.pdf	2006	VDE	0
407651	0207-363-6,DIN EN 50363-6	Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen -Teil 6- Halogenfreie, vernetzte Mantelmischungen; Deutsche Fassung.pdf	2006	VDE	0
407652	0207-363-7,DIN EN 50363-7	Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen -Teil 7- Halogenfreie, thermoplastische Isolermischungen; Deutsche.pdf	2006	VDE	0

407653	0207-363-8,DIN EN 50363-8	Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen -Teil 8- Halogenfreie, thermoplastische Mantelmischungen; Deutsche Fassung.pdf	2006	VDE	0
407654	0207-363-9-1,DIN EN 50363	Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen -Teil 9-1- Diverse Isoliertmischungen -Vernetztes Polyvinylchlorid (.pdf	2006	VDE	0
407655	0207-4,DIN 0207-4	Isolier- und Mantelmischungen für Kabel und isolierte Leitungen; PVC-Isoliertmischungen.pdf	1986	VDE	0
407656	0207-5,DIN 0207-5	Isolier- und Mantelmischungen für Kabel und isolierte Leitungen; PVC-Mantelmischungen.pdf	1986	VDE	0
407657	0207-6,DIN 0207-6	Isolier- und Mantelmischungen für Kabel und isolierte Leitungen; Fluorhaltige Polymere.pdf	1989	VDE	0
407658	0207-6,DIN 0207-6	Isolier- und Mantelmischungen für Kabel und isolierte Leitungen -Fluorhaltige Polymere.pdf	2004	VDE	0
408893	0470-100 A1,DIN EN 50102	Schutzarten durch Gehäuse für elektrische Betriebsmittel (Ausrüstung) gegen äußere mechanische Beanspruchungen (IK-Code); Änderung A1; Deutsche Fassung.pdf	1999	VDE	0
408894	0470-100,DIN EN 50102	Schutzarten durch Gehäuse für elektrische Betriebsmittel (Ausrüstung) gegen äußere mechanische Beanspruchungen (IK-Code); Deutsche Fassung EN 50102.pdf	1997	VDE	0
408895	0470-1A1,DIN IEC 60529A1	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) - Vorschlag für IPX9 -Hochdruckwasserprüfung (IEC 70118CD-2009).pdf	2010	VDE	0
408896	0470-2,DIN EN 61032	Schutz von Personen und Ausrüstung durch Gehäuse -Prüfsonden zum Nachweis (IEC 61032- 1997); Deutsche Fassung EN 61032- 1998.pdf	1998	VDE	0
408897	0470-2,DIN IEC 61032	Prüfsonden zum Nachweis des Schutzes durch Gehäuse (IEC 61032- 1990 + Corrigendum September 1990); Deutsche Fassung HD 601 S1- 1991.pdf	1993	VDE	0
408898	0471-10-2,DIN EN 60695-10	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr -Teil 10-2- Unübliche Wärme -Kugeldruckprüfung (IEC 60695-10-2- 2003); Deutsche Fassung EN 60695-10-2- 2003.pdf	2004	VDE	0
408899	0471-10-3,DIN EN 60695-10	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr -Teil 10-3- Unübliche Wärme; Prüfung auf Verformung durch Abbau von Formspannungen (IEC 60695-10-3- 2002);.pdf	2003	VDE	0
408900	0471-1-1,DIN EN 60695-1-1	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr -Teil 1- Anleitung zur Beurteilung der Brandgefahr von elektrotechnischen Produkten; Hauptabschnitt 1- Allgemeines.pdf	1996	VDE	0
408901	0471-1-1,DIN EN 60695-1-1	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr -Teil 1-1- Anleitung zur Beurteilung der Brandgefahr von elektrotechnischen Erzeugnissen; Allgemeiner Leitfaden.pdf	2000	VDE	0
408902	0471-1-1,DIN 0471-1-1	Prüfung zur Beurteilung der Brandgefahr; Anleitung für die Aufstellung von Anforderungen und Prüfbedingungen zur Beurteilung der Brandgefahr von elektr.	1986	VDE	0
408903	0471-1-10,DIN IEC 60695-1	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr -Teil 1-10- Anleitung zur Beurteilung der Brandgefahr von elektrotechnischen Erzeugnissen -Allgemeiner Leitfaden.pdf	2008	VDE	0
408904	0471-1-11,DIN IEC 60695-1	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr -Teil 1-11- Anleitung zur Beurteilung der Brandgefahr von elektrotechnischen Erzeugnissen -Beurteilung der B.pdf	2008	VDE	0
408905	0471-11-10,DIN EN 60695-1	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr -Teil 11-10- Prüfverfahren mit 50-W-Prüf Flamme horizontal und vertikal (IEC 60695-11-10- 1999).pdf	2000	VDE	0
408906	0471-11-10,DIN EN 60695-1	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr -Teil 11-10- Prüfverfahren mit 50-W-Prüf Flamme horizontal und vertikal (IEC 60695-11-10- 1999).pdf	2004	VDE	0
408907	0471-11-2,DIN EN 60695-11	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr -Teil 11-2- Prüfverfahren mit 1-kW-Flamme (Nennwert) mit Gas-Luft-Gemisch -Prüfverfahren, Vorkehrungen zur Bestätigung.pdf	2004	VDE	0
408908	0471-11-20,DIN EN 60695-1	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr -Teil 11-20- Prüfverfahren mit einer 500-W-Prüf Flamme (IEC 60695-11-20- 1999); Deutsche Fassung.pdf	2000	VDE	0
408909	0471-11-20,DIN EN 60695-1	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr -Teil 11-20- Prüfverfahren mit einer 500-W-Prüf Flamme (IEC 60695-11-20- 1999 + A1- 2003); Deut.pdf	2004	VDE	0
408910	0471-11-5,DIN EN 60695-11	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr -Teil 11-5- Prüfverfahren mit der Nadelflamme -Versuchsaufbau, Vorkehrungen zur Bestätigung.pdf	2005	VDE	0
408911	0471-1-2,DIN 0471-1-2	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr; Anleitung für die Aufstellung von Anforderungen und Prüfbedingungen zur Beurteilung der Brandgefahr von elektr.	1986	VDE	0

408912	0471-1-3,DIN 0471-1-3	Pr_fungen zur Beurteilung der Brandgefahr -Anleitung f_r die Aufstellung von Anforderungen und Pr_fbestimmungen zur Beurteilung der Brandgefahr von el.pdf	1987	VDE	0
408913	0471-1-30,DIN EN 60695-1-	Pr_fungen zur Beurteilung der Brandgefahr -Teil 1-30- Anleitung zur Beurteilung der Brandgefahr von elektronischen Erzeugnissen; Anwendung von Voraussw.pdf	2003	VDE	0
408914	0471-1-30,DIN EN 60695-1-	Pr_fungen zur Beurteilung der Brandgefahr -Teil 1-30- Anleitung zur Beurteilung der Brandgefahr von elektrotechnischen Erzeugnissen -Anwendung von Vor.pdf	2009	VDE	0
408915	0471-2-1 0,DIN EN 60695-2	Pr_fungen zur Beurteilung der Brandgefahr -Teil 2- Pr_fverfahren; Hauptabschnitt 1 Blatt 0- Pr_fungen mit dem Gl_hdraht; Allgemeines (IEC 60695-2-1.pdf	1997	VDE	0
408916	0471-2-1 1,DIN EN 60695-2	Pr_fungen zur Beurteilung der Brandgefahr -Teil 2- Pr_fverfahren; Hauptabschnitt 1 Blatt 1- Pr_fungen mit dem Gl_hdraht am Enderzeugnis und Anleitung.pdf	1997	VDE	0
408917	0471-2-1 2,DIN EN 60695-2	Pr_fungen zur Beurteilung der Brandgefahr -Teil 2- Pr_fverfahren; Hauptabschnitt 1 Blatt 2- Pr_fung mit dem Gl_hdraht zur Entflammbarkeit von Werksto.pdf	1997	VDE	0
408918	0471-2-1 3,DIN EN 60695-2	Pr_fungen zur Beurteilung der Brandgefahr -Teil 2- Pr_fverfahren; Hauptabschnitt 1 Blatt 3- Pr_fung mit dem Gl_hdraht zur Entz_ndbarkeit von Werkstof.pdf	1997	VDE	0
408919	0471-2-1,DIN 0471-2-1; DI	Pr_fungen zur Beurteilung der Brandgefahr; Pr_fverfahren 2-1- Pr_fung mit dem Gl_hdraht und Anleitung [VDE-Bestimmung].pdf	1984	VDE	0
408920	0471-2-10,DIN EN 60695-2-	Pr_fungen zur Beurteilung der Brandgefahr -Teil 2-10- Pr_fungen mit dem Gl_hdraht; Gl_hdrahtpr_feinrichtungen und allgemeines Pr_fverfahren (IEC 6069.pdf	2001	VDE	0
408921	0471-2-11,DIN EN 60695-2-	Pr_fungen zur Beurteilung der Brandgefahr -Teil 2-11- Pr_fungen mit dem Gl_hdraht; Pr_fungen mit dem Gl_hdraht zur Entz_ndbarkeit von Enderzeugnissen.pdf	2001	VDE	0
408922	0471-2-12,DIN EN 60695-2-	Pr_fungen zur Beurteilung der Brandgefahr -Teil 2-12- Pr_fungen mit dem Gl_hdraht; Pr_fung mit dem Gl_hdraht zur Entflammbarkeit von Werkstoffen (IEC.pdf	2001	VDE	0
408923	0471-2-12,DIN EN 60695-2-	Pr_fungen zur Beurteilung der Brandgefahr -Teil 2-12- Pr_fungen mit dem Gl_hdraht -Pr_fung mit dem Gl_hdraht zur Entflammbarkeit (GWFI) von Werkstoff.pdf	2009	VDE	0
408924	0471-2-13,DIN EN 60695-2-	Pr_fungen zur Beurteilung der Brandgefahr -Teil 2-13- Pr_fungen mit dem Gl_hdraht; Pr_fungen mit dem Gl_hdraht zur Entz_ndbarkeit von Werkstoffen (IE.pdf	2001	VDE	0
408925	0471-2-13,DIN EN 60695-2-	Pr_fungen zur Beurteilung der Brandgefahr -Teil 2-13- Pr_fungen mit dem Gl_hdraht -Pr_fungen mit dem Gl_hdraht zur Entz_ndbarkeit (GWIT) von Werkstof.pdf	2009	VDE	0
408926	0471-2-2,DIN EN 60695-2-2	Pr_fungen zur Beurteilung der Brandgefahr -Teil 2- Pr_fverfahren; Hauptabschnitt 2- Pr_fung mit der Nadelflamme (IEC 60695-2-2- 1991); Deutsche Fassu.pdf	1995	VDE	0
408927	0471-2-2,DIN EN 60695-2-2	Pr_fungen zur Beurteilung der Brandgefahr -Teil 2- Pr_fverfahren; Hauptabschnitt 2- Pr_fung mit der Nadelflamme (IEC 60695-2-2- 1991 + A1- 1994); Deu.pdf	1996	VDE	0
408928	0471-2-2,DIN 0471-2-2; DI	Pr_fungen zur Beurteilung der Brandgefahr; Pr_fverfahren 2-2- Pr_fung mit der Nadelflamme [VDE-Bestimmung].pdf	1984	VDE	0
408929	0471-2-3,DIN 0471-2-3	Pr_fungen zur Beurteilung der Brandgefahr; Pr_fverfahren 2-3; Pr_fung einer schlechten Verbindung mit Heizelementen; Identisch mit IEC 60695-2-3, Ausg.pdf	1987	VDE	0
408930	0471-2-4-0,DIN EN 60695-2	Pr_fungen zur Beurteilung der Brandgefahr; Teil 2- Pr_fverfahren, Hauptabschnitt 4 Blatt 0- Pr_fungen mit Diffusionsflammen und mit Flammen mit Gas.pdf	1994	VDE	0
407039	0111-2,DIN EN 60071-2	Isolationskoordination -Teil 2- Anwendungsrichtlinie (IEC 60071-2- 1996); Deutsche Fassung EN 60071-2- 1997.pdf	1997	VDE	0
407040	0111-2,DIN 0111-2; DIN 57	Isolationskoordination f_r Betriebsmittel in Drehstromnetzen _ber 1 kV; Isolation Leiter gegen Leiter [VDE-Bestimmung].pdf	1983	VDE	0
407041	0111-3,DIN 0111-3; DIN 57	Isolationskoordination f_r Betriebsmittel in Drehstromnetzen _ber 1 kV; Anwendungsrichtlinie [VDE-Richtlinie].pdf	1982	VDE	0
407042	0113-1 A1,DIN EN 60204-1	Sicherheit von Maschinen -Elektrische Ausr_stung von Maschinen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 60204-1- 2005 A1- 2008); Deutsche Fassung EN 6.pdf	2009	VDE	0
407043	0113-1 Berichtigung 1,DIN	Sicherheit von Maschinen -Elektrische Ausr_stung von Maschinen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 60204-1- 2005, modifiziert); Deutsche Fassung E.pdf	2010	VDE	0
407044	0113-1,DIN EN 60204-1	Sicherheit von Maschinen; Elektrische Ausr_stung von Maschinen; Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 60204-1- 1991, modifiziert); Deutsche Fassung E.pdf	1993	VDE	0

407045	0113-1,DIN EN 60204-1	Sicherheit von Maschinen -Elektrische Ausr_ stung von Maschinen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 60204-1- 1997 + Corrigendum 1998); Deutsche Fas (2).pdf	1998	VDE	0
407046	0113-1,DIN EN 60204-1	Sicherheit von Maschinen -Elektrische Ausr_ stung von Maschinen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 60204-1- 1997 + Corrigendum 1998); Deutsche Fas.pdf	1998	VDE	0
407047	0113-1,DIN EN 60204-1	Sicherheit von Maschinen -Elektrische Ausr_ stung von Maschinen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 60204-1- 2005, modifiziert); Deutsche Fassung E (2).pdf	2007	VDE	0
407048	0113-1,DIN EN 60204-1	Sicherheit von Maschinen -Elektrische Ausr_ stung von Maschinen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 60204-1- 2005, modifiziert); Deutsche Fassung E.pdf	2007	VDE	0
407049	0113-1,DIN 0113-1	Elektrische Ausr_ stung von Industriemaschinen; Teil 1- Allgemeine Festlegungen (IEC 204-1 (1981 -2. Ausgabe, modifiziert)); Deutsche Fassung EN 6020.pdf	1986	VDE	0
407050	0113-101,DIN EN 61310-1	Sicherheit von Maschinen -Anzeigen, Kennzeichen und Bedienen -Teil 1- Anforderungen an sichtbare, h?rbare und tastbare Signale (IEC 61310-1- 1995 und (2).pdf	1996	VDE	0
407051	0113-101,DIN EN 61310-1	Sicherheit von Maschinen -Anzeigen, Kennzeichen und Bedienen -Teil 1- Anforderungen an sichtbare, h?rbare und tastbare Signale (IEC 61310-1- 1995 und.pdf	1996	VDE	0
407052	0113-101,DIN EN 61310-1	Sicherheit von Maschinen -Anzeigen, Kennzeichen und Bedienen -Teil 1- Anforderungen an sichtbare, h?rbare und tastbare Signale (IEC 61310-1- 2007); D (2).pdf	2008	VDE	0
407053	0113-101,DIN EN 61310-1	Sicherheit von Maschinen -Anzeigen, Kennzeichen und Bedienen -Teil 1- Anforderungen an sichtbare, h?rbare und tastbare Signale (IEC 61310-1- 2007); D.pdf	2008	VDE	0
407054	0113-102,DIN EN 61310-2	Sicherheit von Maschinen -Anzeigen, Kennzeichen und Bedienen -Teil 2- Anforderungen an die Kennzeichnung (IEC 61310-2- 1995); Deutsche Fassung EN 613.pdf	1996	VDE	0
407055	0113-102,DIN EN 61310-2	Sicherheit von Maschinen -Anzeigen, Kennzeichen und Bedienen -Teil 2- Anforderungen an die Kennzeichnung (IEC 61310-2- 2007); Deutsche Fassung EN 613 (2).pdf	2008	VDE	0
407056	0113-102,DIN EN 61310-2	Sicherheit von Maschinen -Anzeigen, Kennzeichen und Bedienen -Teil 2- Anforderungen an die Kennzeichnung (IEC 61310-2- 2007); Deutsche Fassung EN 613.pdf	2008	VDE	0
407057	0113-103,DIN EN 61310-3	Sicherheit von Maschinen -Anzeigen, Kennzeichen und Bedienen -Teil 3- Anforderungen an die Anordnung und den Betrieb von Bedienteilen (Stellteilen) (.pdf	1999	VDE	0
408931	0471-2-4-1 A1,DIN EN 6069	Pr_ fungen zur Beurteilung der Brandgefahr -Teil 2- Pr_ fverfahren; Hauptabschnitt 4 Blatt 1- 1-kW- Flamme (Nennwert) mit Gas-Luft-Gemisch und Anleitun.pdf	1996	VDE	0
408932	0471-2-4-1,DIN EN 60695-2	Pr_ fungen zur Beurteilung der Brandgefahr; Teil 2- Pr_ fverfahren, Hauptabschnitt 4 Blatt 1- 1-kW- Flamme (Nennwert) mit Gas Luft-Gemisch und Anleitu.pdf	1994	VDE	0
408933	0471-3-1,DIN 0471-3-1	Pr_ fungen zur Beurteilung der Brandgefahr; Beispiele f_r Verfahren zur Beurteilung einer Brandgefahr und f_r die Auslegung von Ergebnissen; 3.1- Kennw.pdf	1986	VDE	0
408934	0471-4,DIN EN 60695-4	Pr_ fungen zur Beurteilung der Brandgefahr -Teil 4- Begriffe im Zusammenhang mit Brandpr_ fungen (IEC 60695-4- 1993); Deutsche Fassung EN 60695-4- 1995.pdf	1996	VDE	0
408935	0471-4,DIN EN 60695-4	Pr_ fungen zur Beurteilung der Brandgefahr -Teil 4- Terminologie der Brandpr_ fungen elektrotechnischer Produkte (IEC 60695-4- 2005); Deutsche Fassung.pdf	2007	VDE	0
408936	0471-5-1,DIN EN 60695-5-1	Pr_ fungen zur Beurteilung der Brandgefahr -Teil 5- Beurteilung der Gefahr der Besch?digung durch Korrosion infolge von Brandgasen; Hauptabschnitt 1- A.pdf	1994	VDE	0
408937	0471-5-1,DIN EN 60695-5-1	Pr_ fungen zur Beurteilung der Brandgefahr -Teil 5-1- Korrosionssch?digung durch Rauch und oder Brandgase; Allgemeiner Leitfaden (IEC 60695-5-1- 2002.pdf	2003	VDE	0
408938	0471-6,DIN 0471-6	Pr_ fung zur Beurteilung der Brandgefahr -Pr_ fung mit Kriechstrom als Z_ ndquelle.pdf	1989	VDE	0
408939	0471-6-1,DIN EN 60695-6-1	Pr_ fungen zur Beurteilung der Brandgefahr -Teil 6-1- Verdunkelung durch Rauch; Allgemeiner Leitfaden (IEC 60695-6-1- 2001); Deutsche Fassung EN 60695.pdf	2002	VDE	0
408940	0471-6-1,DIN EN 60695-6-1	Pr_ fungen zur Beurteilung der Brandgefahr -Teil 6-1- Sichtminderung durch Rauch -Allgemeiner Leitfaden (IEC 60695-6-1- 2005); Deutsche Fassung EN 606.pdf	2006	VDE	0
408941	0471-7-1,DIN EN 60695-7-1	Pr_ fung zur Beurteilung der Brandgefahr -Teil 7- Anleitung zur Verringerung der toxischen Gefahr bei Br?nden von elektrotechnischen Erzeugnissen; Haup.pdf	1996	VDE	0
408942	0471-7-1,DIN EN 60695-7-1	Pr_ fungen zur Beurteilung der Brandgefahr -Teil 7-1- Toxizit?t von Rauch und oder Brandgasen - Allgemeiner Leitfaden (IEC 60695-7-1- 2004); Deutsche.pdf	2005	VDE	0

408943	0471-8-1,DIN EN 60695-8-1	Pr_ fungen zur Beurteilung der Brandgefahr -Teil 8-1- W?rmefreisetzung; Allgemeiner Leitfaden (IEC 60695-8-1- 2001); Deutsche Fassung EN 60695-8-1- 20.pdf	2001	VDE	0
408944	0471-8-1,DIN EN 60695-8-1	Pr_ fungen zur Beurteilung der Brandgefahr -Teil 8-1- W?rmefreisetzung -Allgemeiner Leitfaden (IEC 60695-8-1- 2008); Deutsche Fassung EN 60695-8-1- 20.pdf	2008	VDE	0
408945	0471-9-1,DIN EN 60695-9-1	Pr_ fungen zur Beurteilung der Brandgefahr -Teil 9-1- Oberfl?chige Flammenausbreitung; Allgemeiner Leitfaden (IEC 60695-9-1- 1998); Deutsche Fassung E.pdf	1999	VDE	0
408946	0471-9-1,DIN EN 60695-9-1	Pr_ fungen zur Beurteilung der Brandgefahr -Teil 9-1- Oberfl?chige Flammenausbreitung -Allgemeiner Leitfaden (IEC 60695-9-1- 2005); Deutsche Fassung E.pdf	2006	VDE	0
408947	0472 Beiblatt 1,DIN 0472	Pr_ fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Verzeichnis der Normen der Reihe DIN VDE 0472.pdf	1992	VDE	0
408948	0472 Beiblatt 1,DIN 0472	Pr_ fung an Kabeln und isolierten Leitungen -Verzeichnis der Normen der Reihe DIN VDE 0472.pdf	1997	VDE	0
408949	0472 Beiblatt 1,DIN 0472	Pr_ fung an Kabeln und isolierten Leitungen -Verzeichnis der Normen der Reihe DIN VDE 0472 (VDE 0472).pdf	2005	VDE	0
408950	0472-1,DIN 0472-1	Pr_ fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Allgemeines.pdf	1987	VDE	0
408951	0472-211,DIN 0472-211	Pr_ fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Toleranzbereiche von Lichtwellenleitern (LWL) (Vierkreismethode).pdf	1985	VDE	0
408310	0341-1,DIN EN 60684-1	Bestimmung f_ r Isolierschl?uche -Teil 1- Begriffe und allgemeine Anforderungen (IEC 60684-1- 1980); Deutsche Fassung EN 60684-1- 1995.pdf	1996	VDE	0
408311	0341-1,DIN EN 60684-1	Isolierschl?uche -Teil 1- Begriffe und allgemeine Anforderungen (IEC 60684-1- 2003); Deutsche Fassung EN 60684-1- 2003.pdf	2004	VDE	0
408312	0341-2,DIN EN 60684-2	Isolierschl?uche -Teil 2- Pr_ fverfahren (IEC 60684-2- 1997); Deutsche Fassung EN 60684-2- 1997.pdf	1999	VDE	0
408313	0341-2,DIN EN 60684-2	Isolierschl?uche -Teil 2- Pr_ fverfahren (IEC 60684-2- 1997 + A1- 2003); Deutsche Fassung EN 60684-2- 1997 + A1- 2003.pdf	2004	VDE	0
408314	0341-2,DIN EN 60684-2	Isolierschl?uche -Teil 2- Pr_ fverfahren (IEC 60684-2- 1997 + A1- 2003 + A2- 2005); Deutsche Fassung EN 60684-2- 1997 + A1- 2003 + A2- 2005.pdf	2006	VDE	0
408315	0341-2,DIN IEC 60684-2	Bestimmung f_ r Isolierschl?uche -Teil 2- Pr_ fverfahren (IEC 60684-2- 1984 + A1- 1992); Deutsche Fassung HD 523.2 S2- 1993.pdf	1996	VDE	0
408316	0341-2,DIN IEC 60684-2	Isolierschl?uche -Teil 2- Pr_ fverfahren (IEC 15 409 CD- 2008).pdf	2009	VDE	0
408317	0341-3-100 bis 105,DIN EN	Isolierschl?uche -Teil 3- Anforderungen f_ r einzelne Schlauchtypen; Bl?tter 100 bis 105- Extrudierte PVC-Schl?uche (IEC 60684-3-100 bis 105- 2001); D.pdf	2002	VDE	0
408318	0341-3-100 bis 105,DIN IE	Bestimmung f_ r Isolierschl?uche -Teil 3- Bestimmungen f_ r einzelne Schlauchtypen; Bl?tter 100 bis 105- Extrudierte PVC-Schl?uche (IEC 60684-3-100 bis.pdf	1996	VDE	0
408319	0341-3-116 bis 117,DIN EN	Isolierschl?uche -Teil 3- Bestimmungen f_ r einzelne Schlauchtypen -Bl?tter 116 bis 117- Extrudierte Polychloroprenschl?uche f_ r allgemeine Anwendungen.pdf	2004	VDE	0
408320	0341-3-116 bis 117,DIN IE	Isolierschl?uche -Teil 3- Anforderungen f_ r einzelne Schlauchtypen -Bl?tter 116 bis 117- Extrudierte Polychloroprenschl?uche -Allgemeine Anforderungen.pdf	2008	VDE	0
408321	0341-3-116 bis 118,DIN IE	Bestimmung f_ r Isolierschl?uche -Teil 3- Bestimmungen f_ r einzelne Schlauchtypen; Bl?tter 116 bis 118- Extrudierte Polychloroprenschl?uche (IEC 60684.pdf	1996	VDE	0
408322	0341-3-121 bis 124,DIN EN	Isolierschl?uche -Teil 3- Anforderungen f_ r einzelne Schlauchtypen; Bl?tter 121 bis 124- Extrudierte Siliconschl?uche (IEC 60684 3-121 bis 124- 2001).pdf	2002	VDE	0
408323	0341-3-121 und 122,DIN IE	Bestimmung f_ r Isolierschl?uche -Teil 3- Bestimmungen f_ r einzelne Schlauchtypen; Bl?tter 121 und 122- Extrudierte Siliconschl?uche (IEC 60684-3-121.pdf	1996	VDE	0
408324	0341-3-123 und -124,DIN E	Bestimmung f_ r Isolierschl?uche -Teil 3- Bestimmungen f_ r einzelne Schlauchtypen; Bl?tter 123 und 124- Extrudierte Siliconschl?uche, Standardtyp (IEC.pdf	1996	VDE	0
408325	0341-3-136,DIN EN 60684-3	Isolierschl?uche -Teil 3- Anforderungen f_ r einzelne Schlauchtypen -Blatt 136- Extrudierte Fluorsiliconschl?uche -Allgemeine Anwendung (IEC 60684-3-1.pdf	1999	VDE	0
408326	0341-3-145 bis 147,DIN EN	Isolierschl?uche -Teil 3- Anforderungen f_ r einzelne Schlauchtypen; Bl?tter 145 bis 147- Extrudierte PTFE-Schl?uche (IEC 60684-3-145 bis 147- 2001);.pdf	2002	VDE	0

408327	0341-3-151,DIN EN 60684-3	Isolierschl?uche -Teil 3- Anforderungen f_r einzelne Schlauchtypen; Blatt 151- Extrudierte PVC Nitrilkautschuk-Schl?uche; Allgemeine Anwendung (IEC).pdf	1999	VDE	0
408328	0341-3-165,DIN EN 60684-3	Isolierschl?uche -Teil 3- Anforderungen f_r einzelne Schlauchtypen -Blatt 165- Extrudierte Polyolefinschl?uche, flammwidrig, mit verbessertem Verhalte.pdf	2005	VDE	0
408329	0341-3-201,DIN IEC 60684-	Bestimmung f_r Isolierschl?uche -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Schlauchtypen; Blatt 201-Flexible W?rmeschumpfschl?uche aus vernetztem PVC, Stand.pdf	1996	VDE	0
408952	0472-212,DIN 0472-212	Pr_fung von Kabeln und isolierten Leitungen; Kern-und Mantelma?e von Lichtwellenleitern (LWL).pdf	1986	VDE	0
408953	0472-213,DIN 0472-213	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Felddurchmesser von Einmodenfasern.pdf	1992	VDE	0
408954	0472-214,DIN 0472-214	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Ma?e von Einmodenfasern.pdf	1987	VDE	0
408955	0472-221,DIN 0472-221	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Zugfestigkeit an kurzen L?ngen von Lichtwellenleitern (LWL).pdf	1985	VDE	0
408956	0472-222,DIN 0472-222	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Zugpr_fung an der Gesamtl?nge von Lichtwellenleitern (LWL).pdf	1986	VDE	0
408957	0472-223,DIN 0472-223	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Querdruckfestigkeit von Lichtwellenleiteradern und -kabeln.pdf	1987	VDE	0
408958	0472-231,DIN 0472-231	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; D?mpfungs?nderung bei Zugbeanspruchung von Lichtwellenleiter-Kabeln (LWL-Kabeln).pdf	1989	VDE	0
408959	0472-232,DIN 0472-232	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; D?mpfungs?nderung bei Biegebeanspruchung von Lichtwellenleiter-Kabeln (LWL-Kabeln).pdf	1985	VDE	0
408960	0472-233,DIN 0472-233	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; D?mpfungs?nderung bei Temperaturwechselbeanspruchung von Lichtwellenleiter-Kabeln (LWL-Kabeln).pdf	1989	VDE	0
408961	0472-234,DIN 0472-234	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Knickfestigkeit von Lichtwellenleiter-(LWL-) Adern.pdf	1990	VDE	0
408962	0472-251,DIN 0472-251	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; R_ckstreuung bei Lichtwellenleitern (LWL).pdf	1990	VDE	0
408963	0472-252,DIN 0472-252	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; D?mpfung von Lichtwellenleitern (LWL).pdf	1985	VDE	0
408964	0472-253,DIN 0472-253	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Bandbreite von Mehrmoden-Lichtwellenleitern (LWL).pdf	1985	VDE	0
408965	0472-254,DIN 0472-254	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Numerische Apertur von Mehrmoden-Lichtwellenleitern (LWL).pdf	1985	VDE	0
408966	0472-255,DIN 0472-255	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Grenzwellenl?nge von Einmodenfasern.pdf	1987	VDE	0
408967	0472-256,DIN 0472-256	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Dispersion von Einmodenfasern.pdf	1989	VDE	0
408968	0472-303,DIN 0472-303	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Alterung.pdf	1990	VDE	0
408969	0472-401,DIN 0472-401; DI	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Au?enma?e [VDE-Bestimmung].pdf	1984	VDE	0
408970	0472-402,DIN 0472-402; DI	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Wanddicke sowie Dicke von Bewehrungsdr?hten und -b?ndern [VDE-Bestimmung].pdf	1984	VDE	0
408971	0472-403,DIN 0472-403	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Ma?e von VPE-isolierten Adern f_r Starkstromkabel mit Nennspannungen U(Index) 0 U 6 10 bis 18 30 kV.pdf	1987	VDE	0
408972	0472-404,DIN 0472-404	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Unregelm??igkeiten von inneren Leitschichten und Isolierh_lle.pdf	1987	VDE	0
408973	0472-501,DIN 0472-501; DI	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Leiterwiderstand [VDE Bestimmung].pdf	1983	VDE	0
408974	0472-502,DIN 0472-502	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Isolationswiderstand und spezifischer Durchgangswiderstand.pdf	1991	VDE	0

408975	0472-503,DIN 0472-503	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Oberfl?chenwiderstand.pdf	1985	VDE	0
408976	0472-504,DIN 0472-504; DI	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Betriebskapazit?t [VDE-Bestimmung].pdf	1983	VDE	0
408977	0472-505,DIN 0472-505; DI	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Verlustfaktor, dielektrische Verlustzahl und Ableitung [VDE-Bestimmung].pdf	1983	VDE	0
408330	0341-3-205,DIN IEC 60684-	Isolierschl?uche -Teil 3- Anforderungen f_r einzelne Schlauchtypen -Blatt 205- W?rmeschrumpfschl?uche aus chloriertem Polyolefin, flammwidrig, nominal.pdf	2007	VDE	0
408331	0341-3-209,DIN EN 60684-3	Isolierschl?uche -Teil 3- Anforderungen f_r einzelne Schlauchtypen -Blatt 209- Polyolefin- W?rmeschrumpfschl?uche, Standardtyp, flammwidrig, Schrumpfve.pdf	2004	VDE	0
408332	0341-3-209,DIN IEC 60684-	Bestimmung f_r Isolierschl?uche -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Schlauchtypen; Blatt 209- Polyolefin-W?rmeschrumpfschl?uche, Standardtyp, flammwidr.pdf	1996	VDE	0
408333	0341-3-209,DIN IEC 60684-	Isolierschl?uche -Teil 3- Anforderungen f_r einzelne Schlauchtypen -Blatt 209- Polyolefin- W?rmeschrumpfschl?uche, Standardtyp, flammwidrig (IEC 15 4.pdf	2008	VDE	0
408334	0341-3-211,DIN EN 60684-3	Bestimmung f_r Isolierschl?uche -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Schlauchtypen; Blatt 211- Polyolefin-W?rmeschrumpfschl?uche, Standardtyp, Polyolefi.pdf	1996	VDE	0
408335	0341-3-211,DIN EN 60684-3	Isolierschl?uche -Teil 3- Anforderungen f_r einzelne Schlauchtypen; Blatt 211- Polyolefin- W?rmeschrumpfschl?uche, halbfest, Schrumpfverh?ltnis 2- 1 (.pdf	2003	VDE	0
408336	0341-3-211,DIN EN 60684-3	Isolierschl?uche -Teil 3- Anforderungen f_r einzelne Schlauchtypen -Blatt 211- W?rmeschrumpfschl?uche, halbfestes Polyolefin, Schrumpfverh?ltnis 2- 1.pdf	2008	VDE	0
408337	0341-3-212,DIN EN 60684-3	Isolierschl?uche -Teil 3- Anforderungen f_r einzelne Schlauchtypen; Blatt 212- W?rmeschrumpfende Polyolefinschl?uche, flammwidrig, Schrumpfverh?ltnis.pdf	1999	VDE	0
408338	0341-3-212,DIN EN 60684-3	Isolierschl?uche -Teil 3- Anforderungen f_r einzelne Schlauchtypen -Blatt 212- Polyolefin- W?rmeschrumpfschl?uche (IEC 60684-3-212- 2005); Deutsche Fa.pdf	2006	VDE	0
408339	0341-3-213,DIN EN 60684-3	Isolierschl?uche -Teil 3- Anforderungen f_r einzelne Schlauchtypen; Blatt 213- W?rmeschrumpfende Polyolefinschl?uche, nicht-flammwidrig, Schrumpfverh?.pdf	1999	VDE	0
408340	0341-3-214,DIN EN 60684-3	Isolierschl?uche -Teil 3- Anforderungen f_r einzelne Schlauchtypen -Blatt 214- Polyolefin- W?rmeschrumpfschl?uche, nicht-flammwidrig, Schrumpfverh?ltni.pdf	2006	VDE	0
408341	0341-3-216,DIN EN 60684-3	Isolierschl?uche -Teil 3- Anforderungen f_r einzelne Schlauchtypen -Blatt 216- W?rmeschrumpfende, flammwidrige Schl?uche mit begrenztem Brandrisiko (.pdf	2006	VDE	0
408342	0341-3-217,DIN EN 60684-3	Isolierschl?uche -Teil 3- Anforderungen f_r einzelne Schlauchtypen; Blatt 217- W?rmeschrumpfende Polyolefinschl?uche, flammwidrig, Schrumpfverh?ltnis.pdf	1999	VDE	0
408343	0341-3-218,DIN EN 60684-3	Isolierschl?uche -Teil 3- Anforderungen f_r einzelne Schlauchtypen; Blatt 218- W?rmeschrumpfende Polyolefinschl?uche, nicht-flammwidrig, Schrumpfverh?.pdf	1999	VDE	0
408344	0341-3-228,DIN EN 60684-3	Isolierschl?uche -Teil 3- Anforderungen f_r einzelne Schlauchtypen; Blatt 228- W?rmeschrumpfende Polyvinylidenefluoridschl?uche, halbfest, flammwidrig.pdf	1999	VDE	0
408345	0341-3-228,DIN EN 60684-3	Isolierschl?uche -Teil 3- Anforderungen f_r einzelne Schlauchtypen -Blatt 228- W?rmeschrumpfende Polyvinylidenefluoridschl?uche, halbfest, flammwidri.pdf	2005	VDE	0
408346	0341-3-229,DIN EN 60684-3	Isolierschl?uche -Teil 3- Anforderungen f_r einzelne Schlauchtypen -Blatt 229- Polyvinylidenfluorid- W?rmeschrumpfschl?uche, gering flexibel, flammwidr.pdf	2004	VDE	0
408347	0341-3-233,DIN EN 60684-3	Isolierschl?uche -Teil 3- Anforderungen f_r einzelne Schlauchtypen; Blatt 233- W?rmeschrumpfende Fluorelastomerschl?uche, flammwidrig, fl_ ssigkeitsbes.pdf	1999	VDE	0
408348	0341-3-233,DIN EN 60684-3	Isolierschl?uche -Teil 3- Anforderungen f_r einzelne Schlauchtypen -Blatt 233- Fluorelastomer- W?rmeschrumpfschl?uche, flammwidrig, fl_ ssigkeitsbest?nd.pdf	2006	VDE	0
406706	0100-442,DIN 0100-442	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 4-442- Schutzma?nahmen -Schutz von Niederspannungsanlagen bei vor_ bergehenden Überspannungen infolge von Er (2).pdf	2013	VDE	0
406707	0100-442,DIN 0100-442	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 4-442- Schutzma?nahmen -Schutz von Niederspannungsanlagen bei vor_ bergehenden Überspannungen infolge von Er.pdf	2013	VDE	0
406708	0100-443,DIN 0100-443	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 4- Schutzma?nahmen; Kapitel 44- Schutz bei Überspannungen; Hauptabschnitt 443- Schutz bei Überspannungen in (2).pdf	2002	VDE	0
406709	0100-443,DIN 0100-443	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 4- Schutzma?nahmen; Kapitel 44- Schutz bei Überspannungen; Hauptabschnitt 443- Schutz bei Überspannungen in.pdf	2002	VDE	0

406710	0100-443,DIN 0100-443	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 4-44- Schutzmaßnahmen -Schutz bei Störspannungen und elektromagnetischen Störungen -Abschnitt 443- Schutz.pdf	2007	VDE	0
406711	0100-444,DIN 0100-444	Elektrische Anlagen von Gebäuden -Teil 4- Schutzmaßnahmen; Kapitel 44- Schutz bei Überspannungen; Hauptabschnitt 444- Schutz gegen elektromagnetische (2).pdf	1999	VDE	0
406712	0100-444,DIN 0100-444	Elektrische Anlagen von Gebäuden -Teil 4- Schutzmaßnahmen; Kapitel 44- Schutz bei Überspannungen; Hauptabschnitt 444- Schutz gegen elektromagnetische.pdf	1999	VDE	0
406713	0100-444,DIN 0100-444	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 4-444- Schutzmaßnahmen -Schutz bei Störspannungen und elektromagnetischen Störungen (IEC 60364-4-44- 2007).pdf	2008	VDE	0
406714	0100-444,DIN 0100-444	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 4-444- Schutzmaßnahmen -Schutz bei Störspannungen und elektromagnetischen Störungen (IEC 60364-4-44- 2007).pdf	2010	VDE	0
406715	0100-450,DIN 0100-450	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Schutzmaßnahmen; Schutz gegen Unterspannung (2).pdf	1990	VDE	0
406716	0100-450,DIN 0100-450	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Schutzmaßnahmen; Schutz gegen Unterspannung.pdf	1990	VDE	0
406717	0100-460,DIN 0100-460	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Schutzmaßnahmen; Trennen und Schalten.pdf	1988	VDE	0
406718	0100-460,DIN 0100-460	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Schutzmaßnahmen; Trennen und Schalten.pdf	1994	VDE	0
406719	0100-460,DIN 0100-460	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 4- Schutzmaßnahmen; Kapitel 46- Trennen und Schalten (IEC 60364-4-46- 1981, modifiziert); Deutsche Fassung (2).pdf	2002	VDE	0
406720	0100-460,DIN 0100-460	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 4- Schutzmaßnahmen; Kapitel 46- Trennen und Schalten (IEC 60364-4-46- 1981, modifiziert); Deutsche Fassung.pdf	2002	VDE	0
406721	0100-470,DIN 0100-470	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Schutzmaßnahmen; Anwendung der Schutzmaßnahmen.pdf	1992	VDE	0
406722	0100-470,DIN 0100-470	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V -Teil 4- Schutzmaßnahmen; Kapitel 47- Anwendung der Schutzmaßnahmen (IEC 60364-4-47- 19 (2).pdf	1996	VDE	0
406723	0100-470,DIN 0100-470	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V -Teil 4- Schutzmaßnahmen; Kapitel 47- Anwendung der Schutzmaßnahmen (IEC 60364-4-47- 19.pdf	1996	VDE	0
406724	0100-482,DIN 0100-482	Elektrische Anlagen von Gebäuden -Teil 4- Schutzmaßnahmen; Kapitel 48- Auswahl von Schutzmaßnahmen als Funktionärer Einflüsse; Hauptabschnitt 482.pdf	1997	VDE	0
406725	0100-482,DIN 0100-482	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 4- Schutzmaßnahmen; Kapitel 48- Auswahl von Schutzmaßnahmen; Hauptabschnitt 482- Brandschutz bei besonderen (2).pdf	2003	VDE	0
408349	0341-3-240 bis 243,DIN EN	Isolierschluche -Teil 3- Anforderungen für einzelne Schlauchtypen; Blatt 240 bis 243- PTFE-Wärmeschrumpfschluche (IEC 60684-3-240 bis 243- 2002);.pdf	2003	VDE	0
408350	0341-3-240 bis 243,DIN IE	Bestimmung für Isolierschluche -Teil 3- Bestimmungen für einzelne Schlauchtypen; Blatt 240 bis 243- PTFE-Wärmeschrumpfschluche (IEC 60684-3-240 b.pdf	1996	VDE	0
408351	0341-3-246,DIN EN 60684-3	Bestimmung für Isolierschluche -Teil 3- Bestimmungen für einzelne Schlauchtypen; Blatt 246- Polyolefin-Wärmeschrumpfschluche, doppelwandig, nicht fl.pdf	1996	VDE	0
408352	0341-3-246,DIN EN 60684-3	Isolierschluche -Teil 3- Anforderungen für einzelne Schlauchtypen; Blatt 246- Wärmeschrumpfende Polyolefinschluche mit Innenbeschichtung, nicht flam.pdf	2002	VDE	0
408353	0341-3-246,DIN EN 60684-3	Isolierschluche -Teil 3- Anforderungen für einzelne Schlauchtypen -Blatt 246- Wärmeschrumpfende Polyolefinschluche mit Innenbeschichtung, nicht flam.pdf	2007	VDE	0
408354	0341-3-247,DIN IEC 60684-	Isolierschluche -Teil 3- Anforderungen für einzelne Schlauchtypen -Blatt 247- Wärmeschrumpfende Polyolefinschluche mit Innenbeschichtung, nicht flam.pdf	2007	VDE	0
408355	0341-3-248,DIN EN 60684-3	Isolierschluche -Teil 3- Anforderungen für einzelne Schlauchtypen -Blatt 248- Polyolefin-Wärmeschrumpfschluche mit Innenbeschichtung, Standardtyp, f (2).pdf	2008	VDE	0
408356	0341-3-248,DIN EN 60684-3	Isolierschluche -Teil 3- Anforderungen für einzelne Schlauchtypen -Blatt 248- Polyolefin-Wärmeschrumpfschluche mit Innenbeschichtung, Standardtyp, f.pdf	2008	VDE	0
408357	0341-3-271,DIN EN 60684-3	Isolierschluche -Teil 3- Anforderungen für einzelne Schlauchtypen; Blatt 271- Wärmeschrumpfende Elastomerschluche, flammwidrig, flssigkeitsbeständig.pdf	1999	VDE	0
408358	0341-3-271,DIN EN 60684-3	Isolierschluche -Teil 3- Anforderungen für einzelne Schlauchtypen -Blatt 271- Wärmeschrumpfende Elastomerschluche, flammwidrig, flssigkeitsbeständig.pdf	2005	VDE	0

408359	0341-3-271,DIN IEC 60684-	Isolierschl?uche -Teil 3- Anforderungen f_r einzelne Schlauchtypen -Blatt 271- W?rmeschrumpfende Elastomerschl?uche, flammwidrig, fl_ssigkeitsbest?ndi.pdf	2008	VDE	0
408360	0341-3-272,DIN EN 60684-3	Isolierschl?uche -Teil 3- Anforderungen f_r einzelne Schlauchtypen; Blatt 272- W?rmeschrumpfende Elastomerschl?uche, flammwidrig, fl_ssigkeitsbest?ndi.pdf	1999	VDE	0
408361	0341-3-280,DIN EN 60684-3	Isolierschl?uche -Teil 3- Anforderungen f_r einzelne Schlauchtypen -Blatt 280- Polyolefin-W?rmeschrumpfschl?uche, kriechwegunterbindend (IEC 15 482.pdf	2009	VDE	0
408362	0341-3-281,DIN EN 60684-3	Isolierschl?uche -Teil 3- Anforderungen f_r einzelne Schlauchtypen -Blatt 281- Halbleitende Polyolefin-W?rmeschrumpfschl?uche (IEC 15 483 CDV- 2008.pdf	2009	VDE	0
408363	0341-3-282,DIN EN 60684-3	Isolierschl?uche -Teil 3- Anforderungen f_r einzelne Schlauchtypen -Blatt 282- Polyolefin-W?rmeschrumpfschl?uche mit Feldsteuerung (IEC 15 484 CDV.pdf	2009	VDE	0
408364	0341-3-283,DIN EN 60684-3	Isolierschl?uche -Teil 3- Anforderungen f_r einzelne Schlauchtypen -Blatt 283- Polyolefin-W?rmeschrumpfschl?uche f_r die Isolierung von Sammelschienen.pdf	2009	VDE	0
408365	0341-3-300,DIN EN 60684-3	Isolierschl?uche -Teil 3- Anforderungen f_r einzelne Schlauchtypen; Blatt 300- Glasfilament-Textilschl?uche, geflochten, unbeschichtet (IEC 60684-3-3.pdf	2003	VDE	0
408366	0341-3-300,DIN IEC 60684-	Bestimmung f_r Isolierschl?uche -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Schlauchtypen; Blatt 300- Glasfilament-Textilschl?uche, geflochten, unbeschichtet (.pdf	1996	VDE	0
408367	0341-3-320,DIN EN 60684-3	Isolierschl?uche -Teil 3- Anforderungen f_r einzelne Schlauchtypen; Blatt 320- PET-Textilschl?uche, gering impr?gniert (IEC 60684-3-320- 2002); Deuts.pdf	2003	VDE	0
408978	0472-506,DIN 0472-506; DI	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Kopplungen [VDE-Bestimmung].pdf	1983	VDE	0
408979	0472-507,DIN 0472-507; DI	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Reduktionsfaktor [VDE-Bestimmung].pdf	1983	VDE	0
408980	0472-508,DIN 0472-508	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Spannungsfestigkeit von Starkstromkabeln und isolierten Starkstromleitungen.pdf	1986	VDE	0
408981	0472-509,DIN 0472-509	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Spannungsfestigkeit von Kabeln, Leitungen und Schn_ren f_r Fernmelde-und Informationsverarbeitungsanlagen.pdf	1986	VDE	0
408982	0472-510,DIN 0472-510; DI	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Gleichspannungsbest?ndigkeit [VDE-Bestimmung].pdf	1984	VDE	0
408983	0472-511,DIN 0472-511	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen -Sto?spannungsfestigkeit.pdf	1985	VDE	0
408984	0472-512,DIN 0472-512	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Widerstand zwischen Schutzleiter und Leitschicht.pdf	1985	VDE	0
408985	0472-513,DIN 0472-513; DI	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen -Teilentladung [VDE-Bestimmung].pdf	1982	VDE	0
408986	0472-514,DIN 0472-514	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Fehler in der Isolierh_lle.pdf	1985	VDE	0
408987	0472-515,DIN 0472-515	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Wellend?mpfung.pdf	1985	VDE	0
408988	0472-516,DIN 0472-516	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Wellenwiderstand.pdf	1985	VDE	0
408989	0472-517,DIN 0472-517	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Nebensprechd?mpfung.pdf	1985	VDE	0
408990	0472-518,DIN 0472-518	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Durchgangswiderstand von M?nteln.pdf	1989	VDE	0
408991	0472-601,DIN 0472-601; DI	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Dichte [VDE-Bestimmung].pdf	1983	VDE	0
408992	0472-602,DIN 0472-602	Pr_fung an Kabeln und Isolierten Leitungen; Zugfestigkeit und Rei?dehnung.pdf	1992	VDE	0
408993	0472-603,DIN 0472-603	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Biegeverhalten.pdf	1989	VDE	0
408994	0472-604,DIN 0472-604	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Dichtheit von Kabelm?nteln.pdf	1985	VDE	0

408995	0472-605,DIN 0472-605	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Abrieb.pdf	1985	VDE	0
408996	0472-606,DIN 0472-606; DI	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Wischfestigkeit und Klebfreiheit [VDE-Bestimmung].pdf	1983	VDE	0
408997	0472-607,DIN 0472-607; DI	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Schmelzindex [VDE-Bestimmung].pdf	1984	VDE	0
408998	0472-608,DIN 0472-608	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; W?rme-Schockverhalten.pdf	1985	VDE	0
408999	0472-609,DIN 0472-609	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; W?rme-Druckbest?ndigkeit.pdf	1985	VDE	0
409000	0472-610,DIN 0472-610	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; K?lte-Wickelbest?ndigkeit.pdf	1985	VDE	0
409001	0472-611,DIN 0472-611	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; K?lte-Schlagbest?ndigkeit.pdf	1985	VDE	0
409002	0472-612,DIN 0472-612; DI	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Masseverlust durch Verdampfen [VDE-Bestimmung].pdf	1983	VDE	0
409003	0472-613,DIN 0472-613	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Weiterrei?widerstand.pdf	1985	VDE	0
409004	0472-614,DIN 0472-614	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Thermische Stabilit?t.pdf	1985	VDE	0
409005	0472-615,DIN 0472-615; DI	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; W?rmedehnung [VDE-Bestimmung].pdf	1984	VDE	0
409006	0472-616,DIN 0472-616; DI	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; K?ltdehnung [VDE-Bestimmung].pdf	1984	VDE	0
409007	0472-617,DIN 0472-617	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Wickelpr_fung an PE-isolierten Adern nach W?rmebehandlung.pdf	1992	VDE	0
406726	0100-482,DIN 0100-482	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 4- Schutzma?nahmen; Kapitel 48- Auswahl von Schutzma?nahmen; Hauptabschnitt 482- Brandschutz bei besonderen.pdf	2003	VDE	0
406727	0100-510 Beiblatt 1,DIN 0	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 5- Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel; Kapitel 51- Allgemeine Bestimmungen; Informationen z.pdf	2003	VDE	0
406728	0100-510,DIN 0100-510; DI	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel; Allgemeines [VDE-Bestimmung].pdf	1984	VDE	0
406729	0100-510,DIN 0100-510	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel.pdf	1987	VDE	0
406730	0100-510,DIN 0100-510	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V -Teil 5- Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel; Kapitel 51- Allgemeine Best.pdf	1995	VDE	0
406731	0100-510,DIN 0100-510	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V -Teil 5- Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel; Kapitel 51- Allgemeine Best (2).pdf	1997	VDE	0
406732	0100-510,DIN 0100-510	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V -Teil 5- Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel; Kapitel 51- Allgemeine Best.pdf	1997	VDE	0
406733	0100-510,DIN 0100-510	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 5-51- Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel -Allgemeine Bestimmungen (IEC 60364-5-51- 2001, m.pdf	2007	VDE	0
406734	0100-510,DIN 0100-510	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 5-51- Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel -Allgemeine Bestimmungen (IEC 60364-5-51- 2005, m.pdf	2008	VDE	0
406735	0100-510,DIN 0100-510	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 5-51- Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel -Allgemeine Bestimmungen (IEC 60364-5-51- 2005, m (2).pdf	2011	VDE	0
406736	0100-510,DIN 0100-510	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 5-51- Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel -Allgemeine Bestimmungen (IEC 60364-5-51- 2005, m.pdf	2011	VDE	0
406737	0100-520 A1,DIN 0100- 520	Elektrische Anlagen von Geb?uden -Teil 5- Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel; Kapitel 52- Kabel-und Leitungssysteme (-anlagen); ?nderu.pdf	1999	VDE	0

406738	0100-520 Beiblatt 1,DIN 0	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V -Leitfaden f_r elektrische Anlagen -Auswahl und Errichtung von elektrischen Betriebsmitt.pdf	1994	VDE	0
406739	0100-520 Beiblatt 1,DIN 0	Leitfaden f_r elektrische Anlagen -Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel -Kabel-und Leitungsanlagen -Begrenzung des Temperaturanstiegs be.pdf	2008	VDE	0
406740	0100-520 Beiblatt 2,DIN 0	Errichten von Niederspannungsanlagen -Zul?ssige Strombelastbarkeit, Schutz bei Uberlast, maximal zul?ssige Kabel-und Leitungs!ngen zur Einhaltung des.pdf	2002	VDE	0
406741	0100-520 Beiblatt 2,DIN 0	Errichten von Niederspannungsanlagen -Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel -Teil 520-Kabel-und Leitungsanlagen -Beiblatt 2- Schutz bei.pdf	2010	VDE	0
406742	0100-520 Beiblatt 3,DIN 0	Errichten von Niederspannungsanlagen -Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel -Teil 520-Kabel-und Leitungsanlagen -Beiblatt 3- Strombelast.pdf	2012	VDE	0
406743	0100-520 Berichtigung 1,D	Berichtigungen zu DIN VDE 0100-520 (VDE 0100 Teil 520)- 2003-06.pdf	2003	VDE	0
406744	0100-520,DIN IEC 60364-5-	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 5- Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel - Kapitel 52- Kabel-und Leitungsanlagen (IEC 64 1373.pdf	2004	VDE	0
406745	0100-520,DIN 0100-520	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel; Kabel, Leitungen und Stromschienen.pdf	1985	VDE	0
407058	0113-103,DIN EN 61310-3	Sicherheit von Maschinen -Anzeigen, Kennzeichen und Bedienen -Teil 3- Anforderungen an die Anordnung und den Betrieb von Bedienteilen (Stellteilen) (.pdf	2008	VDE	0
407059	0113-103,DIN EN 61310-3	Sicherheit von Maschinen -Anzeigen, Kennzeichen und Bedienen -Teil 3- Anforderungen an die Anordnung und den Betrieb von Bedienteilen (Stellteilen) (.pdf	2008	VDE	0
407060	0113-11 Berichtigung 1,DI	Sicherheit von Maschinen -Elektrische Ausr_stung von Maschinen -Teil 11- Anforderungen an Hochspannungsausr_stung f_r Spannungen _ber 1000 V Wechseisp.pdf	2010	VDE	0
407061	0113-11,DIN EN 60204-11	Sicherheit von Maschinen -Elektrische Ausr_stung von Maschinen -Teil 11- Anforderungen an Hochspannungsausr_stung f_r Spannungen _ber 1000 V Wechseisp.pdf	2001	VDE	0
407062	0113-201 Berichtigung 1,D	Sicherheit von Maschinen -Ber_hrungslos wirkende Schutzeinrichtungen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen und Pr_fungen (IEC 61496-1- 2004, mod. + A1- 2.pdf	2010	VDE	0
407063	0113-201,DIN EN 61496-1	Sicherheit von Maschinen -Ber_hrungslos wirkende Schutzeinrichtungen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen und Pr_fungen (IEC 61496-1- 1997); Deutsche Fa.pdf	1998	VDE	0
407064	0113-201,DIN EN 61496-1	Sicherheit von Maschinen -Ber_hrungslos wirkende Schutzeinrichtungen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen und Pr_fungen (IEC 61496-1- 2004, modifiziert) (2).pdf	2005	VDE	0
407065	0113-201,DIN EN 61496-1	Sicherheit von Maschinen -Ber_hrungslos wirkende Schutzeinrichtungen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen und Pr_fungen (IEC 61496-1- 2004, modifiziert).pdf	2005	VDE	0
407066	0113-201,DIN EN 61496-1	Sicherheit von Maschinen -Ber_hrungslos wirkende Schutzeinrichtungen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen und Pr_fungen (IEC 61496-1- 2004, mod. + A1- 2.pdf	2009	VDE	0
407067	0113-203,DIN EN 61496-3	Sicherheit von Maschinen -Ber_hrungslos wirkende Schutzeinrichtungen -Teil 3- Besondere Anforderungen an aktive optoelektronische diffuse Reflektion n.pdf	2002	VDE	0
407068	0113-301,DIN EN 60204-3-1	Elektrische Ausr_stung von Industriemaschinen; Teil 3- Besondere Anforderungen f_r N?hmaschinen, N?heinheiten und N?hanlagen (IEC 60204-3-1- 1988); D.pdf	1993	VDE	0
407069	0113-31 Berichtigung 1,DI	Berichtigung zu DIN EN 60204-31 (VDE 0113 Teil 31)- 1999-06.pdf	2001	VDE	0
407070	0113-31,DIN EN 60204-31	Sicherheit von Maschinen -Elektrische Ausr_stung von Maschinen -Teil 31- Besondere Sicherheits-und EMV-Anforderungen an N?hmaschinen, N?heinheiten und.pdf	1999	VDE	0
407071	0113-32,DIN EN 60204-32	Sicherheit von Maschinen -Elektrische Ausr_stung von Maschinen -Teil 32- Anforderungen f_r Hebezeuge (IEC 60204-32- 1998); Deutsche Fassung EN 60204.pdf	1999	VDE	0
407072	0113-32,DIN EN 60204-32	Sicherheit von Maschinen -Elektrische Ausr_stung von Maschinen -Teil 32- Anforderungen f_r Hebezeuge (IEC 60204-32- 1998); Deutsche Fassung EN 60204_2.pdf	1999	VDE	0
407073	0113-32,DIN EN 60204-32	Sicherheit von Maschinen -Elektrische Ausr_stung von Maschinen -Teil 32- Anforderungen f_r Hebezeuge (IEC 60204-32- 2008); Deutsche Fassung EN 60204.pdf	2009	VDE	0

407074	0113-33,DIN IEC 60204-33	Sicherheit von Maschinen -Elektrische Ausrüstungen von Maschinen -Teil 33- Anforderungen an Fertigungs-ausrüstungen für Halbleiter (IEC 44 519 CD- 2).pdf	2006	VDE	0
407075	0113-50 Berichtigung 1,DI	Sicherheit von Maschinen -Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer, elektronischer und programmierbarer elektronischer Steuerungssysteme.pdf	2006	VDE	0
407076	0113-50 Berichtigung 2,DI	Sicherheit von Maschinen -Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer, elektronischer und programmierbarer elektronischer Steuerungssysteme.pdf	2009	VDE	0
406746	0100-520,DIN 0100-520	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V -Teil 5- Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel; Kapitel 52- Kabel-und Leitungen.pdf	1996	VDE	0
406747	0100-520,DIN 0100-520	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 5- Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel; Kapitel 52- Kabel-und Leitungsanlagen (IEC 60364-5 (2)).pdf	2003	VDE	0
406748	0100-520,DIN 0100-520	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 5- Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel; Kapitel 52- Kabel-und Leitungsanlagen (IEC 60364-5).pdf	2003	VDE	0
406749	0100-520,DIN 0100-520	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 5-52- Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel -Kabel-und Leitungsanlagen (IEC 60364-5-52- 2009, (2)).pdf	2013	VDE	0
406750	0100-520,DIN 0100-520	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 5-52- Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel -Kabel-und Leitungsanlagen (IEC 60364-5-52- 2009,).pdf	2013	VDE	0
406751	0100-523,DIN 0100-523; DI	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Bemessung von Leitungen und Kabeln; Mechanische Festigkeit, Spannungsfall und Strombelastung.pdf	1981	VDE	0
406752	0100-530,DIN IEC 60364-5-	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 5-53- Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel -Trennen, Schalten und Steuern (IEC 64 1486 CD).pdf	2005	VDE	0
406753	0100-530,DIN 0100-530	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 530- Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel -Schalt-und Steuergeräte (2).pdf	2005	VDE	0
406754	0100-530,DIN 0100-530	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 530- Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel -Schalt-und Steuergeräte.pdf	2005	VDE	0
406755	0100-530,DIN 0100-530	Errichten von Niederspannungsanlagen _ Teil 530- Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel _ Schalt- und Steuergeräte.pdf	2010	VDE	0
406756	0100-530,DIN 0100-530	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 530- Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel -Schalt-und Steuergeräte.pdf	2011	VDE	0
406757	0100-534,DIN 0100-534	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 5-53- Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel -Trennen, Schalten und Steuern -Abschnitt 534- Uebertragung.pdf	2009	VDE	0
406758	0100-537,DIN 0100-537	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel; Geräte zum Trennen und Schalten.pdf	1988	VDE	0
406759	0100-537,DIN 0100-537	Elektrische Anlagen von Gebäuden -Teil 5- Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel; Kapitel 53- Schaltgeräte und Steuergeräte; Abschnitt 537.pdf	1999	VDE	0
406760	0100-540,DIN IEC 60364-5-	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 5-54- Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel -Erdungsanlagen, Schutzleiter und Schutzpotentialausgleich.pdf	2008	VDE	0
406761	0100-540,DIN 0100-540	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel; Erdung, Schutzleiter, Potentialausgleich.pdf	1986	VDE	0
406762	0100-540,DIN 0100-540	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel; Erdung, Schutzleiter, Potentialausgleich (2).pdf	1991	VDE	0
406763	0100-540,DIN 0100-540	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel; Erdung, Schutzleiter, Potentialausgleich.pdf	1991	VDE	0
406764	0100-540,DIN 0100-540	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 5-54- Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel -Erdungsanlagen, Schutzleiter und Schutzpotentialausgleich (2).pdf	2007	VDE	0
406765	0100-540,DIN 0100-540	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 5-54- Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel -Erdungsanlagen, Schutzleiter und Schutzpotentialausgleich.pdf	2007	VDE	0
409008	0472-618,DIN 0472-618; DI	Prüfung an Kabeln und isolierten Leitungen; Haftfestigkeit [VDE-Bestimmung].pdf	1983	VDE	0
409009	0472-619,DIN 0472-619; DI	Prüfung an Kabeln und isolierten Leitungen; Kerbkraft [VDE-Bestimmung].pdf	1983	VDE	0

409010	0472-620,DIN 0472-620; DI	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; K?lteri?best?ndigkeit [VDE-Bestimmung].pdf	1983	VDE	0
409011	0472-621,DIN 0472-621; DI	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Kristallit-Schmelzpunkt [VDE-Bestimmung].pdf	1983	VDE	0
409012	0472-622,DIN 0472-622; DI	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Petrolatbest?ndigkeit [VDE-Bestimmung].pdf	1983	VDE	0
409013	0472-623,DIN 0472-623; DI	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Bruchdehnung des Kupferleiters [VDE-Bestimmung].pdf	1983	VDE	0
409014	0472-624,DIN 0472-624; DI	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Dehnbarkeit der Lackschicht von Lackdr?hten [VDE-Bestimmung].pdf	1983	VDE	0
409015	0472-625,DIN 0472-625; DI	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Zug-und Dehnungsverhalten von Zugentlastungselementen [VDE-Bestimmung].pdf	1983	VDE	0
409016	0472-626,DIN 0472-626; DI	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Rei?!?nge [VDE-Bestimmung].pdf	1983	VDE	0
409017	0472-627,DIN 0472-627; DI	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Trennf?higkeit von Zwillingsleitungen [VDE-Bestimmung].pdf	1983	VDE	0
409018	0472-628,DIN 0472-628	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; L?ngsschrumpfung von Isolierh_llen.pdf	1986	VDE	0
409019	0472-629,DIN 0472-629	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; W?rmebest?ndigkeit von Textilgeflechten.pdf	1985	VDE	0
409020	0472-630,DIN 0472-630	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; L?ngsschrumpfung von PE-M?nteln.pdf	1987	VDE	0
409021	0472-631,DIN 0472-631	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; H?rtepr_fung nach Shore D.pdf	1987	VDE	0
409022	0472-632,DIN 0472-632	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Verhalten bei hohen Temperaturen.pdf	1987	VDE	0
409023	0472-702,DIN 0472-702	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Ru?-und F_llstoffgehalt von PE-M?nteln.pdf	1989	VDE	0
409024	0472-703,DIN 0472-703; DI	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; ?labscheidung aus Petrolatf_llmassen [VDE-Bestimmung].pdf	1983	VDE	0
409025	0472-704,DIN 0472-704	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Verseifungszahl.pdf	1989	VDE	0
409026	0472-705,DIN 0472-705	Pr_fung an Kabeln und Leitungen; Indirekte Ru?bestimmung bei PVC-M?nteln.pdf	1987	VDE	0
409027	0472-801,DIN 0472-801	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Verzinkungsg_te.pdf	1986	VDE	0
409028	0472-802,DIN 0472-802	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Wasseraufnahme.pdf	1986	VDE	0
409029	0472-802,DIN 0472-802	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Wasseraufnahme.pdf	1994	VDE	0
409030	0472-803,DIN 0472-803	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; ?lbest?ndigkeit.pdf	1986	VDE	0
409031	0472-804,DIN 0472-804	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Brennverhalten.pdf	1989	VDE	0
409032	0472-805,DIN 0472-805	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Ozonbest?ndigkeit.pdf	1991	VDE	0
409033	0472-805,DIN 0472-805	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Ozonbest?ndigkeit.pdf	1994	VDE	0
409034	0472-807,DIN 0472-807	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Korrosion.pdf	1985	VDE	0
409035	0472-808,DIN 0472-808; DI	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Verzinnbarkeit, L?tbarkeit und L?tschrumpfung [VDE-Bestimmung].pdf	1984	VDE	0

409036	0472-809,DIN 0472-809; DI	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Masseaufnahme [VDE-Bestimmung].pdf	1984	VDE	0
409037	0472-810,DIN 0472-810	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Spannungsri?best?ndigkeit.pdf	1992	VDE	0
408368	0341-3-320,DIN IEC 60684-	Bestimmung f_r Isolierschl?uche -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Schlauchtypen; Blatt 320- PET- Textilschl?uche, gering impr?gniert (IEC 60684-3-320.pdf	1996	VDE	0
408369	0341-3-340 bis -342,DIN E	Bestimmung f_r Isolierschl?uche -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Schlauchtypen; Bl?tter 340 bis 342- Aufweitbare, geflochtene Poly(ethylenterephtha.pdf	1996	VDE	0
408370	0341-3-340 bis 342,DIN EN	Isolierschl?uche -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Schlauchtypen -Bl?tter 340 bis 342- Aufweitbare, geflochtene Polyethylenterephthalat-Textilschl?uc.pdf	2004	VDE	0
408371	0341-3-343 bis -345,DIN E	Bestimmung f_r Isolierschl?uche -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Schlauchtypen; Bl?tter 343 bis 345- Aufweitbare, geflochtene Ethylen-Chlortrifluore.pdf	1996	VDE	0
408372	0341-3-343 bis 345,DIN EN	Isolierschl?uche -Teil 3- Anforderungen f_r einzelne Schlauchtypen; Bl?tter 343 bis 345- Aufweitbare, geflochtene Ethylen-Chlortrifluorethylen-Textils.pdf	2003	VDE	0
408373	0341-3-400 bis 402,DIN EN	Isolierschl?uche -Teil 3- Anforderungen f_r einzelne Schlauchtypen; Bl?tter 400 bis 402- Glasfilament- Textilschl?uche mit Siliconelastomerbeschichtung.pdf	2003	VDE	0
408374	0341-3-400 bis 402,DIN IE	Bestimmung f_r Isolierschl?uche -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Schlauchtypen; Bl?tter 400 bis 402- Glasfilament-Textilschl?uche mit Siliconelastom.pdf	1996	VDE	0
408375	0341-3-403 bis 405,DIN EN	Isolierschl?uche -Teil 3- Anforderungen f_r einzelne Schlauchtypen; Bl?tter 403 bis 405- Glasfilament- Textilschl?uche mit Acrylbeschichtung (IEC 6068.pdf	2003	VDE	0
408376	0341-3-403 bis 405,DIN IE	Bestimmung f_r Isolierschl?uche -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Schlauchtypen; Bl?tter 403 bis 405- Glasfilament-Textilschl?uche mit Acrylbeschicht.pdf	1996	VDE	0
408377	0341-3-406 bis 408,DIN EN	Isolierschl?uche -Teil 3- Anforderungen f_r einzelne Schlauchtypen -Bl?tter 406 bis 408- Glasfilament- Textilschl?uche mit Beschichtung auf PVC-Basis (.pdf	2004	VDE	0
408378	0341-3-406 bis 408,DIN IE	Bestimmung f_r Isolierschl?uche -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Schlauchtypen; Bl?tter 406 bis 408- Glasfilament-Textilschl?uche mit Beschichtung a.pdf	1996	VDE	0
408379	0341-3-409,DIN EN 60684-3	Isolierschl?uche -Teil 3- Anforderungen f_r einzelne Schlauchtypen -Blatt 409- Glasfilament- Textilschl?uche mit Beschichtung auf Polyurethan-(PUR)-Ba.pdf	2000	VDE	0
408380	0341-3-420 bis 422,DIN EN	Isolierschl?uche -Teil 3- Anforderungen f_r einzelne Schlauchtypen; Bl?tter 420 bis 422- PET- Textilschl?uche mit Acrylbeschichtung (IEC 60684-3-420 b.pdf	2003	VDE	0
408381	0341-3-420 bis 422,DIN IE	Bestimmung f_r Isolierschl?uche -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Schlauchtypen; Bl?tter 420 bis 422- PET-Textilschl?uche mit Acryl-Beschichtung (IE.pdf	1996	VDE	0
408382	0342-1 Berichtigung 1,DIN	W?rmeschrumpfende Formteile -Teil 1- Begriffe und allgemeine Anforderungen (IEC 62329-1- 2005); Deutsche Fassung EN 62329-1- 2006, Berichtigungen zu.pdf	2007	VDE	0
408383	0342-1,DIN EN 62329-1	W?rmeschrumpfende Formteile -Teil 1- Begriffe und allgemeine Anforderungen (IEC 62329-1- 2005); Deutsche Fassung EN 62329-1- 2006.pdf	2006	VDE	0
408384	0342-2,DIN EN 62329-2	W?rmeschrumpfende Formteile -Teil 2- Pr_fverfahren (IEC 62329-2- 2006); Deutsche Fassung EN 62329-2- 2006.pdf	2007	VDE	0
408385	0342-3-100,DIN IEC 62329-	W?rmeschrumpfende Formteile -Teil 3- Anforderungen f_r Formteilma?e, Materialeigenschaften und Kompatibilit?tsverhalten -Bl?tter 100 -107- Materialtyp.pdf	2007	VDE	0
408386	0342-3-101,DIN IEC 62329-	W?rmeschrumpfende Formteile -Teil 3- Anforderungen f_r Formteilma?e, Materialeigenschaften und Kompatibilit?tsverhalten -Blatt 101- W?rmeschrumpfende.pdf	2008	VDE	0
406766	0100-540,DIN 0100-540	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 5-54- Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel -Erdungsanlagen und Schutzleiter (IEC 60364-5-54.pdf	2012	VDE	0
406767	0100-550,DIN 0100-550	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel; Steckvorrichtungen, Schalter und In.pdf	1988	VDE	0
406768	0100-551,DIN IEC 60364-5-	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 5-55- Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel -Andere Betriebsmittel -Hauptabschnitt 551- Nieder.pdf	2006	VDE	0
406769	0100-551,DIN 0100-551	Elektrische Anlagen von Geb?uden -Teil 5- Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel; Kapitel 55- Andere Betriebsmittel; Hauptabschnitt 551- N (2).pdf	1997	VDE	0

406770	0100-551,DIN 0100-551	Elektrische Anlagen von Gebäuden -Teil 5- Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel; Kapitel 55- Andere Betriebsmittel; Hauptabschnitt 551- N.pdf	1997	VDE	0
406771	0100-551,DIN 0100-551	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 5-55- Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel -Andere Betriebsmittel -Abschnitt 551- Niederspann (2).pdf	2011	VDE	0
406772	0100-551,DIN 0100-551	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 5-55- Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel -Andere Betriebsmittel -Abschnitt 551- Niederspann.pdf	2011	VDE	0
406773	0100-557,DIN IEC 60364-5-	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 5-55- Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel -Andere Betriebsmittel -Abschnitt 557- Hilfsstromk.pdf	2010	VDE	0
406774	0100-557,DIN 0100-557	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 5- Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel - Kapitel 557- Hilfsstromkreise (2).pdf	2007	VDE	0
406775	0100-557,DIN 0100-557	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 5- Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel - Kapitel 557- Hilfsstromkreise.pdf	2007	VDE	0
406776	0100-559,DIN 0100-559; DI	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Leuchten und Beleuchtungsanlagen [VDE-Bestimmung].pdf	1983	VDE	0
406777	0100-559,DIN 0100-559	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 5-55- Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel -Andere Betriebsmittel -Abschnitt 559- Leuchten un (2).pdf	2006	VDE	0
406778	0100-559,DIN 0100-559	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 5-55- Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel -Andere Betriebsmittel -Abschnitt 559- Leuchten un.pdf	2006	VDE	0
406779	0100-559,DIN 0100-559	Errichten von Niederspannungsanlagen;(IEC 60364-5-55- 2001 (Abschnitt 559), modifiziert); Deutsche Übernahme HD 60364-5-559- 2005 + Corrigendum- 200.pdf	2008	VDE	0
406780	0100-559,DIN 0100-559	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 5-55- Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel -Andere elektrische Betriebsmittel -Abschnitt 559 (2).pdf	2009	VDE	0
406781	0100-559,DIN 0100-559	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 5-55- Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel -Andere elektrische Betriebsmittel -Abschnitt 559.pdf	2009	VDE	0
406782	0100-559,DIN 0100-559	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 5-55- Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel -Andere elektrische Betriebsmittel -Abschnitt 559_2.pdf	2009	VDE	0
406783	0100-560,DIN 0100-560; DI	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel; Elektrische Anlagen f_r Sicherheits.pdf	1984	VDE	0
406784	0100-560,DIN 0100-560	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V -Teil 5- Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel; Kapitel 56- Elektrische Anl (2).pdf	1995	VDE	0
407077	0113-50 Berichtigung 3,DI	Sicherheit von Maschinen _ Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer, elektronischer und programmierbarer elektronischer Steuerungssysteme.pdf	2010	VDE	0
407078	0113-50 Berichtigung 3,DI	Sicherheit von Maschinen -Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer, elektronischer und programmierbarer elektronischer Steuerungssysteme.pdf	2010	VDE	0
407079	0113-50,DIN EN 62061	Sicherheit von Maschinen -Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer, elektronischer und programmierbarer elektronischer Steuerungssysteme.pdf	2005	VDE	0
407080	0114,DIN 0114; DIN 57114	Elektrische Ausr_ stung von Industriemaschinen [VDE-Bestimmung].pdf	1980	VDE	0
407081	0115-1,DIN 0115-1; DIN 57	Bahnen; Allgemeine Bau-und Schutzbestimmungen [VDE-Bestimmung].pdf	1982	VDE	0
407082	0115-1,DIN 0115-1	Bahnanwendungen -Allgemeine Bau-und Schutzbestimmungen -Teil 1- Zus_ tzliche Anforderungen.pdf	2002	VDE	0
407083	0115-101,DIN EN 50215	Bahnanwendungen -Pr_ fung von Bahnfahrzeugen nach Fertigstellung und vor Indienststellung; Deutsche Fassung EN 50215- 1999.pdf	1999	VDE	0
407084	0115-101,DIN EN 50215	Bahnanwendungen -Pr_ fung von Bahnfahrzeugen nach Fertigstellung und vor Indienststellung; Deutsche Fassung EN 50215- 1999_2.pdf	1999	VDE	0
407085	0115-101,DIN EN 50215	Bahnanwendungen -Bahnfahrzeuge -Pr_ fung von Bahnfahrzeugen nach Fertigstellung und vor Indienststellung; Deutsche Fassung FprEN 50215- 2008.pdf	2009	VDE	0
407086	0115-101,DIN EN 50215	Bahnanwendungen -Bahnfahrzeuge -Pr_ fung von Bahnfahrzeugen nach Fertigstellung und vor Indienststellung; Deutsche Fassung EN 50215- 2009 (2).pdf	2010	VDE	0

407087	0115-101,DIN EN 50215	Bahnanwendungen -Bahnfahrzeuge -Pr_fung von Bahnfahrzeugen nach Fertigstellung und vor Indienststellung; Deutsche Fassung EN 50215- 2009.pdf	2010	VDE	0
407088	0115-102 A1,DIN EN 50163	Bahnanwendungen -Speisespannungen von Bahnnetzen; Deutsche Fassung EN 50163- 2004 A1- 2007.pdf	2008	VDE	0
407089	0115-102,DIN EN 50163	Bahnanwendungen -Speisespannungen von Bahnnetzen; Deutsche Fassung EN 50163- 1995.pdf	1996	VDE	0
407090	0115-102,DIN EN 50163	Bahnanwendungen -Speisespannungen von Bahnnetzen; Deutsche Fassung EN 50163- 2004.pdf	2005	VDE	0
407091	0115-102,DIN EN 60850	Bahnanwendungen -Speisespannungen von Bahnnetzen (IEC 60850- 2007); Deutsche Fassung prEN 60850- 2007.pdf	2007	VDE	0
407092	0115-103 Berichtigung 1,D	Bahnanwendungen -Spezifikation und Nachweis der Zuverl?ssigkeit, Verf_gbarkeit, Instandhaltbarkeit und Sicherheit (RAMS); Deutsche Fassung EN 50126.pdf	2006	VDE	0
407093	0115-103,DIN EN 50126	Bahnanwendungen -Spezifikation und Nachweis der Zuverl?ssigkeit, Verf_gbarkeit, Instandhaltbarkeit, Sicherheit (RAMS); Deutsche Fassung EN 50126- 199.pdf	2000	VDE	0
407094	0115-106,DIN EN 61373	Bahnanwendungen -Betriebsmittel von Bahnfahrzeugen -Pr_fungen f_r Schwingen und Schocken (IEC 61373- 1999); Deutsche Fassung EN 61373- 1999.pdf	1999	VDE	0
407095	0115-106,DIN EN 61373	Bahnanwendungen -Betriebsmittel von Bahnfahrzeugen -Pr_fungen f_r Schwingen und Schocken (IEC 61373- 1999); Deutsche Fassung EN 61373- 1999_2.pdf	1999	VDE	0
407096	0115-106,DIN IEC 61373	Bahnanwendungen -Betriebsmittel von Bahnfahrzeugen -Pr_fungen f_r Schwingen und Schocken (IEC 9 1012A CD- 2006).pdf	2007	VDE	0
407097	0115-107-1,DIN EN 50124-1	Bahnanwendungen -Isolationskoordination -Teil 1- Grundlegende Anforderungen; Kriech-und Luftstrecken f_r alle elektrischen und elektronischen Betriebs.pdf	2001	VDE	0
407098	0115-107-1,DIN EN 50124-1	Bahnanwendungen -Isolationskoordination -Teil 1- Grundlegende Anforderungen -Kriech-und Luftstrecken f_r alle elektrischen und elektronischen Betriebs.pdf	2004	VDE	0
409038	0472-811,DIN 0472-811	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; L?ngswasserdichtheit.pdf	1987	VDE	0
409039	0472-812,DIN 0472-812; DI	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Porenfreiheit von metallenen Uberz_gen [VDE- Bestimmung].pdf	1984	VDE	0
409040	0472-813,DIN 0472-813; DI	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Korrosivit?t von Brandgasen [VDE-Bestimmung].pdf	1983	VDE	0
409041	0472-813,DIN 0472-813	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Korrosivit?t von Brandgasen (IEC 60754-2- 1991, modifiziert); Deutsche Fassung HD 602 S1- 1992.pdf	1994	VDE	0
409042	0472-814,DIN 0472-814	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Isolationserhalt bei Flammeneinwirkung.pdf	1991	VDE	0
409043	0472-815,DIN 0472-815	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Halogenfreiheit.pdf	1989	VDE	0
409044	0472-816,DIN 0472-816	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Rauchdichte (IEC 61034-1- 1990, modifiziert, und IEC 1034-2- 1991, modifiziert).pdf	1994	VDE	0
409045	0472-817,DIN 0472-817	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen; Best?ndigkeit gegen Schwei?spritzer.pdf	1992	VDE	0
409046	0473-229,DIN EN 60229	Starkstromkabel -Pr_fungen an extrudierten Au?enm?nteln mit besonderer Schutzfunktion (IEC 60229- 2007); Deutsche Fassung EN 60229- 2008.pdf	2009	VDE	0
409047	0473-396,DIN EN 50396	Nicht-elektrische Pr_fverfahren f_r Niederspannungskabel und -leitungen; Deutsche Fassung EN 50396- 2005.pdf	2006	VDE	0
409048	0473-414,DIN EN 50414	Pr_fverfahren f_r die Analyse von Blei in PVC entnommen aus Isolierung und Mantel von Kabeln, isolierten Leitungen und Lichtwellenleiterkabeln -Verfah.pdf	2007	VDE	0
409049	0473-497,DIN EN 50497	Empfohlenes Pr_fverfahren zur Einsch?tzung des Risikos von Weichmacherausschwitzungen bei PVC- isolierten und -ummantelten Kabeln und Leitungen; Deutsc.pdf	2008	VDE	0
409050	0473-811-1-1,DIN EN 60811	Isolier-und Mantelwerkstoffe f_r Kabel und isolierte Leitungen -Allgemeine Pr_fverfahren -Teil 1- Allgemeine Anwendung; Hauptabschnitt 1- Messung der.pdf	1996	VDE	0

409051	0473-811-1-1,DIN EN 60811	Isolier-und Mantelwerkstoffe f_r Kabel und isolierte Leitungen -Allgemeine Pr_fverfahren -Teil 1-1-Allgemeine Anwendung; Messung der Wanddicke und de.pdf	2002	VDE	0
409052	0473-811-1-2,DIN EN 60811	Isolier-und Mantelwerkstoffe f_r Kabel und isolierte Leitungen -Allgemeine Pr_fverfahren -Teil 1-Allgemeine Anwendung; Hauptabschnitt 2- Thermische A.pdf	1996	VDE	0
409053	0473-811-1-2,DIN EN 60811	Isolier-und Mantelwerkstoffe f_r Kabel und isolierte Leitungen -Allgemeine Pr_fverfahren -Teil 1-Allgemeine Anwendung; Hauptabschnitt 2- Thermische A.pdf	2001	VDE	0
409054	0473-811-1-3,DIN EN 60811	Isolier-und Mantelwerkstoffe f_r Kabel und isolierte Leitungen -Allgemeine Pr_fverfahren -Teil 1-Allgemeine Anwendung; Hauptabschnitt 3- Dichtebestim.pdf	1996	VDE	0
409055	0473-811-1-3,DIN EN 60811	Isolier-und Mantelwerkstoffe f_r Kabel und isolierte Leitungen -Allgemeine Pr_fverfahren -Teil 1-3-Allgemeine Anwendung; Dichtebestimmung, Wasseraufn.pdf	2002	VDE	0
409056	0473-811-1-4,DIN EN 60811	Isolier-und Mantelwerkstoffe f_r Kabel und isolierte Leitungen -Allgemeine Pr_fverfahren -Teil 1-Allgemeine Anwendung; Hauptabschnitt 4- Pr_fungen be.pdf	1996	VDE	0
409057	0473-811-1-4,DIN EN 60811	Isolier-und Mantelwerkstoffe f_r Kabel und isolierte Leitungen -Allgemeine Pr_fverfahren -Teil 1-4-Allgemeine Anwendung; Pr_fungen bei niedriger Temp.pdf	2002	VDE	0
409058	0473-811-2-1,DIN EN 60811	Isolier-und Mantelwerkstoffe f_r Kabel und isolierte Leitungen -Allgemeine Pr_fverfahren -Teil 2-Besondere Verfahren f_r Elastomermischungen; Hauptab.pdf	1996	VDE	0
409059	0473-811-2-1,DIN EN 60811	Isolier-und Mantelwerkstoffe f_r Kabel und isolierte Leitungen -Allgemeine Pr_fverfahren -Teil 2-1-Besondere Verfahren f_r Elastomere; Ozonbest?ndigk.pdf	1999	VDE	0
408387	0342-3-102,DIN IEC 62329-	W?rmeschrumpfende Formteile -Teil 3- Anforderungen f_r Formteilma?e, Materialeigenschaften und Kompatibilit?tsverhalten -Blatt 102- W?rmeschrumpfende.pdf	2008	VDE	0
408388	0345 Beiblatt 1,DIN EN 60	Isolierfolien f_r elektrotechnische Zwecke -Verzeichnis einschl?giger Normen, Typvergleich (Stand 1999).pdf	1999	VDE	0
408389	0345,DIN 0345	Bestimmungen f_r Isolierfolien der Elektrotechnik.pdf	1969	VDE	0
408390	0345-1,DIN EN 60674-1	Bestimmung f_r Isolierfolien f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 1- Begriffe und allgemeine Anforderungen (IEC 60674-1- 1980); Deutsche Fassung EN 606.pdf	1999	VDE	0
408391	0345-2,DIN EN 60674-2	Bestimmung f_r Isolierfolien f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 2- Pr_fverfahren (IEC 60674-2- 1988 + Corrigendum 1995); Deutsche Fassung EN 60674-2.pdf	1999	VDE	0
408392	0345-2,DIN EN 60674-2	Bestimmung f_r Isolierfolien f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 2- Pr_fverfahren (IEC 60674-2- 1988 + Corrigendum 1995 + A1- 2001); Deutsche Fassung.pdf	2002	VDE	0
408393	0345-3-1 A1,DIN IEC 60674	Isolierfolien f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Werkstoffe -Blatt 1- Biaxial orientierte Polypropylen-(PP)-Folien f_r K.pdf	2010	VDE	0
408394	0345-3-1,DIN EN 60674-3-1	Isolierfolien f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien; Blatt 1- Biaxial orientierte Polypropylen-(PP)-Folien f_r.pdf	1999	VDE	0
408395	0345-3-2,DIN EN 60674-3-2	Bestimmung f_r Isolierfolien f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien; Blatt 2- Anforderungen an isotrop biaxial or.pdf	1999	VDE	0
408396	0345-3-3,DIN EN 60674-3-3	Bestimmung f_r Isolierfolien f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien; Blatt 3- Anforderungen an Polycarbonat-(PC).pdf	1999	VDE	0
408397	0345-3-4 bis 6,DIN EN 606	Bestimmung f_r Isolierfolien f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien; Bl?tter 4 bis 6- Anforderungen an Polyimid-F.pdf	1999	VDE	0
408398	0345-3-7,DIN EN 60674-3-7	Bestimmung f_r Isolierfolien f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien; Blatt 7- Anforderungen an Fluorethylenpropyl.pdf	1999	VDE	0
408399	0349-1,DIN EN 61234-1	Pr_fverfahren f_r die Hydrolysebest?ndigkeit von Elektroisolierstoffen -Teil 1- Kunststoffolien (IEC 61234-1- 1994); Deutsche Fassung EN 612341- 1994 (2).pdf	1994	VDE	0
408400	0349-1,DIN EN 61234-1	Pr_fverfahren f_r die Hydrolysebest?ndigkeit von Elektroisolierstoffen -Teil 1- Kunststoffolien (IEC 61234-1- 1994); Deutsche Fassung EN 612341- 1994.pdf	1994	VDE	0
408401	0349-2,DIN EN 61234-2	Elektroisolierstoffe -Pr_fverfahren f_r die Hydrolysebest?ndigkeit -Teil 2- Geh?rtete Formstoffe (IEC 61234-2- 1997); Deutsche Fassung EN 61234-2- 19.pdf	1998	VDE	0
408402	0355-1,DIN EN 60455-1	Reaktionsharzmassen f_r die Elektroisolierung -Teil 1- Begriffe und allgemeine Anforderungen (IEC 60455-1- 1998); Deutsche Fassung EN 60455-1- 1998.pdf	1999	VDE	0
408403	0355-2,DIN EN 60455-2	Reaktionsharzmassen f_r die Elektroisolierung -Teil 2- Pr_fverfahren (IEC 60455-2- 1998); Deutsche Fassung EN 60455-2- 1999.pdf	2000	VDE	0

408404	0355-3-1,DIN EN 60455-3-1	Reaktionsharzmassen f_r die Elektroisolierung -Teil 3- Anforderungen an einzelne Werkstoffe -Blatt 1- Ungef_lte Epoxidharzmassen (IEC 60455-3-1- 200.pdf	2004	VDE	0
408405	0355-3-2,DIN EN 60455-3-2	Reaktionsharzmassen f_r die Elektroisolierung -Teil 3- Anforderungen an einzelne Werkstoffe -Blatt 2- Quarzmehlgef_lte Epoxidharzmassen (IEC 60455-3.pdf	2004	VDE	0
408406	0355-3-2,DIN IEC 60455-3-	Bestimmung f_r l?semittelfreie h?rtbare Reaktionsharzmassen f_r die Elektroisolierung -Teil 3- Anforderungen an einzelne Werkstoffe; Blatt 2- Mit Quar.pdf	2000	VDE	0
406785	0100-560,DIN 0100-560	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V -Teil 5- Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel; Kapitel 56- Elektrische Anl.pdf	1995	VDE	0
406786	0100-560,DIN 0100-560	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V -Teil 5- Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel; Kapitel 56- Elektrische Anl_2.pdf	1995	VDE	0
406787	0100-560,DIN 0100-560	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 5-56- Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel -Einrichtungen f_r Sicherheitszwecke (IEC 64 161.pdf	2007	VDE	0
406788	0100-560,DIN 0100-560	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 5-56- Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel -Einrichtungen f_r Sicherheitszwecke (IEC 60364-5.pdf	2013	VDE	0
406789	0100-570,DIN 0100-570	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 5-57- Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel -Koordinierung elektrischer Einrichtungen.pdf	2010	VDE	0
406790	0100-600,DIN 0100-600	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Erstpr_fungen.pdf	1987	VDE	0
406791	0100-600,DIN 0100-600	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 6- Pr_fungen (IEC 60364-6- 2006, modifiziert); Deutsche Übernahme HD 60364-6- 2007.pdf	2008	VDE	0
406792	0100-610,DIN 0100-610	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Pr_fungen; Erstpr_fungen.pdf	1994	VDE	0
406793	0100-610,DIN 0100-610	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 6-61- Pr_fungen -Erstpr_fungen (IEC 60364-6-61- 1986 + A1- 1993 + A2- 1997, modifiziert); Deutsche Fassung (2).pdf	2004	VDE	0
406794	0100-610,DIN 0100-610	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 6-61- Pr_fungen -Erstpr_fungen (IEC 60364-6-61- 1986 + A1- 1993 + A2- 1997, modifiziert); Deutsche Fassung.pdf	2004	VDE	0
406795	0100-701 A1,DIN 0100- 701	Errichten von Niederspannungsanlagen -Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art -Teil 701- R?ume mit Badewanne oder Dusche;.pdf	2004	VDE	0
406796	0100-701,DIN 0100-701; DI	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; R?ume mit Badewanne oder Dusche [VDE-Bestimmung].pdf	1984	VDE	0
406797	0100-701,DIN 0100-701	Errichten von Niederspannungsanlagen -Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art -Teil 701- R?ume mit Badewanne oder Dusche (2).pdf	2002	VDE	0
406798	0100-701,DIN 0100-701	Errichten von Niederspannungsanlagen -Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art -Teil 701- R?ume mit Badewanne oder Dusche (3).pdf	2002	VDE	0
406799	0100-701,DIN 0100-701	Errichten von Niederspannungsanlagen -Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art -Teil 701- R?ume mit Badewanne oder Dusche.pdf	2002	VDE	0
406800	0100-701,DIN 0100-701	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 7-701- Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art -R?ume mit Badewanne oder Dusche.pdf	2008	VDE	0
406801	0100-702,DIN 57100 Teil 7	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Überdachte Schwimmbecken (Schwimmhallen) und Schwimmanlagen im Freien.pdf	1982	VDE	0
406802	0100-702,DIN IEC 60364-7-	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 7-702- Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art -Schwimmbecken und Springbrunnen.pdf	2008	VDE	0
406803	0100-702,DIN 0100-702	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1 000 V; Überdachte Schwimmb?der (Schwimmhallen) und Schwimmb?der im Freien.pdf	1992	VDE	0
406804	0100-702,DIN 0100-702	Errichten von Niederspannungsanlagen -Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art -Teil 702- Becken von Schwimmb?dern und ande (2).pdf	2003	VDE	0
409567	0560-82,DIN EN 60252-2	Wechselspannungsmotorkondensatoren -Teil 2- Motoranlaufkondensatoren (IEC 33 458 CDV- 2009); Deutsche Fassung FprEN 60252-2- 2009.pdf	2009	VDE	0
409568	0560-9,DIN EN 60110-1	Leistungskondensatoren f_r induktive Erw?rmungsanlagen -Teil 1- Allgemeines (IEC 60110-1- 1998); Deutsche Fassung EN 60110-1- 1998.pdf	1999	VDE	0

409569	0560-9,DIN 0560-9	Bestimmungen f_r Kondensatoren; Teil 9- Kondensatoren f_r Frequenzen von 40 Hz bis 24 kHz f_r Anlagen zur induktiven W?rmeerzeugung.pdf	1970	VDE	0
409570	0565 A1,DIN IEC 60940 A1	Leitfaden f_r die Anwendung von Kondensatoren, Widerst?nden, Drosseln und vollst?ndigen Filtereinheiten zur Unterdr_ckung elektromagnetischer St?runge.pdf	2008	VDE	0
409571	0565-1 A1,DIN 0565-1 A1;	Funk-Entst?rmittel; Funk-Entst?rkondensatoren; ?nderung 1 [VDE-Bestimmung].pdf	1984	VDE	0
409572	0565-1,DIN EN 60384-1	Festkondensatoren zur Verwendung in Ger?ten der Elektronik -Teil 1- Fachgrundspezifikation (IEC 60384-1- 1999, modifiziert); Deutsche Fassung EN 6038.pdf	2002	VDE	0
409573	0565-1,DIN EN 60384-1	Festkondensatoren zur Verwendung in Ger?ten der Elektronik -Teil 1- Fachgrundspezifikation (IEC 40 1788A CDV- 2006); Deutsche Fassung prEN 60384-1.pdf	2007	VDE	0
409574	0565-1,DIN EN 60384-1	Festkondensatoren zur Verwendung in Ger?ten der Elektronik -Teil 1- Fachgrundspezifikation (IEC 60384-1- 2008 + Corrigendum 2008); Deutsche Fassung E.pdf	2010	VDE	0
409575	0565-1,DIN 0565-1; DIN 57	Funk-Entst?rmittel; Funk-Entst?rkondensatoren [VDE-Bestimmung].pdf	1979	VDE	0
409576	0565-1-1 Berichtigung 1,D	Festkondensatoren zur Verwendung in Ger?ten der Elektronik -Teil 14- Rahmenspezifikation - Festkondensatoren zur Unterdr_ckung elektromagnetischer St?r.pdf	2009	VDE	0
409577	0565-1-1,DIN EN 132400	Rahmenspezifikation -Festkondensatoren zur Unterdr_ckung elektromagnetischer St?rungen, geeignet f_r Netzbetrieb (G_tebest?tigungsstufe D); Deutsche.pdf	1995	VDE	0
409578	0565-1-1,DIN EN 132400	Rahmenspezifikation -Festkondensatoren zur Unterdr_ckung elektromagnetischer St?rungen, geeignet f_r Netzbetrieb (Bewertungsstufe D); Deutsche Fassun.pdf	1999	VDE	0
409579	0565-1-1,DIN EN 132400	Rahmenspezifikation -Festkondensatoren zur Unterdr_ckung elektromagnetischer St?rungen, geeignet f_r Netzbetrieb (Bewertungsstufe D); Deutsche Fassun.pdf	2002	VDE	0
409580	0565-1-1,DIN EN 60384-14	Festkondensatoren zur Verwendung in Ger?ten der Elektronik -Teil 14- Rahmenspezifikation - Festkondensatoren zur Unterdr_ckung elektromagnetischer St?r.pdf	2006	VDE	0
409581	0565-1-1,DIN IEC 60384-14	Festkondensatoren zur Verwendung in Ger?ten der Elektronik -Teil 14- Rahmenspezifikation - Festkondensatoren zur Unterdr_ckung elektromagnetischer St?r.pdf	2008	VDE	0
409582	0565-1-1,DIN IEC 60384-14	Festkondensatoren zur Verwendung in Ger?ten der Elektronik -Teil 14- Rahmenspezifikation - Festkondensatoren zur Unterdr_ckung elektromagnetischer St?r.pdf	2010	VDE	0
409583	0565-1-2,DIN EN 132401	Vordruck f_r Bauartspezifikation -Festkondensatoren zur Unterdr_ckung elektromagnetischer St?rungen, geeignet f_r Netzbetrieb (G_tebest?tigungsstufe.pdf	1995	VDE	0
409584	0565-1-2,DIN EN 60384-14-	Festkondensatoren zur Verwendung in Ger?ten der Elektronik -Teil 14-1- Vordruck f_r Bauartspezifikation -Festkondensatoren zur Unterdr_ckung elektroma.pdf	2006	VDE	0
409585	0565-1-3,DIN EN 132421	Vordruck f_r Bauartspezifikation -Kondensatoren zur Unterdr_ckung elektromagnetischer St?rungen - Kondensatoren, f_r die Sicherheitspr_fungen vorgeschr.pdf	1997	VDE	0
409586	0565-1-3,DIN EN 60384-14-	Festkondensatoren zur Verwendung in Ger?ten der Elektronik -Teil 14-2- Vordruck f_r Bauartspezifikation -Kondensatoren zur Unterdr_ckung elektromagnet.pdf	2005	VDE	0
410217	0660-200,DIN EN 60947-5-1	Niederspannungsschaltger?te -Teil 5-1- Steuerger?te und Schaltelemente; Elektromechanische Steuerger?te (IEC 60947-5-1- 1997 + A1- 1999 + A2- 1999);.pdf	2000	VDE	0
410218	0660-200,DIN EN 60947-5-1	Niederspannungsschaltger?te -Teil 5-1- Steuerger?te und Schaltelemente -Elektromechanische Steuerger?te (IEC 60947-5-1- 2003); Deutsche Fassung EN 60.pdf	2005	VDE	0
410219	0660-200,DIN EN 60947-5-1	Niederspannungsschaltger?te -Teil 5-1- Steuerger?te und Schaltelemente -Elektromechanische Steuerger?te (IEC 60947-5-1- 2003 + A1- 2009); Deutsche Fa.pdf	2010	VDE	0
410220	0660-200,DIN 0660-200	Niederspannung-Schaltger?te; Teil 5-1- Steuerger?te und Schaltelemente; Elektromechanische Steuerger?te (IEC 60947-5-1- 1990); Deutsche Fassung EN 60.pdf	1992	VDE	0
410221	0660-2026- 1,DIN EN 62026-	Niederspannungsschaltger?te -Steuerungs-Ger?te-Netzwerke (CDIs) -Teil 1- Allgemeine Festlegungen (IEC 62026-1- 2007); Deutsche Fassung EN 62026-1- 2.pdf	2008	VDE	0
410222	0660-2026- 2,DIN EN 62026-	Niederspannungsschaltger?te -Steuerungs-Ger?te-Netzwerke (CDIs) -Teil 2- Aktuator Sensor Interface (AS-i) (IEC 17B 1506 CDV- 2006); Deutsche Fass.pdf	2007	VDE	0

410223	0660-2026-3,DIN EN 62026-	Niederspannungsschaltger?te -Steuerungs-Ger?te-Netzwerke (CDIs) -Teil 3- DeviceNet (IEC 17B 1507 CDV- 2006); Deutsche Fassung prEN 62026-3- 2006.pdf	2007	VDE	0
410224	0660-208 Berichtigung 1,D	Niederspannungsschaltger?te -Teil 5-2- Steuerger?te und Schaltelemente -N?herungsschalter (IEC 60947-5-2- 1997 + A1- 1999 + A2- 2003); Deutsche Fassu.pdf	2005	VDE	0
410225	0660-208 Berichtigung 2,D	Niederspannungsschaltger?te -Teil 5-2- Steuerger?te und Schaltelemente -N?herungsschalter (IEC 60947-5-2- 1997 + A1- 1999 + A2- 2003); Deutsche Fassu.pdf	2006	VDE	0
410226	0660-208,DIN EN 60947-5-2	Niederspannungsschaltger?te -Teil 5- Steuerger?te und Schaltelemente; Hauptabschnitt 2- N?herungsschalter (IEC 60947-5-2- 1992 + A1- 1994 + A2- 1995,.pdf	1997	VDE	0
410227	0660-208,DIN EN 60947-5-2	Niederspannungsschaltger?te -Teil 5-2- Steuerger?te und Schaltelemente; N?herungsschalter (IEC 60947-5-2- 1997, modifiziert); Deutsche Fassung EN 609.pdf	1999	VDE	0
410228	0660-208,DIN EN 60947-5-2	Niederspannungsschaltger?te -Teil 5-2- Steuerger?te und Schaltelemente; N?herungsschalter (IEC 60947-5-2- 1997, modifiziert + A1- 1999); Deutsche Fas.pdf	2000	VDE	0
410229	0660-208,DIN EN 60947-5-2	Niederspannungsschaltger?te -Teil 5-2- Steuerger?te und Schaltelemente -N?herungsschalter (IEC 60947-5-2- 1997 + A1- 1999 + A2- 2003); Deutsche Fassu.pdf	2004	VDE	0
410230	0660-208,DIN EN 60947-5-2	Niederspannungsschaltger?te -Teil 5-2- Steuerger?te und Schaltelemente -N?herungsschalter (IEC 60947-5-2- 2007); Deutsche Fassung EN 60947-5-2- 2007.pdf	2008	VDE	0
410231	0660-208,DIN 0660-208	Schaltger?te; Niederspannung-Schaltger?te, Hilfsstromschalter; Zusatzbestimmung f_r induktive N?herungsschalter.pdf	1986	VDE	0
410232	0660-209,DIN 0660-209	Schaltger?te; Niederspannung-Schaltger?te; Zusatzbestimmung f_r ber_hrungsslos wirkende Positionsschalter f_r Sicherheitsfunktionen.pdf	1988	VDE	0
410233	0660-210,DIN EN 60947-5-5	Niederspannungsschaltger?te -Teil 5-5- Steuerger?te und Schaltelemente -Elektrisches NOT-AUS-Ger?t mit mechanischer Verrastfunktion (IEC 60947-5-5- 1.pdf	1998	VDE	0
410234	0660-210,DIN EN 60947-5-5	Niederspannungsschaltger?te -Teil 5-5- Steuerger?te und Schaltelemente -Elektrisches NOT-AUS-Ger?t mit mechanischer Verrastfunktion (IEC 60947-5-5- 1.pdf	2005	VDE	0
410235	0660-211,DIN EN 60947-5-4	Niederspannungsschaltger?te -Teil 5- Steuerger?te und Schaltelemente; Hauptabschnitt 4- Verfahren zur Absch?tzung der Leistungsf?higkeit von Schwachst.pdf	1998	VDE	0
410840	0700-41 A1,DIN EN 60335-2	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-41- Besondere Anforderungen f_r Pumpen (IEC 61 3720 CDV- 2008); Deu.pdf	2009	VDE	0
410841	0700-41,DIN EN 60335-2-41	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r elektrische Pumpen f_r Fl_ ssigkeiten, die.pdf	1997	VDE	0
410842	0700-41,DIN EN 60335-2-41	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-41- Besondere Anforderungen f_r Pumpen (IEC 60335-2-41- 1996 + A1- 20.pdf	2002	VDE	0
410843	0700-41,DIN EN 60335-2-41	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-41- Besondere Anforderungen f_r Pumpen (IEC 60335-2-41- 2002 + A1- 20.pdf	2004	VDE	0
410844	0700-41,DIN EN 60335-2-41	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-41- Besondere Anforderungen f_r Pumpen (IEC 60335-2-41- 2002); Deutsc.pdf	2004	VDE	0
410845	0700-41,DIN 0700-41	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 2- Besondere Anforderungen f_r elektrische Pumpen f_r Fl_ ssigkeiten, die.pdf	1992	VDE	0
410846	0700-410,DIN EN 50410	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Besondere Anforderungen f_r Ger?te f_r Dekorationszwecke; Deutsche Fassung EN.pdf	2008	VDE	0
410847	0700-416 A1,DIN EN 50416	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Besondere Anforderungen f_r Transportsp_ lmaschinen f_r den gewerblichen Gebra.pdf	2008	VDE	0
410848	0700-416,DIN EN 50416	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Besondere Anforderungen f_r Transportsp_ lmaschinen f_r den gewerblichen Gebra.pdf	2005	VDE	0
410849	0700-42,DIN EN 60335-2-42	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r elektrische Hei?umluf?fen, D?mpfger?te u.pdf	1997	VDE	0
410850	0700-42,DIN EN 60335-2-42	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-42- Besondere Anforderungen f_r elektrische Hei?umluf?fen, Dampfger?t.pdf	2001	VDE	0

410851	0700-42,DIN EN 60335-2-42	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-42- Besondere Anforderungen f_r elektrische Hei?umluft?fen, Dampfer?t.pdf	2003	VDE	0
410852	0700-42,DIN EN 60335-2-42	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-42- Besondere Anforderungen f_r elektrische Hei?umluft?fen, Dampfer?t.pdf	2009	VDE	0
410853	0700-42,DIN 0700-42	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 2- Besondere Anforderungen f_r elektrische Hei?umluft?fen f_r den gewerb.pdf	1992	VDE	0
410854	0700-43,DIN EN 60335-2-43	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Kleidungs-und Handtuchtrockner (IEC 6033.pdf	1998	VDE	0
410855	0700-43,DIN EN 60335-2-43	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-43- Besondere Anforderungen f_r Kleidungs-und Handtuchtrockner (IEC 6.pdf	2004	VDE	0
410856	0700-43,DIN EN 60335-2-43	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-43- Besondere Anforderungen f_r Kleidungs-und Handtuchtrockner (IEC 6.pdf	2006	VDE	0
410857	0700-43,DIN EN 60335-2-43	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-43- Besondere Anforderungen f_r Kleidungs-und Handtuchtrockner (IEC 6.pdf	2009	VDE	0
410858	0700-43,DIN 0700-43	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Kleidungstrockner und Handtuchaufh?ngelei.pdf	1992	VDE	0
409060	0473-811-2- 1,DIN EN 60811	Isolier-und Mantelwerkstoffe f_r Kabel und isolierte Leitungen -Allgemeine Pr_fverfahren -Teil 2-1- Besondere Verfahren f_r Elastomere; Ozonbest?ndigk.pdf	2002	VDE	0
409061	0473-811-3-1 A1,DIN EN 60	Isolier-und Mantelwerkstoffe f_r Kabel und isolierte Leitungen -Allgemeine Pr_fverfahren -Teil 3- Verfahren f_r PVC-Mischungen; Hauptabschnitt 1- W?rm.pdf	1998	VDE	0
409062	0473-811-3- 1,DIN EN 60811	Isolier-und Mantelwerkstoffe f_r Kabel und isolierte Leitungen -Allgemeine Pr_fverfahren -Teil 3- Verfahren f_r PVC-Mischungen; Hauptabschnitt 1- W?rm.pdf	1996	VDE	0
409063	0473-811-3- 1,DIN EN 60811	Isolier-und Mantelwerkstoffe f_r Kabel und isolierte Leitungen -Allgemeine Pr_fverfahren -Teil 3-1- Verfahren f_r PVC-Mischungen; W?rmedruckpr_fung, P.pdf	2002	VDE	0
409064	0473-811-3- 2,DIN EN 60811	Isolier-und Mantelwerkstoffe f_r Kabel und isolierte Leitungen -Allgemeine Pr_fverfahren -Teil 3- Verfahren f_r PVC-Mischungen; Hauptabschnitt 2- Pr_f.pdf	1996	VDE	0
409065	0473-811-3- 2,DIN EN 60811	Isolier-und Mantelwerkstoffe f_r Kabel und isolierte Leitungen -Allgemeine Pr_fverfahren -Teil 3-2- Verfahren f_r PVC-Mischungen -Pr_fung des Massever.pdf	2004	VDE	0
409066	0473-811-4- 1,DIN EN 60811	Isolier-und Mantelwerkstoffe f_r Kabel und isolierte Leitungen -Allgemeine Pr_fverfahren -Teil 4- Besondere Verfahren f_r Polyethylen-und Polypropylen.pdf	1996	VDE	0
409067	0473-811-4- 1,DIN EN 60811	Isolier-und Mantelwerkstoffe f_r Kabel und isolierte Leitungen -Allgemeine Pr_fverfahren -Teil 4-1- Besondere Verfahren f_r Polyethylen-und Polypropyl.pdf	2005	VDE	0
409068	0473-811-4- 2,DIN EN 60811	Isolier-und Mantelwerkstoffe f_r Kabel und isolierte Leitungen -Allgemeine Pr_fverfahren -Teil 4- Besondere Pr_fverfahren f_r Polyethylen-und Polyprop.pdf	2000	VDE	0
409069	0473-811-4- 2,DIN EN 60811	Isolier-und Mantelwerkstoffe f_r Kabel und isolierte Leitungen -Allgemeine Pr_fverfahren -Teil 4-2- Besondere Verfahren f_r Polyethylen-und Polypropyl.pdf	2005	VDE	0
409070	0473-811-5- 1,DIN EN 60811	Isolier-und Mantelwerkstoffe f_r Kabel und isolierte Leitungen -Allgemeine Pr_fverfahren -Teil 5- Besondere Pr_fverfahren f_r F_lmassen; Hauptabschni.pdf	2000	VDE	0
409071	0473-811-5- 1,DIN EN 60811	Isolier-und Mantelwerkstoffe f_r Kabel und isolierte Leitungen -Allgemeine Pr_fverfahren -Teil 5-1- Besondere Pr_fverfahren f_r F_lmassen -Tropfpunkt.pdf	2004	VDE	0
409072	0481-2230,DIN EN 62230	Kabel und isolierte Leitungen -Durchlaufspannungspr_fung (IEC 62230- 2006); Deutsche Fassung EN 62230- 2007.pdf	2008	VDE	0
409073	0481-230,DIN EN 60230	Sto?spannungspr_fungen an Kabeln und Leitungen und deren Garnituren (IEC 60230- 1966); Deutsche Fassung EN 60230- 2002.pdf	2003	VDE	0
409074	0481-356,DIN EN 50356	Durchlaufspannungspr_fung an elektrischen Kabeln und Leitungen; Deutsche Fassung EN 50356-2002.pdf	2003	VDE	0
409075	0481-395,DIN EN 50395	Elektrische Pr_fverfahren f_r Niederspannungskabel und -leitungen; Deutsche Fassung EN 50395-2005.pdf	2006	VDE	0
409076	0481-885-2,DIN EN 60885-2	Elektrische Pr_fverfahren f_r Starkstromkabel -Teil 2- Teilentladungspr_fungen (IEC 60885-2- 1987); Deutsche Fassung EN 60885-2- 2003.pdf	2004	VDE	0
409077	0481-885-2,DIN IEC 60885-	Pr_fungen an Kabeln und isolierten Leitungen -Teil 2- Teilentladungspr_fungen (IEC 60885-2-1987).pdf	2000	VDE	0

409078	0481-885-3,DIN EN 60885-3	Elektrische Pr_verfahren f_r Starkstromkabel -Teil 3- Pr_verfahren zur Teilentladungsmessung an L?ngen von extrudierten Kabeln (IEC 60885-3- 1988);.pdf	2004	VDE	0
409079	0481-885-3,DIN IEC 60885-	Pr_fung an Kabeln und isolierten Leitungen -Teil 3- Pr_verfahren zur Teilentladungsmessung an L?ngen von extrudierten Kabeln (IEC 60885-3- 1988).pdf	2000	VDE	0
407099	0115-107-1,DIN EN 50124-1	Bahnanwendungen -Isolationskoordination -Teil 1- Grundlegende Anforderungen -Luft-und Kriechstrecken f_r alle elektrischen und elektronischen Betriebs.pdf	2006	VDE	0
407100	0115-107-2,DIN EN 50124-2	Bahnanwendungen -Isolationskoordination -Teil 2- Überspannungen und geeignete Schutzma?nahmen; Deutsche Fassung EN 50124-2- 2001.pdf	2001	VDE	0
407101	0115-108-1,DIN EN 50125-1	Bahnanwendungen -Umweltbedingungen f_r Betriebsmittel -Teil 1- Betriebsmittel auf Bahnfahrzeugen; Deutsche Fassung EN 50125-1- 1999.pdf	2000	VDE	0
407102	0115-108-2,DIN EN 50125-2	Bahnanwendungen -Umweltbedingungen f_r Betriebsmittel -Teil 2- Ortsfeste elektrische Anlagen; Deutsche Fassung EN 50125-2- 2002.pdf	2003	VDE	0
407103	0115-108-3 Berichtigung 1	Bahnanwendungen -Umweltbedingungen f_r Betriebsmittel -Teil 3- Umweltbedingungen f_r Signal-und Telekommunikationseinrichtungen -Deutsche Fassung EN 5.pdf	2010	VDE	0
407104	0115-108-3,DIN EN 50125-3	Bahnanwendungen -Umweltbedingungen f_r Betriebsmittel -Teil 3- Umweltbedingungen f_r Signal-und Telekommunikationseinrichtungen; Deutsche Fassung EN 5.pdf	2003	VDE	0
407105	0115-121-1,DIN EN 50121-1	Bahnanwendungen -Elektromagnetische Vertr?glichkeit -Teil 1- Allgemeines; Deutsche Fassung EN 50121-1- 2000.pdf	2001	VDE	0
407106	0115-121-1,DIN EN 50121-1	Bahnanwendungen -Elektromagnetische Vertr?glichkeit -Teil 1- Allgemeines; Deutsche Fassung EN 50121-1- 2006.pdf	2007	VDE	0
407107	0115-121-2,DIN EN 50121-2	Bahnanwendungen -Elektromagnetische Vertr?glichkeit -Teil 2- St?raussendung des gesamten Bahnsystems in die Au?enwelt; Deutsche Fassung EN 50121-2- 20.pdf	2001	VDE	0
407108	0115-121-2,DIN EN 50121-2	Bahnanwendungen -Elektromagnetische Vertr?glichkeit -Teil 2- St?raussendungen des gesamten Bahnsystems in die Au?enwelt; Deutsche Fassung EN 50121-2.pdf	2007	VDE	0
407109	0115-121-3-1,DIN EN 50121	Bahnanwendungen -Elektromagnetische Vertr?glichkeit -Teil 3-1- Bahnfahrzeuge; Zug und gesamtes Fahrzeug; Deutsche Fassung EN 50121-3-1- 2000.pdf	2001	VDE	0
407110	0115-121-3-1,DIN EN 50121	Bahnanwendungen -Elektromagnetische Vertr?glichkeit -Teil 3-1- Bahnfahrzeuge -Zug und gesamtes Fahrzeug; Deutsche Fassung EN 50121-3-1- 2006.pdf	2007	VDE	0
407111	0115-121-3-2,DIN EN 50121	Bahnanwendungen -Elektromagnetische Vertr?glichkeit -Teil 3-2- Bahnfahrzeuge; Ger?te; Deutsche Fassung EN 50121-3-2- 2000.pdf	2001	VDE	0
407112	0115-121-3-2,DIN EN 50121	Bahnanwendungen -Elektromagnetische Vertr?glichkeit -Teil 3-2- Bahnfahrzeuge -Ger?te; Deutsche Fassung EN 50121-3-2- 2006.pdf	2007	VDE	0
407113	0115-121-4,DIN EN 50121-4	Bahnanwendungen -Elektromagnetische Vertr?glichkeit -Teil 4- St?raussendung und St?rfestigkeit von Signal-und Telekommunikationseinrichtungen; Deutsch.pdf	2001	VDE	0
407114	0115-121-4,DIN EN 50121-4	Bahnanwendungen -Elektromagnetische Vertr?glichkeit -Teil 4- St?raussendungen und St?rfestigkeit von Signal-und Telekommunikationseinrichtungen; Deuts.pdf	2007	VDE	0
407115	0115-121-5,DIN EN 50121-5	Bahnanwendungen -Elektromagnetische Vertr?glichkeit -Teil 5- St?raussendung und St?rfestigkeit von ortsfesten Anlagen und Einrichtungen der Bahnenergi.pdf	2001	VDE	0
407116	0115-121-5,DIN EN 50121-5	Bahnanwendungen -Elektromagnetische Vertr?glichkeit -Teil 5- St?raussendungen und St?rfestigkeit von ortsfesten Anlagen und Einrichtungen der Bahnener.pdf	2007	VDE	0
407117	0115-130,DIN EN 50343	Bahnanwendungen -Bahnfahrzeuge -Regeln f_r die Installation von Leitungen; Deutsche Fassung EN 50343- 2003.pdf	2003	VDE	0
407118	0115-2,DIN EN 50153	Bahnanwendungen -Fahrzeuge -Schutzma?nahmen in bezug auf elektrische Gefahren; Deutsche Fassung EN 50153- 1996.pdf	1996	VDE	0
407659	0207-7,DIN 0207-7	Isolier-und Mantelmischungen f_r Kabel und isolierte Leitungen; Polypropylen-Mischungen.pdf	1990	VDE	0
407660	0210,DIN 0210	Bau von Starkstrom-Freileitungen mit Nennspannungen _ber 1 kV.pdf	1985	VDE	0
407661	0210-1 A1,DIN 0210-1 A1	Freileitungen _ber AC 45 kV -Teil 1- Allgemeine Anforderungen -Gemeinsame Festlegungen.pdf	2008	VDE	0
407662	0210-1 Beiblatt 1,DIN EN	Freileitungen _ber AC 45 kV -Beiblatt 1- Allgemeine Anforderungen und Normative Festlegungen f_r Deutschland (NNA).pdf	2007	VDE	0

407663	0210-1,DIN EN 50341-1	Freileitungen mit Nennspannungen _ber AC 45 kV -Teil 1- Allgemeine Anforderungen; Gemeinsame Festlegungen; Deutsche Fassung EN 50341-1- 2001.pdf	2002	VDE	0
407664	0210-10 Beiblatt 1,DIN EN	Freileitungen _ber AC 1 kV bis einschlie?lich AC 45 kV -Beiblatt 1- Allgemeine Anforderungen und Normative Festlegungen f_r Deutschland (NNA).pdf	2007	VDE	0
407665	0210-10,DIN EN 50423-1	Freileitungen _ber AC 1 kV bis einschlie?lich AC 45 kV -Teil 1- Allgemeine Anforderungen - Gemeinsame Festlegungen; Deutsche Fassung EN 50423-1- 2005.pdf	2005	VDE	0
407666	0210-11,DIN EN 50423-2	Freileitungen _ber AC 1 kV bis einschlie?lich AC 45 kV -Teil 2- Index der NNA (Nationale Normative Festlegungen); Deutsche Fassung EN 50423-2- 2005.pdf	2005	VDE	0
407667	0210-12,DIN EN 50423-3-4	Freileitungen _ber AC 1 kV bis einschlie?lich AC 45 kV -Teil 3-4- Nationale Normative Festlegungen; Deutsche Fassung EN 50423-3-4- 2005.pdf	2005	VDE	0
407668	0210-15,DIN EN 60652	Belastungspr_fungen an Freileitungstragwerken (IEC 60652- 2002); Deutsche Fassung EN 60652- 2004.pdf	2004	VDE	0
407669	0210-2,DIN EN 50341-2	Freileitungen _ber AC 45 kV -Teil 2- Index der NNA (Nationale Normative Festlegungen); Deutsche Fassung EN 50341-2- 2001.pdf	2002	VDE	0
407670	0210-20,DIN EN 61773	Freileitungen -Pr_fung von Tragwerksgr_ndungen (IEC 61773- 1996); Deutsche Fassung EN 61773- 1996.pdf	1997	VDE	0
407671	0210-3 A1,DIN 0210-3 A1	Freileitungen _ber AC 45 kV -Teil 3- Nationale Normative Festlegung (NNA).pdf	2009	VDE	0
407672	0210-3 Berichtigung 1,DIN	Freileitungen _ber AC 45 kV -Teil 3- Nationale Normative Festlegungen (NNA) -Deutsche Fassung EN 50341-3-4- 2001 Berichtigungen zu DIN EN 50341-3-4 (.pdf	2006	VDE	0
407673	0210-3,DIN EN 50341-3-4	Freileitungen _ber AC 45 kV -Teil 3- Nationale Normative Festlegungen (NNA); Deutsche Fassung EN 50341-3-4- 2001.pdf	2002	VDE	0
407674	0211,DIN 0211	Bau von Starkstrom-Freileitungen mit Nennspannungen bis 1000 V.pdf	1985	VDE	0
407675	0212-1,DIN EN 61284	Freileitungen -Anforderungen und Pr_fungen f_r Armaturen (IEC 61284- 1995); Deutsche Fassung EN 61284- 1995.pdf	1996	VDE	0
407676	0212-1,DIN EN 61284	Freileitungen -Anforderungen und Pr_fungen f_r Armaturen (IEC 61284- 1997); Deutsche Fassung EN 61284- 1997.pdf	1998	VDE	0
407677	0212-2,DIN EN 61854	Freileitungen -Anforderungen und Pr_fungen f_r Feldabstandhalter (IEC 61854- 1998); Deutsche Fassung EN 61854- 1998.pdf	1999	VDE	0
407678	0212-3,DIN EN 61897	Freileitungen -Anforderungen und Pr_fungen f_r Schwingungsdr?mpfer Typ Stockbridge (IEC 61897- 1998); Deutsche Fassung EN 61897- 1998.pdf	1999	VDE	0
407679	0212-351,DIN IEC 61394	Freileitungen -Anforderungen f_r Fette f_r blanke Leiter aus Aluminium, Aluminiumlegierung und Stahl (IEC 7 574 CD- 2007).pdf	2007	VDE	0
407680	0212-354,DIN EN 62420	Leiter f_r Freileitungen aus konzentrisch verseilten runden Dr?hten mit einem oder mehreren Zwischenraum r?umen (IEC 62420- 2008); Deutsche Fassung.pdf	2009	VDE	0
407681	0212-355,DIN 0212-355	Aluminiumleiter f_r Freileitungen, von beschichtetem Stahl getragen (Ausf_hrung ACSS).pdf	2008	VDE	0
408407	0355-3-3,DIN EN 60455-3-3	Reaktionsharzmassen f_r die Elektroisolierung -Teil 3- Anforderungen an einzelne Werkstoffe -Blatt 3- Ungef_lte Polyurethanharzmassen (IEC 60455-3-3.pdf	2004	VDE	0
408408	0355-3-4,DIN EN 60455-3-4	Reaktionsharzmassen f_r die Elektroisolierung -Teil 3- Anforderungen an einzelne Werkstoffe -Blatt 4- Gef_lte Polyurethanharzmassen (IEC 60455-3-4.pdf	2004	VDE	0
408409	0355-3-5,DIN EN 60455-3-5	Reaktionsharzmassen f_r die Elektroisolierung -Teil 3- Anforderungen an einzelne Werkstoffe; Blatt 5- Impr?gnierharzwerkstoffe auf Basis unges?ttigter.pdf	2002	VDE	0
408410	0355-3-5,DIN EN 60455-3-5	Reaktionsharzmassen f_r die Elektroisolierung -Teil 3- Anforderungen an einzelne Werkstoffe -Blatt 5- Impr?gnierharzwerkstoffe auf Basis unges?ttigter.pdf	2006	VDE	0
408411	0355-3-8,DIN IEC 60455-3-	Reaktionsharzmassen f_r die Elektroisolierung -Teil 3- Anforderungen an einzelne Werkstoffe -Blatt 8- Reaktionsharzmassen f_r Kabelgarnituren (IEC 15.pdf	2010	VDE	0
408412	0360-1,DIN EN 60464-1	Elektroisolierlacke -Teil 1- Begriffe und allgemeine Anforderungen (IEC 60464-1- 1998); Deutsche Fassung EN 60464-1- 1999.pdf	1999	VDE	0

408413	0360-1,DIN EN 60464-1	Elektroisolerlacke -Teil 1- Begriffe und allgemeine Anforderungen (IEC 60464-1- 1998 + A1- 2006); Deutsche Fassung EN 60464-1- 1999 + A1- 2006.pdf	2006	VDE	0
408414	0360-1,DIN 0360-1; DIN 46	VDE-Bestimmungen f_r Isolierlacke und Isolierharze der Elektrotechnik -Tr?nklacke.pdf	1974	VDE	0
408415	0360-2 Berichtigung 1,DIN	Elektroisolerlacke -Teil 2- Pr_fverfahren (IEC 60464-2- 2001 + A1- 2006); Deutsche Fassung EN 60464-2- 2001 + A1- 2006, Berichtigungen zu DIN EN 604.pdf	2007	VDE	0
408416	0360-2,DIN EN 60464-2	Elektroisolerlacke -Teil 2- Pr_fverfahren (IEC 60464-2- 2001); Deutsche Fassung EN 60464-2- 2001.pdf	2002	VDE	0
408417	0360-2,DIN EN 60464-2	Elektroisolerlacke -Teil 2- Pr_fverfahren (IEC 60464-2- 2001 + A1- 2006); Deutsche Fassung EN 60464-2- 2001 + A1- 2006.pdf	2006	VDE	0
408418	0360-2,DIN 0360-2	Bestimmungen f_r Isolierlacke und Isolierharzmassen der Elektrotechnik; Teil 2- Tr?nkharzmassen.pdf	1969	VDE	0
408419	0360-3-1,DIN EN 60464-3-1	Elektroisolerlacke -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien; Blatt 1- Kalth?rtende Uberzugslacke (IEC 60464-3-1- 2001); Deutsche Fassung EN 60.pdf	2002	VDE	0
408420	0360-3-1,DIN EN 60464-3-1	Elektroisolerlacke -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien -Blatt 1- Kalth?rtende Uberzugslacke (IEC 60464-3-1- 2001 + A1- 2006); Deutsche Fa.pdf	2006	VDE	0
408421	0360-3-2,DIN EN 60464-3-2	Elektroisolerlacke -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien; Blatt 2- Hei?h?rtende Tr?nklacke (IEC 60464-3-2- 2001); Deutsche Fassung EN 60464.pdf	2002	VDE	0
408422	0360-3-2,DIN EN 60464-3-2	Elektroisolerlacke -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien -Blatt 2- Hei?h?rtende Tr?nklacke (IEC 60464-3-2- 2001 + A1- 2006); Deutsche Fassu.pdf	2007	VDE	0
408423	0361-1,DIN EN 61086-1	Bestimmung f_r Beschichtungen f_r best_ckte Leiterplatten (conformal coatings) -Teil 1- Begriffe, Einteilung und allgemeine Anforderungen (IEC 61086.pdf	1996	VDE	0
408424	0361-1,DIN EN 61086-1	Beschichtungen f_r best_ckte Leiterplatten (conformal coatings) -Teil 1- Begriffe, Einteilung und allgemeine Anforderungen (IEC 61086-1- 2004); Deut.pdf	2004	VDE	0
408425	0361-2 Berichtigung 1,DIN	Berichtigungen zu DIN EN 61086-2 (VDE 0361-2)- 2005-01 (IEC 61086-2- 2004 Corrigendum 1).pdf	2005	VDE	0
408426	0361-2,DIN EN 61086-2	Bestimmung f_r Beschichtungen f_r best_ckte Leiterplatten (conformal coatings) -Teil 2- Pr_fverfahren (IEC 61086-2- 1992); Deutsche Fassung EN 61086.pdf	1996	VDE	0
410236	0660-211,DIN EN 60947-5-4	Niederspannungsschaltger?te -Teil 5-4- Steuerger?te und Schaltelemente -Verfahren zur Absch?tzung der Leistungsf?higkeit von Schwachstromkontakten -Be.pdf	2005	VDE	0
410237	0660-212,DIN EN 50227	Niederspannungsschaltger?te -Steuerger?te und Schaltelemente -N?herungssensoren, Gleichstrom-Schnittstelle f_r N?herungsschalter und Schaltverst?rker.pdf	1998	VDE	0
410238	0660-212,DIN EN 60947-5-6	Niederspannungsschaltger?te -Teil 5-6- Steuerger?te und Schaltelemente; Gleichstrom-Schnittstelle f_r N?herungssensoren und Schaltverst?rker (NAMUR).pdf	2000	VDE	0
410239	0660-213,DIN EN 50319	N?herungsschalter -Anforderungen an N?herungssensoren mit Analogausgang; Deutsche Fassung EN 50319- 1999.pdf	2000	VDE	0
410240	0660-213,DIN EN 60947-5-7	Niederspannungsschaltger?te -Teil 5-7- Steuerger?te und Schaltelemente -Anforderungen an N?herungssensoren mit Analogausgang (IEC 60947-5-7- 2003); D.pdf	2004	VDE	0
410241	0660-214,DIN EN 60947-5-3	Niederspannungsschaltger?te -Teil 5-3- Steuerger?te und Schaltelemente -Anforderungen f_r N?herungsschalter mit definiertem Verhalten unter Fehlerbedi.pdf	2000	VDE	0
410242	0660-214,DIN EN 60947-5-3	Niederspannungsschaltger?te -Teil 5-3- Steuerger?te und Schaltelemente -Anforderungen f_r N?herungsschalter mit definiertem Verhalten unter Fehlerbedi.pdf	2005	VDE	0
410243	0660-215,DIN EN 60947-5-8	Niederspannungsschaltger?te -Teil 5-8- Steuerger?te und Schaltelemente -Drei-Stellungs-Zustimmschalter (IEC 60947-5-8- 2006); Deutsche Fassung EN 609.pdf	2007	VDE	0
410244	0660-216,DIN EN 60947-5-9	Niederspannungsschaltger?te -Teil 5-9- Steuerger?te und Schaltelemente -Durchflussmengenschalter (IEC 60947-5-9- 2006); Deutsche Fassung EN 60947-5-9.pdf	2008	VDE	0
410245	0660-302,DIN EN 60947-8	Niederspannungsschaltger?te -Teil 8- Ausl?seger?te f_r den eingebauten thermischen Schutz (PTC) von rotierenden elektrischen Maschinen (IEC 60947-8.pdf	2004	VDE	0
410246	0660-302,DIN EN 60947-8	Niederspannungsschaltger?te -Teil 8- Ausl?seger?te f_r den eingebauten thermischen Schutz (PTC) von rotierenden elektrischen Maschinen (IEC 60947-8.pdf	2007	VDE	0

410247	0660-302,DIN 0660-302	Schaltger?te; Thermischer Maschinenschutz f_r umlaufende elektrische Maschinen; Temperaturf_hler und Ausl?seger?te.pdf	1987	VDE	0
410248	0660-303,DIN 0660-303	Schaltger?te; Thermischer Maschinenschutz f_r umlaufende elektrische Maschinen; Kaltleiter-Temperaturf_hler und Ausl?seger?te.pdf	1987	VDE	0
410249	0660-500 Beiblatt 2,DIN E	Niederspannungs-Schaltger?tekombinationen -Teil 1- Typgepr_fte und partiell typgepr_fte Kombinationen; Technischer Bericht- Verfahren f_r die Pr_fung.pdf	1997	VDE	0
410250	0660-500 Beiblatt 2,DIN E	Niederspannungs-Schaltger?tekombinationen -Teil 1- Typgepr_fte und partiell typgepr_fte Kombinationen -Technischer Bericht- Verfahren f_r die Pr_fung.pdf	2009	VDE	0
410251	0660-500,DIN EN 60439-1	Niederspannung-Schaltger?tekombinationen; Teil 1- Typgepr_fte und partiell typgepr_fte Kombinationen (IEC 60439-1- 1992 + Corrigendum 1993); Deutsche.pdf	1994	VDE	0
410252	0660-500,DIN EN 60439-1	Niederspannungs-Schaltger?tekombinationen -Teil 1- Typgepr_fte und partiell typgepr_fte Kombinationen (IEC 60439-1- 1999); Deutsche Fassung EN 60439.pdf	2000	VDE	0
410253	0660-500,DIN EN 60439-1	Niederspannungs-Schaltger?tekombinationen -Teil 1- Typgepr_fte und partiell typgepr_fte Kombinationen (IEC 60439-1- 1999 + A1- 2004); Deutsche Fassun.pdf	2005	VDE	0
410254	0660-500,DIN 0660-500	Schaltger?te; Niederspannung-Schaltger?tekombinationen; Anforderungen an typgepr_fte und partiell typgepr_fte Kombinationen (IEC 60439-1- 1985 2. Aus.pdf	1991	VDE	0
410255	0660-501 Berichtigung 1,D	Berichtigungen 1 zu DIN EN 60439-4 (VDE 0660 Teil 501)- 2000-05.pdf	2001	VDE	0
409080	0482-1,DIN EN 50200	Pr_fung des Isolationserhaltes im Brandfall von Kabeln mit kleinen Durchmessern f_r die Verwendung in Notstromkreisen bei ungesch_tzter Verlegung; Deu.pdf	2000	VDE	0
409081	0482-1034- 1,DIN EN 61034-	Messung der Rauchdichte von Kabeln und isolierten Leitungen beim Brennen unter definierten Bedingungen -Teil 1- Pr_feinrichtung (IEC 61034-1- 2005);.pdf	2006	VDE	0
409082	0482-1034- 2,DIN EN 61034-	Messung der Rauchdichte von Kabeln und isolierten Leitungen beim Brennen unter definierten Bedingungen -Teil 2- Pr_fverfahren und Anforderungen (IEC.pdf	2006	VDE	0
409083	0482-200,DIN EN 50200	Pr_fung des Isolationserhaltes im Brandfall von Kabeln mit kleinen Durchmessern f_r die Verwendung in Notstromkreisen bei ungesch_tzter Verlegung; Deu.pdf	2007	VDE	0
409084	0482-265-1,DIN EN 50265-1	Allgemeine Pr_fverfahren f_r das Verhalten von Kabeln und isolierten Leitungen im Brandfall -Pr_fung der vertikalen Flammenausbreitung an einer Ader o.pdf	1999	VDE	0
409085	0482-265-2- 1,DIN EN 50265	Allgemeine Pr_fverfahren f_r das Verhalten von Kabeln und isolierten Leitungen im Brandfall -Pr_fung der vertikalen Flammenausbreitung an einer Ader o.pdf	1999	VDE	0
409086	0482-265-2- 2,DIN EN 50265	Allgemeine Pr_fverfahren f_r das Verhalten von Kabeln und isolierten Leitungen im Brandfall -Pr_fung der vertikalen Flammenausbreitung an einer Ader o.pdf	1999	VDE	0
409087	0482-266-1,DIN EN 50266-1	Allgemeine Pr_fverfahren f_r Kabel und isolierte Leitungen im Brandfall -Pr_fung der senkrechten Flammenausbreitung von senkrecht angeordneten B_ndeln.pdf	2001	VDE	0
409088	0482-266-2- 1,DIN EN 50266	Allgemeine Pr_fverfahren f_r Kabel und isolierte Leitungen im Brandfall -Pr_fung der senkrechten Flammenausbreitung von senkrecht angeordneten B_ndeln.pdf	2001	VDE	0
409089	0482-266-2- 2,DIN EN 50266	Allgemeine Pr_fverfahren f_r Kabel und isolierte Leitungen im Brandfall -Pr_fung der senkrechten Flammenausbreitung von senkrecht angeordneten B_ndeln.pdf	2001	VDE	0
409090	0482-266-2- 3,DIN EN 50266	Allgemeine Pr_fverfahren f_r Kabel und isolierte Leitungen im Brandfall -Pr_fung der senkrechten Flammenausbreitung von senkrecht angeordneten B_ndeln.pdf	2001	VDE	0
409091	0482-266-2- 4,DIN EN 50266	Allgemeine Pr_fverfahren f_r Kabel und isolierte Leitungen im Brandfall -Pr_fung der senkrechten Flammenausbreitung von senkrecht angeordneten B_ndeln.pdf	2001	VDE	0
409092	0482-266-2- 5,DIN EN 50266	Allgemeine Pr_fverfahren f_r Kabel und isolierte Leitungen im Brandfall -Pr_fung der senkrechten Flammenausbreitung von senkrecht angeordneten B_ndeln.pdf	2001	VDE	0
409093	0482-267-1,DIN EN 50267-1	Allgemeine Pr_fverfahren f_r das Verhalten von Kabeln und isolierten Leitungen im Brandfall -Pr_fung der bei der Verbrennung der Werkstoffe von Kabeln.pdf	1999	VDE	0
409094	0482-267-2- 1,DIN EN 50267	Allgemeine Pr_fverfahren f_r das Verhalten von Kabeln und isolierten Leitungen im Brandfall -Pr_fung der bei der Verbrennung der Werkstoffe von Kabeln.pdf	1999	VDE	0

409095	0482-267-2-2,DIN EN 50267	Allgemeine Pr_ verfahren f_ r das Verhalten von Kabeln und isolierten Leitungen im Brandfall -Pr_ fung der bei der Verbrennung der Werkstoffe von Kabeln.pdf	1999	VDE	0
409096	0482-267-2-3,DIN EN 50267	Allgemeine Pr_ verfahren f_ r das Verhalten von Kabeln und isolierten Leitungen im Brandfall -Pr_ fung der bei der Verbrennung der Werkstoffe von Kabeln.pdf	1999	VDE	0
409097	0482-268-1,DIN EN 50268-1	Allgemeine Pr_ verfahren f_ r das Verhalten von Kabeln und isolierten Leitungen im Brandfall - Messung der Rauchdichte von Kabeln und isolierten Leitung.pdf	2000	VDE	0
409098	0482-268-2,DIN EN 50268-2	Allgemeine Pr_ verfahren f_ r das Verhalten von Kabeln und isolierten Leitungen im Brandfall - Messung der Rauchdichte von Kabeln und Isolierten Leitung.pdf	2000	VDE	0
408427	0361-2,DIN EN 61086-2	Beschichtungen f_ r best_ ckte Leiterplatten (conformal coatings) -Teil 2- Pr_ verfahren (IEC 61086-2- 2004); Deutsche Fassung EN 61086-2- 2004.pdf	2005	VDE	0
408428	0361-3-1,DIN EN 61086-3-1	Beschichtungen f_ r best_ ckte Leiterplatten (conformal coatings) -Teil 3- Bestimmungen f_ r einzelne Werkstoffe -Blatt 1- Beschichtungen f_ r allgemeine.pdf	1996	VDE	0
408429	0361-3-1,DIN EN 61086-3-1	Beschichtungen f_ r best_ ckte Leiterplatten (conformal coatings) -Teil 3-1- Bestimmungen f_ r einzelne Werkstoffe -Beschichtungen f_ r allgemeine Zwecke.pdf	2004	VDE	0
408430	0362-1,DIN EN 61033	Pr_ verfahren zur Bestimmung der Verbackungsfestigkeit von Impr?gniermitteln auf einem Lackdraht-Substrat (IEC 61033- 1991 + A1- 2006); Deutsche Fass.pdf	2007	VDE	0
408431	0362-1,DIN IEC 61033	Pr_ verfahren zur Bestimmung der Verbackungsfestigkeit von Impr?gniermitteln auf einem Lackdraht-Substrat (IEC 61033- 1991).pdf	1997	VDE	0
408432	0365-1,DIN 0365-1	Bestimmungen f_ r lackierte Faserstoffe f_ r die Elektrotechnik; Teil 1- Lackpapiere.pdf	1967	VDE	0
408433	0365-2,DIN 0365-2	Bestimmungen f_ r lackierte Faserstoffe f_ r die Elektrotechnik; Teil 2- Lackgewebe.pdf	1967	VDE	0
408434	0365-3,DIN 0365-3	Bestimmungen f_ r lackierte Faserstoffe f_ r die Elektrotechnik; Teil 3- Lackglasgewebe.pdf	1967	VDE	0
408435	0368,DIN 0368	Bestimmungen f_ r Isolierstoffbeschichtungen.pdf	1972	VDE	0
408436	0370-1,DIN EN 60296	Fl_ ssigkeiten f_ r elektrotechnische Anwendungen -Neue Isolier?le f_ r Transformatoren und Schaltger?te (IEC 60296- 2003); Deutsche Fassung EN 60296- 2.pdf	2005	VDE	0
408437	0370-1,DIN IEC 60296	Fl_ ssigkeiten f_ r elektrotechnische Anwendungen -Neue Isolier?le auf Mineral?lbasis f_ r Transformatoren und Schaltger?te (IEC 10 796 CD- 2009).pdf	2010	VDE	0
408438	0370-1,DIN 0370-1; DIN 57	Isolier?le; Neue Isolier?le f_ r Transformatoren, Wandler und Schaltger?te [VDE-Bestimmung].pdf	1978	VDE	0
408439	0370-11,DIN EN 61065	Verfahren zur Pr_ fung der K?lfteflie?eigenschaften von Isolier?len auf Mineral?lbasis nach vorhergehender Alterung (IEC 61065- 1991); Deutsche Fassung.pdf	1994	VDE	0
408440	0370-12,DIN EN 60465	Anforderungen an ungebrauchte Isolier?le auf Mineral?lbasis f_ r Kabel mit ?lkan?len (IEC 60465-1988); Deutsche Fassung EN 60465- 1990.pdf	1994	VDE	0
408441	0370-13,DIN EN 61181	Getr?nkte Isolierstoffe -Verwendung der Gasanalyse f_ r gel?ste Gase (DGA) als Werkspr_ fungen f_ r elektrische Betriebsmittel (IEC 61181- 1993); Deuts.pdf	1994	VDE	0
408442	0370-13,DIN EN 61181	Getr?nkte Isolierstoffe -Verwendung der Gasanalyse f_ r gel?ste Gase (DGA) als Werkspr_ fung f_ r elektrische Betriebsmittel (IEC 61181- 2007); Deutsch.pdf	2007	VDE	0
408443	0370-14,DIN EN 60970	Isolierfl_ ssigkeiten -Verfahren zur Bestimmung der Anzahl und Gr??en von Teilchen (IEC 60970-2007); Deutsche Fassung EN 60970- 2007 + Corrigendum- 2.pdf	2008	VDE	0
408444	0370-14,DIN IEC 60970	Verfahren zur Bestimmung der Anzahl und Gr??en von Teilchen in Isolierfl_ ssigkeiten (IEC 60970-1989).pdf	1998	VDE	0
408445	0370-15,DIN EN 61868	Isolier?le auf Mineral?lbasis -Bestimmung der kinematischen Viskosit?t bei sehr niedrigen Temperaturen (IEC 61868- 1998); Deutsche Fassung EN 61868.pdf	1999	VDE	0
408446	0370-16,DIN EN 61620	Isolierfl_ ssigkeiten -Bestimmung des Permittivit?ts-Verlustfaktors durch Messung der Konduktanz und Kapazit?t -Pr_ verfahren (IEC 61620- 1998); Deuts.pdf	1999	VDE	0
408447	0370-17,DIN EN 50353	Isolier?l -Bestimmung der Faserverunreinigungen mittels eines Z?hlverfahrens mit einem Mikroskop; Deutsche Fassung EN 50353- 2001.pdf	2002	VDE	0
408448	0370-18,DIN EN 50375	Pr_ fmethoden f_ r Putzlappen, die f_ r Isolier?l verwendet werden; Deutsche Fassung EN 50375-2002.pdf	2003	VDE	0

406805	0100-702,DIN 0100-702	Errichten von Niederspannungsanlagen -Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art -Teil 702- Becken von Schwimmb?dern und ande.pdf	2003	VDE	0
406806	0100-702,DIN 0100-702	Errichten von Niederspannungsanlagen -Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art -Teil 702- Becken von Schwimmb?dern und ande_2.pdf	2003	VDE	0
406807	0100-702,DIN 0100-702	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 7-702- Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art -Becken von Schwimmb?dern, begeh (2).pdf	2012	VDE	0
406808	0100-702,DIN 0100-702	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 7-702- Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art -Becken von Schwimmb?dern, begeh.pdf	2012	VDE	0
406809	0100-703,DIN 0100-703	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; R?ume mit elektrischen Sauna-Heizger?ten.pdf	1992	VDE	0
406810	0100-703,DIN 0100-703	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 7-703- Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art -R?ume und Kabinen mit Saunaheiz.pdf	2006	VDE	0
406811	0100-704,DIN 0100-704	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Baustellen.pdf	1987	VDE	0
406812	0100-704,DIN 0100-704	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 7- Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art; Hauptabschnitt 704- Baustellen (IE.pdf	2001	VDE	0
406813	0100-704,DIN 0100-704	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 7-704- Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art -Baustellen (IEC 60364-7-704- 2.pdf	2007	VDE	0
406814	0100-705,DIN 57100-705	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Landwirtschaftliche Betriebsst?tten [VDE-Bestimmung].pdf	1982	VDE	0
406815	0100-705,DIN 0100-705; DI	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Landwirtschaftliche Betriebsst?tten [VDE-Bestimmung].pdf	1984	VDE	0
406816	0100-705,DIN 0100-705	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Landwirtschaftliche und gartenbauliche Anwesen (2).pdf	1992	VDE	0
406817	0100-705,DIN 0100-705	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Landwirtschaftliche und gartenbauliche Anwesen.pdf	1992	VDE	0
406818	0100-705,DIN 0100-705	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 7-705- Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art -Elektrische Anlagen von landwir (2).pdf	2007	VDE	0
406819	0100-705,DIN 0100-705	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 7-705- Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art -Elektrische Anlagen von landwir.pdf	2007	VDE	0
406820	0100-706,DIN 0100-706; DI	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Begrenzte leit?hige R?ume [VDE-Bestimmung].pdf	1982	VDE	0
406821	0100-706,DIN 0100-706	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Leit?hige Bereiche mit begrenzter Bewegungsfreiheit (2).pdf	1992	VDE	0
406822	0100-706,DIN 0100-706	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Leit?hige Bereiche mit begrenzter Bewegungsfreiheit.pdf	1992	VDE	0
406823	0100-706,DIN 0100-706	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Leit?hige Bereiche mit begrenzter Bewegungsfreiheit_2.pdf	1992	VDE	0
406824	0100-706,DIN 0100-706	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 7-706- Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art -Leit?hige Bereiche mit begrenz (2).pdf	2007	VDE	0
406825	0100-706,DIN 0100-706	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 7-706- Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art -Leit?hige Bereiche mit begrenz.pdf	2007	VDE	0
410256	0660-501 Berichtigung 2,D	Berichtigungen zu DIN EN 60439-4 (VDE 0660 Teil 501)- 2000-05.pdf	2004	VDE	0
410257	0660-501,DIN EN 60439-4	Niederspannungs-Schaltger?tekombinationen -Teil 4- Besondere Anforderungen an Baustromverteiler (BV) (IEC 60439-4- 1990- 1990 + A1- 1995 + A2- 1999).pdf	2000	VDE	0
410258	0660-501,DIN EN 60439-4	Niederspannungs-Schaltger?tekombinationen -Teil 4- Besondere Anforderungen an Baustromverteiler (BV) (IEC 60439-4- 2004); Deutsche Fassung EN 60439.pdf	2005	VDE	0
410259	0660-501,DIN 0660-501	Schaltger?te; Niederspannung-Schaltger?tekombinationen; Teil 4- Besondere Anforderungen an Baustromverteiler (BV) (IEC 60439-4- 1990); Deutsche Fass.pdf	1992	VDE	0

410260	0660-502,DIN EN 60439-2	Niederspannung-Schaltger?tekombinationen; Teil 2- Besondere Anforderungen an Schienenverteiler (IEC 60439-2- 1987 + A1- 1991, modifiziert); Deutsche.pdf	1993	VDE	0
410261	0660-502,DIN EN 60439-2	Niederspannung-Schaltger?tekombinationen -Teil 2- Besondere Anforderungen an Schienenverteiler (IEC 60439-2- 2000); Deutsche Fassung EN 60439-2- 2000.pdf	2001	VDE	0
410262	0660-502,DIN EN 60439-2	Niederspannungs-Schaltger?tekombinationen -Teil 2- Besondere Anforderungen an Schienenverteiler (IEC 60439-2- 2000 + A1- 2005); Deutsche Fassung EN 6.pdf	2006	VDE	0
410263	0660-503 A1,DIN EN 60439-	Niederspannung-Schaltger?tekombinationen -Teil 5- Besondere Anforderungen an Niederspannung-Schaltger?tekombinationen, die im Freien an ?ffentlich zug.pdf	1999	VDE	0
410264	0660-503,DIN EN 60439-5	Niederspannung-Schaltger?tekombinationen -Teil 5- Besondere Anforderungen an Niederspannung-Schaltger?tekombinationen, die im Freien an ?ffentlich zug.pdf	1997	VDE	0
410265	0660-503,DIN EN 60439-5	Niederspannungs-Schaltger?tekombinationen -Teil 5- Besondere Anforderungen f_r Schaltger?tekombinationen in Energieverteilungsnetzen (IEC 60439-5- 20.pdf	2007	VDE	0
410266	0660-503,DIN 0660-503	Schaltger?te; Niederspannung-Schaltger?tekombinationen; Zusatzbestimmung f_r Kabelverteilerschr?nke.pdf	1986	VDE	0
410267	0660-504,DIN EN 60439-3	Niederspannungs-Schaltger?tekombinationen -Teil 3- Besondere Anforderungen an Niederspannungs-Schaltger?tekombinationen, zu deren Bedienung Laien Zutr.pdf	2002	VDE	0
410268	0660-504,DIN 0660-504	Schaltger?te -Niederspannung-Schaltger?tekombinationen -Teil 3- Besondere Anforderungen an Niederspannungs-Schaltger?tekombinationen, zu deren Bedienu.pdf	1992	VDE	0
410269	0660-505,DIN 0660-505	Schaltger?te; Niederspannung-Schaltger?tekombinationen; Bestimmung f_r Hausanschlu?k?sten und Sicherungsk?sten.pdf	1990	VDE	0
410270	0660-505,DIN 0660-505	Niederspannungs-Schaltger?tekombinationen -Teil 505- Bestimmungen f_r Hausanschlu?k?sten und Sicherungsk?sten.pdf	1998	VDE	0
410271	0660-506,DIN 0660-506	Schaltger?te -Schaltger?tekombinationen, Schaltanlagen -Verdrahtungskan?le; Anforderungen und Pr_fung.pdf	1989	VDE	0
410272	0660-507,DIN 0660-507	Schaltger?te; Niederspannung-Schaltger?tekombinationen; Verfahren zur Ermittlung der Erw?rmung von partiell typgepr_ften Niederspannung-Schaltger?teko.pdf	1991	VDE	0
410273	0660-507,DIN 0660-507	Niederspannungs-Schaltger?tekombinationen -Verfahren zur Ermittlung der Erw?rmung von partiell typgepr_ften Niederspannungs-Schaltger?tekombinationen.pdf	1997	VDE	0
410274	0660-509,DIN IEC 61117	Niederspannung-Schaltger?tekombinationen; Verfahren zur Ermittlung der Kurzschlu?festigkeit von partiell typgepr_ften Schaltger?tekombinationen (PTSK.pdf	1993	VDE	0
410275	0660-511 Berichtigung 1,D	Leergeh?use f_r Niederspannungs-Schaltger?tekombinationen -Allgemeine Anforderungen (IEC 62208- 2002); Deutsche Fassung EN 62208- 2003, Berichtigung.pdf	2007	VDE	0
407682	0212-50,DIN 0212-50	Armaturen f_r Freileitungen und Schaltanlagen; Statisch-mechanisches Verhalten.pdf	1985	VDE	0
407683	0212-51,DIN 0212-51	Armaturen f_r Freileitungen und Schaltanlagen; Dynamisch-mechanisches Verhalten von Schwingungsschutzarmaturen.pdf	1986	VDE	0
407684	0212-52,DIN 0212-52	Armaturen f_r Freileitungen und Schaltanlagen; Elektrisches Kontaktverhalten von betriebsm??ig stromf_hrenden Armaturen.pdf	1991	VDE	0
407685	0212-53,DIN 0212-53	Armaturen f_r Freileitungen und Schaltanlagen; Teilentladungsverhalten; Pr_fungen.pdf	1985	VDE	0
407686	0212-54,DIN 0212-54	Armaturen f_r Freileitungen und Schaltanlagen; Feuerverzinkung.pdf	1986	VDE	0
407687	0212-55,DIN 0212-55	Armaturen f_r Freileitungen und Schaltanlagen; Isolierverhalten von Armaturen f_r isolierte Freileitungen.pdf	1989	VDE	0
407688	0216,DIN 0216	Armaturen f_r Fahrleitungsanlagen; Statisch-mechanisches Verhalten; Anforderungen, Pr_fung.pdf	1986	VDE	0
407689	0220-1,DIN 0220-1	Bestimmungen f_r l?sbare Kabelklemmen in Starkstrom-Kabelanlagen bis 1000 V.pdf	1971	VDE	0
407690	0220-100,DIN EN 61238-1	Pressverbinder und Schraubverbinder f_r Starkstromkabel f_r Nennspannungen bis einschlie?lich 36 kV (U(Index) m = 42 kV) -Teil 1- Pr_fverfahren un.pdf	2004	VDE	0

407691	0220-1a,DIN 0220-1a	Bestimmungen f_r l?sbare Kabelklemmen in Starkstrom-Kabelanlagen bis 1000 V.pdf	1978	VDE	0
407692	0220-2,DIN 0220-2	Bestimmungen f_r Pre?verbinder in Starkstrom-Kabelanlagen.pdf	1971	VDE	0
407693	0220-2a,DIN 0220-2a	Bestimmungen f_r Pre?verbinder in Starkstrom-Kabelanlagen.pdf	1978	VDE	0
407694	0220-3,DIN 0220-3; DIN 57	VDE-Bestimmung f_r Einzel-und Mehrfachkabelklemmen mit Isolierteilen in Starkstrom-Kabelanlagen bis 1000 V.pdf	1977	VDE	0
407695	0228-1,DIN 0228-1	Ma?nahmen bei Beeinflussung von Fernmeldeanlagen durch Starkstromanlagen; Allgemeine Grundlagen.pdf	1987	VDE	0
407696	0228-2,DIN 0228-2	Ma?nahmen bei Beeinflussung von Fernmeldeanlagen durch Starkstromanlagen; Beeinflussung durch Drehstromanlagen.pdf	1987	VDE	0
407697	0228-3,DIN 0228-3	Ma?nahmen bei Beeinflussung von Fernmeldeanlagen durch Starkstromanlagen; Beeinflussung durch Wechselstrom-Bahnanlagen.pdf	1988	VDE	0
407698	0228-4,DIN 0228-4	Ma?nahmen bei Beeinflussung von Fernmeldeanlagen durch Starkstromanlagen; Beeinflussung durch Gleichstrom-Bahnanlagen.pdf	1987	VDE	0
407699	0228-5,DIN 0228-5	Ma?nahmen bei Beeinflussung von Fernmeldeanlagen durch Starkstromanlagen; Beeinflussung durch Hochspannungsgleichstrom?bertragungsanlagen (HGU).pdf	1987	VDE	0
407700	0250-1,DIN 0250-1; DIN 57	Isolierte Starkstromleitungen; Allgemeine Festlegungen [VDE-Bestimmung].pdf	1981	VDE	0
407701	0250-102,DIN 0250-102	Isolierte Starkstromleitungen; W?rmebest?ndige PVC-Verdrahtungsleitung in Zwillingausf_hrung.pdf	1991	VDE	0
407702	0250-105,DIN 0250-105	Isolierte Starkstromleitungen; PVC-Leuchtr?hrenleitung.pdf	1986	VDE	0
407703	0250-106,DIN 0250-106; DI	Isolierte Starkstromleitungen; ETFE-Aderleitung [VDE-Bestimmung].pdf	1982	VDE	0
407704	0250-201,DIN 0250-201	Isolierte Starkstromleitungen; Stegleitung.pdf	1992	VDE	0
407705	0250-202,DIN 0250-202	Isolierte Starkstromleitungen; W?rmebest?ndige PVC-Pendelschnur.pdf	1992	VDE	0
407706	0250-203,DIN 0250-203; DI	Isolierte Starkstromleitungen; Wetterfeste PVC-Leitung [VDE-Bestimmung].pdf	1984	VDE	0
407707	0250-204,DIN 0250-204; DI	Isolierte Starkstromleitungen; PVC-Mantelleitung [VDE-Bestimmung].pdf	1983	VDE	0
407708	0250-204,DIN 0250-204	Isolierte Starkstromleitungen -PVC-Installationsleitung NYM.pdf	2000	VDE	0
407709	0250-205,DIN 0250-205; DI	Isolierte Starkstromleitungen; PVC-Mantelleitung mit zugfester Bewehrung [VDE-Bestimmung].pdf	1983	VDE	0
408449	0370-2,DIN EN 60422	Richtlinie zur ?berwachung und Wartung von Isolier?len auf Mineral?lbasis in elektrischen Betriebsmitteln (IEC 60422- 2005); Deutsche Fassung EN 6042.pdf	2007	VDE	0
408450	0370-2,DIN IEC 60422	Isolier?le auf Mineral?lbasis in elektrischen Betriebsmitteln -Anleitung zur ?berwachung und Wartung (IEC 10 805 CD- 2010).pdf	2010	VDE	0
408451	0370-2,DIN 0370-2; DIN 57	Isolier?le; Gebrauchte Isolier?le in Transformatoren, Wandlern und Schaltger?ten [VDE-Bestimmung].pdf	1978	VDE	0
408452	0370-20,DIN EN 60814	Isolierfl_ ssigkeiten -?limpr?gniertes Papier und ?limpr?gnierter Pre?span -Bestimmung von Wasser mit automatischer Karl-Fischer-Titration (IEC 60814.pdf	1999	VDE	0
408453	0370-3,DIN IEC 60475	Probenahmeverfahren von fl_ ssigen Dielektrika (IEC 10 798 CD- 2009).pdf	2010	VDE	0
408454	0370-3,DIN 0370-3; DIN IE	Isolier?le; Verfahren zur Probenahme von Isolierfl_ ssigkeiten [VDE-Richtlinie].pdf	1980	VDE	0
408455	0370-31,DIN EN 62021-1	Isolierfl_ ssigkeiten -Bestimmung des S?uregehaltes -Teil 1- Automatische potentiometrische Titration (IEC 62021-1- 2003); Deutsche Fassung EN 62021-1.pdf	2004	VDE	0

408456	0370-32,DIN EN 62021-2	Isolierfl_ssigkeiten -Bestimmung des S?uregehaltes -Teil 2- Kolorimetrische Titration (IEC 62021-2-2007); Deutsche Fassung EN 62021-2- 2007.pdf	2008	VDE	0
408457	0370-33,DIN EN 62535	Isolierfl_ssigkeiten -Pr_fverfahren f_r den Nachweis von potenziell korrosivem Schwefel in gebrauchtem und ungebrauchtem Isolier?l (IEC 62535- 2008);.pdf	2009	VDE	0
408458	0370-5,DIN EN 60156	Isolierfl_ssigkeiten -Bestimmung der Durchschlagspannung bei Netzfrequenz -Pr_fverfahren (IEC 60156- 1995); Deutsche Fassung EN 60156- 1995.pdf	1996	VDE	0
408459	0370-5,DIN 0370-5	Isolierfl_ssigkeiten auf Mineral?lbasis; Messung der Durchschlagspannung; Identisch mit IEC 60156-1963.pdf	1992	VDE	0
408460	0370-7,DIN EN 60599	In Betrieb befindliche, mit Mineral?l impr?gnierte elektrische Ger?te -Leitfaden zur Interpretation der Analyse gel?ster und freier Gase (IEC 60599.pdf	1999	VDE	0
408461	0370-7,DIN EN 60599	In Betrieb befindliche, mit Mineral?l impr?gnierte elektrische Ger?te -Leitfaden zur Interpretation der Analyse gel?ster und freier Gase (IEC 60599.pdf	2008	VDE	0
408462	0370-8,DIN IEC 60628	Das Gasverhalten von Isolierfl_ssigkeiten unter elektrischer Beanspruchung und Ionisation (IEC 60628- 1985); Deutsche Fassung HD 488 S1- 1987.pdf	1995	VDE	0
408463	0370-9,DIN EN 60567	Anleitung f_r die Probenahme von Gasen und von ?l aus ?lgef_llten elektrischen Betriebsmitteln und f_r die Analyse freier und gel?ster Gase (IEC 6056.pdf	1994	VDE	0
408464	0370-9,DIN EN 60567	?lgef_llte elektrische Betriebsmittel -Probennahme von Gasen und von ?l f_r die Analyse freier und gel?ster Gase -Anleitung (IEC 60567- 2005); Deutsc.pdf	2006	VDE	0
408465	0370-9,DIN IEC 60567	?lgef_llte elektrische Betriebsmittel -Probennahme von Gasen und von ?l f_r die Analyse freier und gel?ster Gase -Anleitung (IEC 10 800 CD- 2009).pdf	2010	VDE	0
408466	0371-8,DIN EN 61619	Isolierfl_ssigkeiten -Verunreinigungen durch polychlorierte Biphenyle (PCBs) -Verfahren zur Bestimmung mittels Kapillar-Gaschromatographie (IEC 6161.pdf	1998	VDE	0
408467	0372-1,DIN EN 60867	Isolierfl_ssigkeiten -Bestimmungen f_r ungebrauchte Isolierfl_ssigkeiten auf Basis synthetischer aromatischer Kohlenwasserstoffe (IEC 60867- 1993); D.pdf	1995	VDE	0
408468	0372-2,DIN IEC 60963	Bestimmung f_r ungebrauchte Polybutene (IEC 60963- 1988); Deutsche Fassung HD 582 S1-1991.pdf	1996	VDE	0
408469	0373-1,DIN EN 60376	Bestimmung f_r Schwefelhexafluorid (SF(Index) 6) von technischem Reinheitsgrad zur Verwendung in elektrischen Betriebsmitteln (IEC 60376- 2005);.pdf	2006	VDE	0
409099	0482-332-1-1,DIN EN 60332	Pr_fungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall -Teil 1-1- Pr_fung der vertikalen Flammenausbreitung an einer Ader, einer i.pdf	2005	VDE	0
409100	0482-332-1-2,DIN EN 60332	Pr_fungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall -Teil 1-2- Pr_fung der vertikalen Flammenausbreitung an einer Ader, einer i.pdf	2005	VDE	0
409101	0482-332-1-3,DIN EN 60332	Pr_fungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall -Teil 1-3- Pr_fung der vertikalen Flammenausbreitung an einer Ader, einer i.pdf	2005	VDE	0
409102	0482-332-2-1,DIN EN 60332	Pr_fungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall -Teil 2-1- Pr_fung der vertikalen Flammenausbreitung an einer kleinen Ader,.pdf	2005	VDE	0
409103	0482-332-2-2,DIN EN 60332	Pr_fungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall -Teil 2-2- Pr_fung der vertikalen Flammenausbreitung an einer kleinen Ader,.pdf	2005	VDE	0
409104	0482-332-3-10,DIN EN 6033	Pr_fungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall -Teil 3-10- Pr_fung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordn.pdf	2009	VDE	0
409105	0482-332-3-21,DIN EN 6033	Pr_fungen an Kabeln und isolierten Leitungen im Brandfall -Teil 3-21- Pr_fung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten B_ndeln von.pdf	2009	VDE	0
409106	0482-332-3-22,DIN EN 6033	Pr_fungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall -Teil 3-22- Pr_fung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordn.pdf	2009	VDE	0
409107	0482-332-3-23,DIN EN 6033	Pr_fungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall -Teil 3-23- Pr_fung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordn.pdf	2009	VDE	0
409108	0482-332-3-24,DIN EN 6033	Pr_fungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall -Teil 3-24- Pr_fung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordn.pdf	2009	VDE	0
409109	0482-332-3-25,DIN EN 6033	Pr_fungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall -Teil 3-25- Pr_fung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordn.pdf	2009	VDE	0
409110	0482-362,DIN EN 50362	Pr_fung des Isolationserhaltes im Brandfall von Kabeln und Leitungen mit gro?en Durchmessern f_r die Verwendung in Notstromkreisen bei ungesch_tzter V.pdf	2003	VDE	0

409111	0491-1,DIN EN 61226	Kernkraftwerke _ Leittechnische Systeme mit sicherheitstechnischer Bedeutung _ Kategorisierung leittechnischer Funktionen (IEC 61226-2009); Deutsche F.pdf	2010	VDE	0
409112	0491-1,DIN IEC 61226	Kernkraftwerke -Sicherheitsleittechnik -Kategorisierung (IEC 61226- 1993).pdf	1997	VDE	0
409113	0491-1,DIN IEC 61226	Kernkraftwerke -Leittechnische Systeme mit sicherheitstechnischer Bedeutung -Kategorisierung leittechnischer Funktionen (IEC 61226- 2005).pdf	2005	VDE	0
409114	0491-1,DIN IEC 61226	Kernkraftwerke -Leittechnische Systeme mit sicherheitstechnischer Bedeutung -Kategorisierung leittechnischer Funktionen (IEC 45A 705 CDV- 2008).pdf	2008	VDE	0
409115	0491-10,DIN IEC 62340	Kernkraftwerke -Leittechnische Systeme mit sicherheitstechnischer Bedeutung -Versagen gemeinsamer Ursache (CCF) (IEC 45A 601 CDV- 2005).pdf	2006	VDE	0
409116	0491-100 Berichtigung 1,D	Kernkraftwerke -Leittechnik f_r Systeme mit sicherheitstechnischer Bedeutung -Pr_fungen zur Sicherstellung der Funktionsf?higkeit (IEC 60671- 2007).pdf	2008	VDE	0
409117	0491-100,DIN IEC 60671	Kernkraftwerke -Leittechnik f_r Systeme mit sicherheitstechnischer Bedeutung -Pr_fungen zur Sicherstellung der Funktionsf?higkeit (IEC 60671- 2007).pdf	2007	VDE	0
409118	0491-2 A100,DIN IEC 61513	Kernkraftwerke -Leittechnik f_r Systeme mit sicherheitstechnischer Bedeutung -Allgemeine Systemanforderungen -Nationaler Anhang ND (informativ)- Mitg.pdf	2005	VDE	0
407710	0250-206,DIN 0250-206; DI	Isolierte Starkstromleitungen; PVC-Mantelleitung mit Tragseil [VDE-Bestimmung].pdf	1983	VDE	0
407711	0250-209,DIN 0250-209	Isolierte Starkstromleitungen; Umh_ilter Rohrdraht f_r R?ume mit Hochfrequenzanlagen.pdf	1985	VDE	0
407712	0250-210,DIN 0250-210	Isolierte Starkstromleitungen; Bleimantelleitung.pdf	1985	VDE	0
407713	0250-211,DIN 0250-211	Isolierte Starkstromleitungen; PVC-Leuchtstoffr?hrenleitung mit Mantel.pdf	1986	VDE	0
407714	0250-212,DIN 0250-212; DI	Isolierte Starkstromleitungen; Geschirmte PVC-Leitung U(Index) 0 U 3,6 6 kV [VDE-Bestimmung].pdf	1982	VDE	0
407715	0250-213,DIN 0250-213	Isolierte Starkstromleitungen; Dachst?nder-Einf_hrungsleitung.pdf	1986	VDE	0
407716	0250-214,DIN 0250-214	Isolierte Starkstromleitungen; Halogenfreie Mantelleitung mit verbessertem Verhalten im Brandfall.pdf	1987	VDE	0
407717	0250-214,DIN 0250-214	Isolierte Starkstromleitungen -Teil 214- Installationsleitung NHXMH mit verbessertem Verhalten im Brandfall.pdf	2002	VDE	0
407718	0250-215,DIN 0250-215	Isolierte Starkstromleitungen -Teil 215- Installationsleitung NHMH mit speziellen Eigenschaften im Brandfall.pdf	2002	VDE	0
407719	0250-405,DIN 0250-405; DI	Isolierte Starkstromleitungen; PVC-Steuerleitung [VDE-Bestimmung].pdf	1981	VDE	0
407720	0250-406,DIN 0250-406; DI	Isolierte Starkstromleitungen; PVC-Schlauchleitung NYMHYV [VDE-Bestimmung].pdf	1982	VDE	0
407721	0250-407 A1,DIN 0250-407	Isolierte Starkstromleitungen; PVC-isolierte Schlauchleitung mit Polyurethanmantel; ?nderung 1 zum Entwurf DIN VDE 0250 Teil 407.pdf	1992	VDE	0
407722	0250-407,DIN 0250-407	Isolierte Starkstromleitungen; PVC-isolierte Schlauchleitung mit Polyurethanmantel.pdf	1989	VDE	0
407723	0250-502,DIN 0250-502	Isolierte Starkstromleitungen; W?rmebest?ndige Silikon-Fassungsader.pdf	1985	VDE	0
407724	0250-503,DIN 0250-503	Isolierte Starkstromleitungen; Halogenfreie Aderleitung mit verbessertem Verhalten im Brandfall; Nennspannungen U(Index) 0 U 450 750 V.pdf	1989	VDE	0
407725	0250-602,DIN 0250-602	Isolierte Starkstromleitungen; Sonder-Gummiaderleitung.pdf	1985	VDE	0

407726	0250-603,DIN 0250-603	Isolierte Starkstromleitungen; Gummi-Pendelschnur.pdf	1992	VDE	0
407727	0250-605,DIN 0250-605	Isolierte Starkstromleitungen -Teil 605- Geschirmte Leitung mit Gummi-Isolierung und PVC-Mantel Nennspannung U(Index) 0 U 3,6 6 kV und 6 10 kV.pdf	2006	VDE	0
407728	0250-606,DIN 0250-606	Isolierte Starkstromleitungen; Halogenfreie Sonder-Gummiaderleitung mit verbessertem Verhalten im Brandfall.pdf	1992	VDE	0
407729	0250-802,DIN 0250-802	Isolierte Starkstromleitungen; Theaterleitung.pdf	1985	VDE	0
407730	0250-806,DIN 0250-806	Isolierte Starkstromleitungen; Gummischlauchleitung NMHV?U.pdf	1992	VDE	0
407731	0250-809,DIN 0250-809	Isolierte Starkstromleitungen; Gummi-Flachleitung.pdf	1985	VDE	0
407732	0250-811,DIN 0250-811	Isolierte Starkstromleitungen; Gummischlauchleitung NSHC?U.pdf	1985	VDE	0
407733	0250-812,DIN 0250-812	Isolierte Starkstromleitungen; Gummischlauchleitung NSSH?U.pdf	1985	VDE	0
407734	0250-813,DIN 0250-813	Isolierte Starkstromleitungen; Leitungstrosse.pdf	1985	VDE	0
407735	0250-814,DIN 0250-814	Isolierte Starkstromleitungen; Gummischlauchleitung NSHT?U.pdf	1985	VDE	0
407736	0250-815,DIN 0250-815	Isolierte Starkstromleitungen; Silikon-Aderschnur.pdf	1985	VDE	0
407737	0250-816,DIN 0250-816; DI	Isolierte Starkstromleitungen; W?rmebest?ndige Silikon-Schlauchleitung [VDE-Bestimmung].pdf	1982	VDE	0
407738	0250-818,DIN 0250-818	Isolierte Starkstromleitungen; Schlauchleitung mit Polyurethanmantel.pdf	1985	VDE	0
407739	0253,DIN 0253	Isolierte Heizleitungen.pdf	1987	VDE	0
408470	0373-1,DIN 0373-1; DIN IE	Bestimmung f_r neues Schwefelhexafluorid (SF(Index) 6); Anforderungen und Abnahmepr_fungen [VDE-Bestimmung].pdf	1980	VDE	0
408471	0373-2,DIN EN 60480	Richtlinien f_r die Pr_fung und Aufbereitung von Schwefelhexafluorid (SF(Index) 6) nach Entnahme aus elektrischen Betriebsmitteln und Spezifikatio.pdf	2005	VDE	0
408472	0373-2,DIN 0373-2; DIN IE	Richtlinie f_r die Pr_fung von Schwefelhexafluorid (SF(Index) 6) nach Entnahme aus elektrischen Betriebsmitteln [VDE-Richtlinie].pdf	1980	VDE	0
408473	0374-1,DIN IEC 60836	Anforderungen an Siliconfl_ssigkeiten f_r elektrotechnische Zwecke (IEC 60836- 1988); Deutsche Fassung HD 565 S1- 1993.pdf	1995	VDE	0
408474	0374-10,DIN EN 60836	Anforderungen an ungebrauchte Silikonisierfl_ssigkeiten f_r elektrotechnische Zwecke (IEC 60836- 2005); Deutsche Fassung EN 60836- 2005.pdf	2006	VDE	0
408475	0374-2,DIN IEC 60944	Leitlinie zur Wartung von Siliconfl_ssigkeiten f_r Transformatoren; Identisch mit IEC 60944- 1988.pdf	1995	VDE	0
408476	0375-1,DIN EN 61099	Anforderungen an neue synthetische organische Ester f_r elektrotechnische Zwecke (IEC 61099- 1992); Deutsche Fassung EN 61099- 1992.pdf	1994	VDE	0
408477	0375-1,DIN IEC 61099	Anforderung an neue synthetische organische Ester f_r elektrotechnische Zwecke (IEC 10 753 CD- 2008).pdf	2009	VDE	0
408478	0375-2,DIN EN 61203	Synthetische organische Ester f_r elektrotechnische Zwecke -Leitlinie zur Wartung von Transformator-Estern in Betriebsmitteln (IEC 61203- 1992); Deut.pdf	1995	VDE	0
408479	0380-2,DIN EN 60247	Isolierfl_ssigkeiten -Messung der Permittivit?tszahl, des dielektrischen Verlustfaktors (tan.pdf	2005	VDE	0
408480	0380-2,DIN IEC 60247	Messung der Permittivit?tszahl, des dielektrischen Verlustfaktors und des spezifischen Gleichstrom- Widerstandes isolierender Fl_ssigkeiten (IEC 6024.pdf	1996	VDE	0
408481	0380-3,DIN EN 61144	Me?verfahren zur Bestimmung des Sauerstoff-Kennwertes von Isolierfl_ssigkeiten (IEC 61144- 1992); Deutsche Fassung EN 61144- 1993.pdf	1994	VDE	0

408482	0380-4,DIN EN 61125	Neue Isolierfl_ ssigkeiten auf Mineral?lbasis -Pr_ fverfahren zur Beurteilung der Oxidationsbest?ndigkeit (IEC 61125- 1992 + Corrigendum 1992); Deutsch.pdf	1994	VDE	0
408483	0380-4,DIN EN 61125	Neue Isolierfl_ ssigkeiten auf Mineral?lbasis -Pr_ fverfahren zur Beurteilung der Oxidationsbest?ndigkeit (IEC 61125- 1992 + A1- 2004); Deutsche Fassun.pdf	2005	VDE	0
408484	0380-5,DIN 0380-5	Isolierfl_ ssigkeiten -Bestimmung der Teilentladungseinsatzspannung (PDIV) -Pr_ fverfahren (IEC TR3 61294- 1993).pdf	1995	VDE	0
408485	0380-6,DIN EN 61198	Isolier?le auf Mineral?lbasis -Pr_ fverfahren zur Bestimmung von Furfurol und verwandten Verbindungen (IEC 61198- 1993); Deutsche Fassung EN 61198- 19.pdf	1995	VDE	0
408486	0380-7,DIN EN 61197	Isolierfl_ ssigkeiten -Lineare Flammenausbreitung -Pr_ fverfahren unter Verwendung eines Glasfaserbandes (IEC 61197- 1993); Deutsche Fassung EN 61197.pdf	1996	VDE	0
408487	0389-1,DIN EN 61039	Klassifizierung der Isolierfl_ ssigkeiten (IEC 61039- 2008); Deutsche Fassung EN 61039- 2008.pdf	2009	VDE	0
408488	0389-1,DIN IEC 61039	Allgemeine Klassifikation der Isolierfl_ ssigkeiten (IEC 61039- 1990); Deutsche Fassung HD 618 S1- 1992.pdf	1995	VDE	0
408489	0389-2,DIN EN 61100	Einteilung von Isolierfl_ ssigkeiten nach dem Brennpunkt und dem spezifischen Heizwert H(Index) u (IEC 61100- 1992); Deutsche Fassung EN 61100- 199.pdf	1994	VDE	0
408490	0390-1,DIN EN 61788-1	Supraleit?higkeit -Teil 1- Messen des kritischen Stromes -Kritischer Strom (Gleichstrom) von Cu Nb- Ti-Verbundsupraleitern (IEC 61788-1- 1998); Deu.pdf	1999	VDE	0
408491	0390-1,DIN EN 61788-1	Supraleit?higkeit -Teil 1- Messen des kritischen Stromes -Kritischer Strom (Gleichstrom) von Nb-Ti- Verbundsupraleitern (IEC 61788-1- 2006); Deutsch.pdf	2007	VDE	0
409119	0491-2,DIN IEC 61513	Kernkraftwerk -Leittechnik f_ r Systeme mit sicherheitstechnischer Bedeutung -Allgemeine Systemanforderungen (IEC 61513- 2001).pdf	2002	VDE	0
409120	0491-3-1,DIN IEC 60987	Kernkraftwerke -Leittechnische Systeme mit sicherheitstechnischer Bedeutung -Anforderungen an die Hardwareauslegung rechnerbasierter Systeme (IEC 609.pdf	2008	VDE	0
409121	0491-3-2,DIN EN 60880	Kernkraftwerke , Leittechnik f_ r Systeme mit sicherheitstechnischer Bedeutung;(IEC 60880- 2006); Deutsche Fassung EN 60880- 2xxx; Softwareaspekte f_ r.pdf	2008	VDE	0
409122	0491-3-2,DIN IEC 60880	Kernkraftwerke -Leittechnik f_ r Systeme mit sicherheitstechnischer Bedeutung -Softwareaspekte f_ r rechnerbasierte Systeme zur Realisierung von Funktio.pdf	2007	VDE	0
409123	0491-3-2,DIN IEC 60880-2	Kernkraftwerke -Software f_ r Rechner mit sicherheitstechnischer Bedeutung -Teil 2- Vorkehrungen gegen Versagen aufgrund von Softwarefehlern, Verwendun.pdf	2001	VDE	0
409124	0491-3-3,DIN EN 62138	Kernkraftwerke , Leittechnik f_ r Systeme mit sicherheitstechnischer Bedeutung;(IEC 62138- 2004); Deutsche Fassung EN 62138- 2xxx; Softwareaspekte f_ r.pdf	2008	VDE	0
409125	0491-3-3,DIN IEC 62138	Kernkraftwerke -Leittechnik f_ r Systeme mit sicherheitstechnischer Bedeutung -Softwareaspekte f_ r rechnerbasierte Systeme zur Realisierung von Funktio.pdf	2004	VDE	0
409126	0491-3-4,DIN IEC 61500	Kernkraftwerke -Leittechnik mit sicherheitstechnischer Bedeutung -Datenkommunikation (IEC 45A 714 CDV- 2008).pdf	2009	VDE	0
409127	0491-4,DIN IEC 62117	Kernkraftwerke -Druckwasserreaktoren -Überwachung ausreichender K_hlung des Kerns im abgeschalteten Zustand des Reaktors (IEC 62117- 1999).pdf	2001	VDE	0
409128	0491-5,DIN IEC 61839	Kernkraftwerke -Auslegung von Warten -Analyse und Zuordnung der Funktionen (IEC 61839- 2000).pdf	2002	VDE	0
409129	0491-5-1,DIN IEC 60964	Kernkraftwerke -Warten -Auslegung (IEC 45A 652 CDV- 2007).pdf	2007	VDE	0
409130	0491-5-2,DIN IEC 62241	Kernkraftwerke -Hauptwarte -Funktionen zur Meldung und Anzeige von St?rungen (IEC 62241- 2004).pdf	2006	VDE	0
409131	0491-5-3,DIN IEC 61227	Kernkraftwerke -Warten -Handbedienungen (IEC 61227- 2008).pdf	2009	VDE	0
409132	0491-5-4,DIN IEC 61772	Kernkraftwerke -Warten -Anwendung von Sichtger?ten (IEC 61772- 2009).pdf	2009	VDE	0
409133	0491-6,DIN IEC 60568	Kernkraftwerke -Instrumentierung mit sicherheitstechnischer Bedeutung -Kerninstrumentierung zur Messung der Neutronenflussdichte in Leistungsreaktoren.pdf	2006	VDE	0
409134	0491-7,DIN IEC 60709	Kernkraftwerke -Leittechnische Systeme mit sicherheitstechnischer Bedeutung -Physikalische und elektrische Trennung (IEC 60709- 2004).pdf	2006	VDE	0

409135	0491-8,DIN IEC 62003	Kernkraftwerke -Leittechnik mit sicherheitstechnischer Bedeutung -Anforderungen zur Pr_fung elektromagnetischer Vertr?glichkeit (IEC 45A 725 FDIS.pdf	2009	VDE	0
409136	0492-1,DIN EN 61526	Strahlenschutz-Messger?te -Messung der Tiefen-und der Oberfl?chen-Personendosis H(Index) p(10) und H(Index) p(0,07) f_r R?ntgen-, Gamma-, Neut.pdf	2007	VDE	0
409137	0492-1,DIN IEC 61526	Strahlenschutz-Messger?te -Messung der Tiefen-und der Oberfl?chen-Personendosis H(Index) p(10) und H(Index) p(0,07) f_r R?ntgen-, Gamma-, Neut.pdf	2009	VDE	0
409138	0492-2-1,DIN EN 60846	Strahlenschutz-Messger?te -Umgebungs-und Richtungs-?quivalentdosis(leistungs)-Messger?te und -Monitore f_r Beta-, R?ntgen-und Gammastrahlung (IEC 60.pdf	2005	VDE	0
409139	0492-2-1,DIN IEC 60846-1	Strahlenschutz-Messger?te -Umgebungs-und Richtungs-?quivalentdosis(leistungs)-Messger?te und oder Monitore f_r Beta-, R?ntgen-und Gammastrahlung -Te.pdf	2006	VDE	0
409140	0492-2-2,DIN EN 61005	Strahlenschutz-Messger?te -Umgebungs?quivalentdosis(leistungs)-Messger?te f_r Neutronenstrahlung (IEC 61005- 2003, modifiziert); Deutsche Fassung EN.pdf	2005	VDE	0
407740	0253-800,DIN IEC 60800	Heizleitungen mit einer Bemessungsspannung bis 300 500 V f_r Raumheizung und f_r die Vermeidung von Eisbildung (IEC 20 874 CD- 2006).pdf	2008	VDE	0
407741	0254,DIN 0254	Parallel-Heizleitungen.pdf	1994	VDE	0
407742	0255 A4,DIN 0255 A4; DIN	Kabel mit massegetr?nkter Papierisolierung und Metallmantel f_r Starkstromanlagen (ausgenommen Gasdruck-und ?lkabel); ?nderung 4 [VDE-Bestimmung].pdf	1981	VDE	0
407743	0255,DIN 0255	Bestimmungen f_r Kabel mit massegetr?nkter Papierisolierung und Metallmantel f_r Starkstromanlagen (ausgenommen Gasdruck-und ?lkabel).pdf	1972	VDE	0
407744	0256,DIN 0256	Niederdruck-?lkabel und ihre Garnituren f_r Nennspannungen bis U(Index) 0 U 230 400 kV.pdf	1987	VDE	0
407745	0257,DIN 0257	Gasau?endruckkabel und ihre Garnituren f_r Nennspannungen bis U(Index) 0 U 127 220 kV.pdf	1992	VDE	0
407746	0258,DIN 0258	Gasinnendruckkabel und ihre Garnituren f_r Nennspannungen bis U(Index) 0 U 127 220 kV.pdf	1992	VDE	0
407747	0260-264-1,DIN EN 50264-1	Bahnanwendungen -Kabel und Leitungen f_r Schienenfahrzeuge mit verbessertem Verhalten im Brandfall; Standard-Isolierwanddicken -Teil 1- Allgemeine Anf.pdf	2003	VDE	0
407748	0260-264-1,DIN EN 50264-1	Bahnanwendungen -Starkstrom-und Steuerleitungen f_r Schienenfahrzeuge mit verbessertem Verhalten im Brandfall -Teil 1- Allgemeine Anforderungen; Deuts.pdf	2009	VDE	0
407749	0260-264-2,DIN EN 50264-2	Bahnanwendungen -Kabel und Leitungen f_r Schienenfahrzeuge mit verbessertem Verhalten im Brandfall; Standard-Isolierwanddicken -Teil 2- Einadrige Leit.pdf	2003	VDE	0
407750	0260-264-2-1,DIN EN 50264	Bahnanwendungen -Starkstrom-und Steuerleitungen f_r Schienenfahrzeuge mit verbessertem Verhalten im Brandfall -Teil 2-1- Leitungen mit vernetzter elas.pdf	2009	VDE	0
407751	0260-264-2-2,DIN EN 50264	Bahnanwendungen -Starkstrom-und Steuerleitungen f_r Schienenfahrzeuge mit verbessertem Verhalten im Brandfall -Teil 2-2- Leitungen mit vernetzter elas.pdf	2009	VDE	0
407752	0260-264-3,DIN EN 50264-3	Bahnanwendungen -Kabel und Leitungen f_r Schienenfahrzeuge mit verbessertem Verhalten im Brandfall; Standard-Isolierwanddicken -Teil 3- Mehr-und viela.pdf	2003	VDE	0
407753	0260-264-3-1,DIN EN 50264	Bahnanwendungen -Starkstrom-und Steuerleitungen f_r Schienenfahrzeuge mit verbessertem Verhalten im Brandfall -Teil 3-1- Leitungen mit vernetzter elas.pdf	2009	VDE	0
407754	0260-264-3-2,DIN EN 50264	Bahnanwendungen -Starkstrom-und Steuerleitungen f_r Schienenfahrzeuge mit verbessertem Verhalten im Brandfall -Teil 3-2- Leitungen mit vernetzter elas.pdf	2009	VDE	0
407755	0260-305 Berichtigung 1,D	Bahnanwendungen -Kabel und Leitungen f_r Schienenfahrzeuge mit verbessertem Verhalten im Brandfall -Pr_fverfahren; Deutsche Fassung EN 50305- 2002, Be.pdf	2008	VDE	0
407756	0260-305,DIN EN 50305	Bahnanwendungen -Kabel und Leitungen f_r Schienenfahrzeuge mit verbessertem Verhalten im Brandfall -Pr_fverfahren; Deutsche Fassung EN 50305- 2002.pdf	2003	VDE	0
407757	0260-306-1,DIN EN 50306-1	Bahnanwendungen -Kabel und Leitungen f_r Schienenfahrzeuge mit verbessertem Verhalten im Brandfall; Reduzierte Isolierwanddicken -Teil 1- Allgemeine A.pdf	2003	VDE	0
407758	0260-306-2,DIN EN 50306-2	Bahnanwendungen -Kabel und Leitungen f_r Schienenfahrzeuge mit verbessertem Verhalten im Brandfall; Reduzierte Isolierwanddicken -Teil 2- Einadrige Ka.pdf	2003	VDE	0
407759	0260-306-3,DIN EN 50306-3	Bahnanwendungen -Kabel und Leitungen f_r Schienenfahrzeuge mit verbessertem Verhalten im Brandfall; Reduzierte Isolierwanddicken -Teil 3- Ein-und mehr.pdf	2003	VDE	0
407760	0260-306-4,DIN EN 50306-4	Bahnanwendungen -Kabel und Leitungen f_r Schienenfahrzeuge mit verbessertem Verhalten im Brandfall; Reduzierte Isolierwanddicken -Teil 4- Mehradrige u.pdf	2003	VDE	0

410276	0660-511,DIN EN 50298	Leergeh?use f_r Niederspannungs-Schaltger?tekombinationen -Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 50298- 1998.pdf	1999	VDE	0
410277	0660-511,DIN EN 62208	Leergeh?use f_r Niederspannungs-Schaltger?tekombinationen -Allgemeine Anforderungen (IEC 62208- 2002); Deutsche Fassung EN 62208- 2003.pdf	2005	VDE	0
410278	0660-512,DIN EN 50300	Niederspannungs-Schaltger?tekombinationen -Allgemeine Anforderungen an Niederspannungsverteilungen in Netzstationen; Deutsche Fassung EN 50300- 2004.pdf	2005	VDE	0
410279	0660-514 Berichtigung 1,D	Niederspannungs-Schaltger?tekombinationen_-Schutz gegen elektrischen Schlag_-Schutz gegen unabsichtliches direktes Ber_hren gef?hrlicher aktiver Teile.pdf	2009	VDE	0
410280	0660-514,DIN EN 50274	Niederspannungs-Schaltger?tekombinationen -Schutz gegen elektrischen Schlag -Schutz gegen unabsichtliches direktes Ber_hren gef?hrlicher aktiver Teile.pdf	2002	VDE	0
410281	0660-600-1 A100,DIN EN 61	Niederspannungs-Schaltger?tekombinationen -Teil 1- Allgemeine Festlegungen (IEC 61439-1- 2009, modifiziert); Deutsche Fassung FprEN 61439-1- 2009.pdf	2009	VDE	0
410282	0660-600-1,DIN EN 61439-1	Niederspannungs-Schaltger?tekombinationen -Teil 1- Allgemeine Festlegungen (IEC 17D 357 CDV-2007); Deutsche Fassung prEN 61439-1- 2007.pdf	2008	VDE	0
410283	0660-600-1,DIN EN 61439-1	Niederspannungs-Schaltger?tekombinationen _ Teil 1- Allgemeine Festlegungen (IEC 17D405CDV-2010); Deutsche Fassung FprEN 61439-1-2010.pdf	2010	VDE	0
410284	0660-600-1,DIN EN 61439-1	Niederspannungs-Schaltger?tekombinationen _ Teil 1- Allgemeine Festlegungen (IEC 61439-1-2009, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61439-1-2009.pdf	2010	VDE	0
410285	0660-600-1,DIN EN 61439-1	Niederspannungs-Schaltger?tekombinationen -Teil 1- Allgemeine Festlegungen (IEC 61439-1- 2011); Deutsche Fassung EN 61439-1- 2011.pdf	2012	VDE	0
410286	0660-600-2 A100,DIN EN 61	Niederspannungs-Schaltger?tekombinationen -Teil 2- Energie-Schaltger?tekombinationen (IEC 61439-2- 2009); Deutsche Fassung FprEN 61439-2- 2009.pdf	2009	VDE	0
410287	0660-600-2,DIN EN 61439-2	Niederspannungs-Schaltger?tekombinationen -Teil 2- Energie-Schaltger?tekombinationen (IEC 17D 358 CDV- 2007); Deutsche Fassung prEN 61439-2- 2007.pdf	2008	VDE	0
410288	0660-600-2,DIN EN 61439-2	Niederspannungs-Schaltger?tekombinationen _ Teil 2- Energie-Schaltger?tekombinationen (IEC 17D406CDV-2010); Deutsche Fassung FprEN 61439-2-2010.pdf	2010	VDE	0
410289	0660-600-2,DIN EN 61439-2	Niederspannungs-Schaltger?tekombinationen _ Teil 2- Energie-Schaltger?tekombinationen (IEC 61439-2-2009); Deutsche Fassung EN 61439-2-2009.pdf	2010	VDE	0
410290	0660-600-2,DIN EN 61439-2	Niederspannungs-Schaltger?tekombinationen -Teil 2- Energie-Schaltger?tekombinationen (IEC 61439-2- 2011); Deutsche Fassung EN 61439-2- 2011.pdf	2012	VDE	0
410291	0660-99,DIN 0660-99; DIN	Schaltger?te; Niederspannungs-Schaltger?te; Anschlie?bare Leiterquerschnitte [VDE-Bestimmung].pdf	1982	VDE	0
410292	0661,DIN 0661	Ortsver?nderliche Schutzeinrichtungen zur Schutzpegelerh?hung f_r Nennwechselspannung U(Index) n= 230 V, Nennstrom I(Index) n= 16 A, Nenndiffere.pdf	1988	VDE	0
410293	0661-10 A2,DIN 0661-10 A2	Elektrisches Installationsmaterial -Ortsver?nderliche Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen ohne eingebauten Überstromschutz f_r Hausinstallationen und f_r.pdf	2010	VDE	0
410294	0661-10,DIN 0661-10	Elektrisches Installationsmaterial -Ortsver?nderliche Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen ohne eingebauten Überstromschutz f_r Hausinstallationen und f_r.pdf	2002	VDE	0
410295	0661-10,DIN 0661-10	Elektrisches Installationsmaterial -Ortsver?nderliche Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen ohne eingebauten Überstromschutz f_r Hausinstallationen und f_r.pdf	2004	VDE	0
409141	0492-2-4,DIN IEC 60532	Strahlenschutz-Messger?te -Fest installierte Dosisleistungs-Messger?te, Warneinrichtungen und Monitore -R?ntgen-und Gammastrahlung mit Energien zwisch.pdf	2009	VDE	0
409142	0492-3-1,DIN IEC 62387-1	Strahlenschutz-Messger?te -Passive, integrierende Dosimetriesysteme zur Umwelt-und Personen_berwachung -Teil 1- Allgemeine Eigenschaften und Leistungs.pdf	2008	VDE	0
409143	0492-3-2,DIN IEC 61066	Thermolumineszenz-Dosimetriesysteme zur Personen-und Umwelt_berwachung (IEC 61066-2006).pdf	2007	VDE	0
409144	0493 Beiblatt 1,DIN 0493	Strahlenschutz-Messger?te -Beiblatt 1- Nachweisgrenze und Erkennungsgrenze bei Kernstrahlungsmessungen -Hinweise zur Anwendung der Normen der Reihen I.pdf	2006	VDE	0

409145	0493 Beiblatt 2,DIN 0493	Strahlenschutz-Messger?te -Bestimmung der Unsicherheit beim Messen (IEC TR 62461- 2006).pdf	2007	VDE	0
409146	0493-100,DIN 0493-100	Strahlenschutz-Messger?te -Wiederkehrende Pr_fung von tragbaren Kontaminationsmonitoren.pdf	2008	VDE	0
409147	0493-1-1,DIN EN 60761-1	Einrichtungen zur kontinuierlichen Überwachung von Radioaktiv?t in gasf?rmigen Ableitungen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 60761-1- 2002, mo.pdf	2005	VDE	0
409148	0493-1-1,DIN IEC 60761-1	Umwelt-und Strahlenschutz-Messger?te -Einrichtungen zur kontinuierlichen Überwachung von Radioaktiv?t in gasf?rmigen Ableitungen -Teil 1- Allgemeine.pdf	2003	VDE	0
409149	0493-110,DIN 0493-110	Strahlenschutz-Messger?te -Wiederkehrende Pr_fung von fest installierten Personenkontaminationsmonitoren.pdf	2009	VDE	0
409150	0493-1-10-1,DIN IEC 61577	Strahlenschutz-Messger?te -Ger?te f_r die Messung von Radon und Radon-Folgeprodukten -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 61577-1- 2006).pdf	2007	VDE	0
409151	0493-1-10-3,DIN IEC 61577	Umwelt-und Strahlenschutz-Messger?te -Messger?te f_r Radon und Radonfolgeprodukte -Teil 3- Besondere Anforderungen an Messger?te f_r Radonfolgeprodukt.pdf	2003	VDE	0
409152	0493-1-10-4,DIN IEC 61577	Strahlenschutz-Messger?te -Ger?te f_r die Messung von Radon und Radon-Folgeprodukten -Teil 4- Einrichtungen f_r die Herstellung von Referenzatmosph?re.pdf	2009	VDE	0
409153	0493-1-2,DIN EN 60761-2	Einrichtungen zur kontinuierlichen Überwachung von Radioaktiv?t in gasf?rmigen Ableitungen -Teil 2- Besondere Anforderungen an Monitore f_r radioakt.pdf	2005	VDE	0
409154	0493-1-2,DIN IEC 60761-2	Umwelt-und Strahlenschutz-Messger?te -Einrichtungen zur kontinuierlichen Überwachung von Radioaktiv?t in gasf?rmigen Ableitungen -Teil 2- Besondere.pdf	2003	VDE	0
409155	0493-1-3,DIN EN 60761-3	Einrichtungen zur kontinuierlichen Überwachung von Radioaktiv?t in gasf?rmigen Ableitungen -Teil 3- Besondere Anforderungen an Monitore f_r radioakt.pdf	2005	VDE	0
409156	0493-1-3,DIN IEC 60761-3	Umwelt-und Strahlenschutz-Messger?te -Einrichtungen zur kontinuierlichen Überwachung von Radioaktiv?t in gasf?rmigen Ableitungen -Teil 3- Besondere.pdf	2003	VDE	0
409157	0493-1-30,DIN IEC 62302	Strahlenschutz-Messger?te -Einrichtungen zur Probenahme und Überwachung von radioaktiven Edelgasen (IEC 62302- 2007).pdf	2008	VDE	0
409158	0493-1-4,DIN EN 60761-4	Einrichtungen zur kontinuierlichen Überwachung von Radioaktiv?t in gasf?rmigen Ableitungen -Teil 4- Besondere Anforderungen an Monitore f_r radioakt.pdf	2005	VDE	0
409159	0493-1-4,DIN IEC 60761-4	Umwelt-und Strahlenschutz-Messger?te -Einrichtungen zur kontinuierlichen Überwachung von Radioaktiv?t in gasf?rmigen Ableitungen -Teil 4- Besondere.pdf	2003	VDE	0
409160	0493-1-5,DIN EN 60761-5	Einrichtungen zur kontinuierlichen Überwachung von Radioaktiv?t in gasf?rmigen Ableitungen -Teil 5- Besondere Anforderungen an Tritiummonitore (IEC.pdf	2005	VDE	0
410296	0661-2,DIN 0661-2	Ortsver?nderliche Schutzeinrichtungen zur Schutzpegelerh?hung zur Verwendung mit elektrischen Verbrauchsmitteln ohne Schutzleiter.pdf	1993	VDE	0
410297	0661-20,DIN IEC 62335	Ortsver?nderliche Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen mit geschaltetem Schutzleiter zur Anwendung f_r Ger?te der Schutzklasse I und f_r batteriebetriebene.pdf	2008	VDE	0
410298	0662,DIN 0662	Ortsfeste Schutzeinrichtungen in Steckdosenausf_hrung zur Schutzpegelerh?hung.pdf	1993	VDE	0
410299	0663 A2,DIN EN 62020 AA	Elektrisches Installationsmaterial -Differenzstrom-Überwachungsger?te f_r Hausinstallationen und ?hnliche Verwendungen (RCMs); Deutsche Fassung EN 62.pdf	2005	VDE	0
410300	0663,DIN EN 62020	Elektrisches Installationsmaterial -Differenzstrom-Überwachungsger?te f_r Hausinstallationen und ?hnliche Verwendungen (RCMs) (IEC 62020- 1998); Deu.pdf	1999	VDE	0
410301	0663,DIN EN 62020	Elektrisches Installationsmaterial -Differenzstrom-Überwachungsger?te f_r Hausinstallationen und ?hnliche Verwendungen (RCMs) (IEC 62020- 1998 + A1.pdf	2005	VDE	0
410302	0664-1,DIN 0664-1	Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen; Fehlerstrom-Schutzschalter f_r Wechselspannung bis 500 V und bis 63 A.pdf	1985	VDE	0
410303	0664-10 AB,DIN EN 61008-1	Fehlerstrom- Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz (RCCBs) f_r Hausinstallationen und f_r ?hnliche Anwendungen -Teil 1- All.pdf	2008	VDE	0

410304	0664-10 Beiblatt 1,DIN EN	Fehlerstrom- Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz (RCCBs) f_r Hausinstallationen und f_r ?hnliche Anwendungen -Teil 1- All.pdf	2012	VDE	0
410305	0664-10,DIN EN 61008-1	Fehlerstrom- Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz (RCCBs) f_r Hausinstallationen und f_r ?hnliche Anwendungen -Teil 1- All.pdf	1999	VDE	0
410306	0664-10,DIN EN 61008-1	Fehlerstrom- Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz (RCCBs) f_r Hausinstallationen und f_r ?hnliche Anwendungen -Teil 1- All.pdf	2000	VDE	0
410307	0664-10,DIN EN 61008-1	Fehlerstrom- Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz (RCCBs) f_r Hausinstallationen und f_r ?hnliche Anwendungen -Teil 1- All.pdf	2005	VDE	0
410308	0664-10,DIN EN 61008-1	Fehlerstrom- Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz (RCCBs) f_r Hausinstallationen und f_r ?hnliche Anwendungen -Teil 1- All.pdf	2008	VDE	0
410309	0664-10,DIN EN 61008-1	Fehlerstrom- Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz (RCCBs) f_r Hausinstallationen und f_r ?hnliche Anwendungen -Teil 1- All.pdf	2010	VDE	0
410310	0664-100,DIN 0664-100	Fehlerstrom-Schutzschalter Typ B zur Erfassung von Wechsel-und Gleichstr?men -Teil 100- RCCBs Typ B.pdf	2002	VDE	0
410311	0664-101,DIN 0664-101	Fehlerstrom Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz f_r Hausinstallationen und ?hnliche Anwendungen (RCCBs) -Teil 101- Anwend.pdf	2003	VDE	0
410312	0664-11,DIN EN 61008-2-1	Fehlerstrom- Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz (RCCBs) f_r Hausinstallationen und f_r ?hnliche Anwendungen -Teil 2-1- A.pdf	1999	VDE	0
410313	0664-2,DIN 0664-2	Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen; Fehlerstrom-Schutzschalter mit Überstromausl?ser (FI LS- Schalter) f_r Wechselspannung bis 415 V und bis 63 A.pdf	1988	VDE	0
410314	0664-20 AB,DIN EN 61009-1	Fehlerstrom- Differenzstrom-Schutzschalter mit eingebautem Überstromschutz (RCBOs) f_r Hausinstallationen und f_r ?hnliche Anwendungen -Teil 1- Allg.pdf	2008	VDE	0
410315	0664-20 AC,DIN EN 61009-1	Fehlerstrom- Differenzstrom-Schutzschalter mit eingebautem Überstromschutz (RCBOs) f_r Hausinstallationen und f_r ?hnliche Anwendungen -Teil 1- Allg.pdf	2008	VDE	0
407119	0115-2,DIN EN 50153	Bahnanwendungen -Fahrzeuge -Schutzma?nahmen in Bezug auf elektrische Gefahren; Deutsche Fassung EN 50153- 2002.pdf	2003	VDE	0
407120	0115-2,DIN 0115-2; DIN 57	Bahnen; Sonderbestimmungen f_r Fahrzeuge und ihre Betriebsmittel [VDE-Bestimmung].pdf	1982	VDE	0
407121	0115-200,DIN EN 50155	Bahnanwendungen -Elektronische Einrichtungen auf Schienenfahrzeugen; Deutsche Fassung EN 50155- 1995.pdf	1996	VDE	0
407122	0115-200,DIN EN 50155	Bahnanwendungen -Elektronische Einrichtungen auf Schienenfahrzeugen; Deutsche Fassung EN 50155- 2001.pdf	2002	VDE	0
407123	0115-200,DIN EN 50155	Bahnanwendungen -Elektronische Einrichtungen auf Schienenfahrzeugen; Deutsche Fassung EN 50155- 2001 + A1- 2002 + Corrigendum 2003.pdf	2004	VDE	0
407124	0115-200,DIN EN 50155	Bahnanwendungen -Elektronische Einrichtungen auf Bahnfahrzeugen; Deutsche Fassung EN 50155- 2007.pdf	2008	VDE	0
407125	0115-3 Berichtigung 1,DIN	Bahnanwendungen -Ortsfeste Anlagen -Teil 1- Schutzma?nahmen in Bezug auf elektrische Sicherheit und Erdung; Deutsche Fassung EN 50122-1- 1997 Berichti.pdf	2007	VDE	0
407126	0115-3,DIN EN 50122-1	Bahnanwendungen -Ortsfeste Anlagen -Teil 1- Schutzma?nahmen in Bezug auf elektrische Sicherheit und Erdung; Deutsche Fassung EN 50122-1- 1997.pdf	1997	VDE	0
407127	0115-3,DIN EN 50122-1	Bahnanwendungen -Ortsfeste Anlagen -Elektrische Sicherheit, Erdung und R_ckstromf_hrung -Teil 1- Schutzma?nahmen gegen elektrischen Schlag; Deutsche F.pdf	2008	VDE	0
407128	0115-3,DIN 0115-3; DIN 57	Bahnen; Sonderbestimmungen f_r ortsfeste Bahnanlagen [VDE-Bestimmung].pdf	1982	VDE	0
407129	0115-300-1 Berichtigung 1	Berichtigung zu DIN EN 50123-1 (VDE 0115 Teil 300-1)- 2003-12.pdf	2004	VDE	0
407130	0115-300-1,DIN EN 50123-1	Bahnanwendung -Ortsfeste Anlagen -Gleichstrom-Schalteinrichtungen -Teil 1- Allgemeines; Deutsche Fassung EN 50123-1- 1995.pdf	1996	VDE	0

407131	0115-300-1,DIN EN 50123-1	Bahnanwendungen -Ortsfeste Anlagen; Gleichstrom-Schaltanlagen -Teil 1- Allgemeines; Deutsche Fassung EN 50123-1- 2003.pdf	2003	VDE	0
407132	0115-300-2 A1,DIN EN 5012	Bahnanwendungen -Ortsfeste Anlagen; Gleichstrom-Schaltanlagen -Teil 2- Gleichstrom-Leistungsschalter; ?nderung A1; Deutsche Fassung EN 50123-2.pdf	1997	VDE	0
407133	0115-300-2,DIN EN 50123-2	Bahnanwendungen -Ortsfeste Anlagen -Gleichstrom-Schaltanlagen -Teil 2- Gleichstrom-Leistungsschalter; Deutsche Fassung EN 50123-2- 1995.pdf	1996	VDE	0
407134	0115-300-2,DIN EN 50123-2	Bahnanwendungen -Ortsfeste Anlagen; Gleichstrom-Schaltanlagen -Teil 2- Gleichstrom-Leistungsschalter; Deutsche Fassung EN 50123-2- 2003.pdf	2003	VDE	0
407135	0115-300-3,DIN EN 50123-3	Bahnanwendungen -Ortsfeste Anlagen -Gleichstrom-Schaltanlagen -Teil 3- Gleichstrom-Trennschalter und -Lasttrennschalter f_r Innenr?ume; Deutsche.pdf	1996	VDE	0
407136	0115-300-3,DIN EN 50123-3	Bahnanwendungen -Ortsfeste Anlagen; Gleichstrom-Schaltanlagen -Teil 3- Gleichstrom-Trennschalter, -Lasttrennschalter und -Erdungsschalter f_r In.pdf	2003	VDE	0
407137	0115-300-4,DIN EN 50123-4	Bahnanwendungen; Ortsfeste Anlagen -Gleichstrom-Schaltanlagen -Teil 4- Freiluft-Gleichstrom-Lasttrennschalter, -Trennschalter und -Gleichstrom-E.pdf	1999	VDE	0
407138	0115-300-4,DIN EN 50123-4	Bahnanwendungen -Ortsfeste Anlagen; Gleichstrom-Schaltanlagen -Teil 4- Freiluft-Gleichstrom-Lasttrennschalter, -Trennschalter und -Gleichstrom-E.pdf	2003	VDE	0
407139	0115-300-5 A1,DIN EN 5012	Bahnanwendungen -Ortsfeste Anlagen; Gleichstrom-Schaltanlagen -Teil 5- ?berspannungsableiter und Niederspannungsbegrenzer f_r spezielle Verwendu.pdf	1999	VDE	0
407140	0115-300-5,DIN EN 50123-5	Bahnanwendungen -Ortsfeste Anlagen -Gleichstrom-Schaltanlagen -Teil 5- ?berspannungsableiter und Niederspannungsbegrenzer f_r spezielle Verwendu.pdf	1998	VDE	0
410859	0700-44 Berichtigung 1,DI	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnlicheZwecke -Teil 2-44- Besondere Anforderungen f_r B_gelmaschinen und B_gelpressen (IEC 6.pdf	2006	VDE	0
410860	0700-44,DIN EN 60335-2-44	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r B_gelmaschinen und B_gelpressen (IEC 603.pdf	1998	VDE	0
410861	0700-44,DIN EN 60335-2-44	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-44- Besondere Anforderungen f_r B_gelmaschinen und B_gelpressen (IEC.pdf	2003	VDE	0
410862	0700-44,DIN EN 60335-2-44	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-44- Besondere Anforderungen f_r B_gelmaschinen und B_gelpressen (IEC.pdf	2009	VDE	0
410863	0700-44,DIN 0700-44	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 2- Besondere Anforderungen f_r B_gelmaschinen und B_gelpressen (IEC 603.pdf	1992	VDE	0
410864	0700-45,DIN EN 60335-2-45	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r ortsver?nderliche Elektrow?rmwerkzeuge u.pdf	1999	VDE	0
410865	0700-45,DIN EN 60335-2-45	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-45- Besondere Anforderungen f_r ortsver?nderliche Elektrow?rmwerkzeug.pdf	2003	VDE	0
410866	0700-45,DIN EN 60335-2-45	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-45- Besondere Anforderungen f_r ortsver?nderliche Elektrow?rmwerkzeug.pdf	2009	VDE	0
410867	0700-45,DIN 0700-45	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Ortsver?nderliche Elektrow?rmwerkzeuge; Deutsche Fassung EN 60335-2-45- 1989.pdf	1991	VDE	0
410868	0700-450,DIN EN 50165	Elektrische Ausr?stung von nicht-elektrischen Ger?ten f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke - Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 50165- 1.pdf	1998	VDE	0
410869	0700-450,DIN EN 50165	Elektrische Ausr?stung von nicht-elektrischen Ger?ten f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke - Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 50165- 1.pdf	2001	VDE	0
410870	0700-46,DIN 0700-46	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 2- Besondere Anforderungen f_r elektrische D?mpfer?te f_r den gewerblic.pdf	1992	VDE	0
410871	0700-47,DIN EN 60335-2-47	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r elektrische Kochkessel f_r den gewerblich.pdf	1997	VDE	0
410872	0700-47,DIN EN 60335-2-47	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-47- Besondere Anforderungen f_r elektrische Kochkessel f_r den gewerbl.pdf	2001	VDE	0

410873	0700-47,DIN EN 60335-2-47	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-47- Besondere Anforderungen f_r elektrische Kochkessel f_r den gewerbl.pdf	2003	VDE	0
410874	0700-47,DIN EN 60335-2-47	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-47- Besondere Anforderungen f_r elektrische Kochkessel f_r den gewerbl.pdf	2009	VDE	0
410875	0700-47,DIN 0700-47	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 2- Besondere Anforderungen f_r elektrische Kochkessel f_r den gewerblich.pdf	1992	VDE	0
410876	0700-48,DIN EN 60335-2-48	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r elektrische Strahlungsgrillger?te und Toa.pdf	1997	VDE	0
410877	0700-48,DIN EN 60335-2-48	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-48- Besondere Anforderungen f_r elektrische Strahlungsgrillger?te und.pdf	2001	VDE	0
408492	0390-10,DIN EN 61788-10	Supraleitf?higkeit -Teil 10- Messung der kritischen Temperatur; Kritische Temperatur von NbTi-, Nb(Index) 3 Sn-und Bi-basierten Kupferoxid-Verbunds.pdf	2003	VDE	0
408493	0390-10,DIN EN 61788-10	Supraleitf?higkeit -Teil 10- Messung der kritischen Temperatur -Kritische Temperatur von Verbundsupraleitern bestimmt durch ein Widerstandsmessverfahren.pdf	2007	VDE	0
408494	0390-11,DIN EN 61788-11	Supraleitf?higkeit -Teil 11- Messung des Restwiderstandsverh?ltnisses; Restwiderstandsverh?ltnis von Nb(Index) 3 Sn-Verbundsupraleitern (IEC 61788.pdf	2003	VDE	0
408495	0390-11,DIN EN 61788-11	Supraleitf?higkeit -Teil 11- Messung des Restwiderstandsverh?ltnisses -Restwiderstandsverh?ltnis von Nb(Index) 3 Sn-Verbundsupraleitern (IEC 90 2.pdf	2010	VDE	0
408496	0390-12,DIN EN 61788-12	Supraleitf?higkeit -Teil 12- Messung des Verh?ltnisses von Matrixvolumen zu Supraleitervolumen; Verh?ltnis des Kupfervolumens zum kupferfreien Volumen.pdf	2003	VDE	0
408497	0390-13,DIN EN 61788-13	Supraleitf?higkeit -Teil 13- Messung der Wechselstromverluste -Magnetometerverfahren zur Messung der Hystereseverluste von Cu Nb-Ti-Multifilament-Ver.pdf	2004	VDE	0
408498	0390-14,DIN IEC 61788-14	Supraleitf?higkeit -Teil 14- Supraleitende Leistungsger?te -Allgemeine Anforderungen an charakteristische Pr_fverfahren f_r Stromzuf_hrungen, die f_r.pdf	2008	VDE	0
408499	0390-15,DIN IEC 61788-15	Supraleitf?higkeit -Teil 15- Messung der elektronischen Eigenschaften -Oberfl?chenimpedanz von Supraleiterfilmen bei Mikrowellenfrequenzen (IEC 90 2.pdf	2009	VDE	0
408500	0390-2,DIN EN 61788-2	Supraleitf?higkeit -Teil 2- Messen des kritischen Stromes; Kritischer Strom (Gleichstrom) von Nb(Index) 3 Sn-Verbundsupraleitern (IEC 61788-2- 19.pdf	2000	VDE	0
408501	0390-2,DIN EN 61788-2	Supraleitf?higkeit -Teil 2- Messen des kritischen Stromes -Kritischer Strom (Gleichstrom) von Nb(Index) 3 Sn-Verbundsupraleitern (IEC 61788-2- 20.pdf	2007	VDE	0
408502	0390-3,DIN EN 61788-3	Supraleitf?higkeit -Teil 3- Messen des kritischen Stromes; Kritischer Strom (Gleichstrom) von Ag-ummantelten oxidischen Bi-2212-und Bi-2223-Supraleit.pdf	2001	VDE	0
408503	0390-3,DIN EN 61788-3	Supraleitf?higkeit -Teil 3- Messen des kritischen Stromes -Kritischer Strom (Gleichstrom) von Ag-und oder Ag-Legierung ummantelten oxidischen Bi-221.pdf	2007	VDE	0
408504	0390-4,DIN EN 61788-4	Supraleitf?higkeit -Teil 4- Messungen des Restwiderstandsverh?ltnisses; Restwiderstandsverh?ltnis von Nb-Ti-Verbundsupraleitern (IEC 61788-4- 2001);.pdf	2002	VDE	0
408505	0390-4,DIN EN 61788-4	Supraleitf?higkeit -Teil 4- Messungen des Restwiderstandsverh?ltnisses -Restwiderstandsverh?ltnis von Nb-Ti-Verbundsupraleitern (IEC 61788-4- 2007);.pdf	2008	VDE	0
408506	0390-4,DIN EN 61788-4	Supraleitf?higkeit -Teil 4- Messungen des Restwiderstandsverh?ltnisses -Restwiderstandsverh?ltnis von Nb-Ti-Verbundsupraleitern (IEC 90 238 CDV- 20.pdf	2010	VDE	0
408507	0390-5,DIN EN 61788-5	Supraleitf?higkeit -Teil 5- Messung des Verh?ltnisses von Matrixvolumen zu Supraleitervolumen; Verh?ltnis von Kupfervolumen zu Supraleitervolumen von.pdf	2001	VDE	0
408508	0390-6,DIN EN 61788-6	Supraleitf?higkeit -Teil 6- Messung der mechanischen Eigenschaften; Messung der Zugfestigkeit von Cu NbTi-Verbundsupraleitern bei Raumtemperatur (IE.pdf	2001	VDE	0
408509	0390-6,DIN EN 61788-6	Supraleitf?higkeit -Teil 6- Messung der mechanischen Eigenschaften -Messung der Zugfestigkeit von Cu Nb-Ti-Verbundsupraleitern bei Raumtemperatur (I.pdf	2008	VDE	0
408510	0390-6,DIN IEC 61788-6	Supraleitf?higkeit -Teil 6- Messung der mechanischen Eigenschaften -Zugversuch von Cu Nb-Ti-Verbundsupraleitern bei Raumtemperatur (IEC 90 220 CD.pdf	2009	VDE	0
410316	0664-20,DIN EN 61009-1	Fehlerstrom- Differenzstrom-Schutzschalter mit eingebautem Uberstromschutz (RCBOs) f_r Hausinstallationen und f_r ?hnliche Anwendungen -Teil 1- Allg.pdf	1999	VDE	0
410317	0664-20,DIN EN 61009-1	Fehlerstrom- Differenzstrom-Schutzschalter mit eingebautem Uberstromschutz (RCBOs) f_r Hausinstallationen und f_r ?hnliche Anwendungen -Teil 1- Allg.pdf	2000	VDE	0

410318	0664-20,DIN EN 61009-1	Fehlerstrom- Differenzstrom-Schutzschalter mit eingebautem Überstromschutz (RCBOs) f_r Hausinstallationen und f_r ?hnliche Anwendungen -Teil 1- Allg.pdf	2005	VDE	0
410319	0664-20,DIN EN 61009-1	Fehlerstrom- Differenzstrom-Schutzschalter mit eingebautem Überstromschutz (RCBOs) f_r Hausinstallationen und f_r ?hnliche Anwendungen -Teil 1- Allg.pdf	2008	VDE	0
410320	0664-20,DIN EN 61009-1	Fehlerstrom- Differenzstrom-Schutzschalter mit eingebautem Überstromschutz (RCBOs) f_r Hausinstallationen und f_r ?hnliche Anwendungen -Teil 1- Allg.pdf	2010	VDE	0
410321	0664-20,DIN IEC 61009-1	Fehlerstrom- Differenzstrom-Schutzschalter mit eingebautem Überstromschutz (RCBOs) f_r Hausinstallationen und f_r ?hnliche Anwendungen -Teil 1- Allg.pdf	2010	VDE	0
410322	0664-200,DIN 0664-200	Fehlerstrom-Schutzschalter Typ B mit eingebautem Überstromschutz zur Erfassung von Wechsel-und Gleichstr?men -Teil 200- RCBOs Typ B.pdf	2003	VDE	0
410323	0664-21,DIN EN 61009-2-1	Fehlerstrom- Differenzstrom-Schutzschalter mit eingebautem Überstromschutz (RCBOs) f_r Hausinstallationen und f_r ?hnliche Anwendungen -Teil 2-1- An.pdf	1999	VDE	0
410324	0664-3,DIN 0664-3	Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen -Fehlerstrom-Schutzschalter f_r Wechselspannung _ber 500 V oder Nennstrom _ber 63 A.pdf	1988	VDE	0
410325	0664-30 Berichtigung 1,DI	Berichtigung zu DIN EN 61543 (VDE 0664 Teil 30)- 1996-07; CENELEC-Corrigendum zu EN 61543-1995.pdf	1998	VDE	0
410326	0664-30 Berichtigung 1,DI	Berichtigungen zu DIN EN 61543 (VDE 0664 Teil 30)- 2004-03.pdf	2005	VDE	0
410327	0664-30 Berichtigung 1,DI	Fehlerstromschutzeinrichtungen (RCDs) f_r Hausinstallationen und ?hnliche Verwendung - Elektromagnetische Vertr?glichkeit (IEC 61543- 1995 + A2- 2005.pdf	2007	VDE	0
410328	0664-30,DIN EN 61543	Fehlerstromschutzeinrichtungen (RCDs) f_r Hausinstallationen und ?hnliche Verwendung - Elektromagnetische Vertr?glichkeit (IEC 61543- 1995); Deutsche.pdf	1996	VDE	0
410329	0664-30,DIN EN 61543	Fehlerstromschutzeinrichtungen (RCDs) f_r Hausinstallationen und ?hnliche Verwendung - Elektromagnetische Vertr?glichkeit (IEC 61543- 1995); Deutsche.pdf	2004	VDE	0
410330	0664-30,DIN EN 61543	Fehlerstromschutzeinrichtungen (RCDs) f_r Hausinstallationen und ?hnliche Verwendung - Elektromagnetische Vertr?glichkeit (IEC 61543- 1995 + A2- 2005.pdf	2006	VDE	0
410331	0664-30,DIN EN 61543	Fehlerstromschutzeinrichtungen (RCDs) f_r Hausinstallationen und ?hnliche Verwendung - Elektromagnetische Vertr?glichkeit (IEC 61543- 1995); Deutsche.pdf	2006	VDE	0
410332	0664-40 1,DIN EN 62423 1	Typ B Fehlerstrom- Differenzstrom-Schutzschalter mit und ohne eingebautem Überstromschutz f_r Hausinstallationen und f_r ?hnliche Anwendungen (Typ B.pdf	2008	VDE	0
410333	0664-40,DIN EN 62423	Typ B Fehlerstrom- Differenzstrom-Schutzschalter mit und ohne eingebautem Überstromschutz f_r Hausinstallationen und f_r ?hnliche Anwendungen (Typ B.pdf	2010	VDE	0
410334	0664-40,DIN IEC 62423	Fehlerstromschutzschalter (RCD) Typ B mit und ohne eingebauten Überstromschutz f_r Hausinstallationen und f_r ?hnliche Anwendungen (IEC 23E 583 CD.pdf	2005	VDE	0
410335	0667-1,DIN EN 61011	Elektrozaunger?te; Sicherheitsbestimmungen f_r Elektrozaunger?te mit Netzanschu? (IEC 61011-1989, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61011- 1992.pdf	1993	VDE	0
410878	0700-48,DIN EN 60335-2-48	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-48- Besondere Anforderungen f_r elektrische Strahlungsgrillger?te und.pdf	2003	VDE	0
410879	0700-48,DIN EN 60335-2-48	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-48- Besondere Anforderungen f_r elektrische Strahlungsgrillger?te und.pdf	2008	VDE	0
410880	0700-48,DIN 0700-48	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Strahlungsgrillger?te und Toaster f_r den.pdf	1992	VDE	0
410881	0700-49,DIN EN 60335-2-49	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r elektrische W?rmeschr?nke f_r den gewerbl.pdf	1997	VDE	0
410882	0700-49,DIN EN 60335-2-49	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-49- Besondere Anforderungen f_r elektrische W?rmeschr?nke f_r den gewe.pdf	2001	VDE	0
410883	0700-49,DIN EN 60335-2-49	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-49- Besondere Anforderungen f_r elektrische W?rmeschr?nke f_r den gewe.pdf	2003	VDE	0

410884	0700-49,DIN EN 60335-2-49	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-49- Besondere Anforderungen f_r elektrische Ger?te zum Warmhalten von.pdf	2009	VDE	0
410885	0700-49,DIN 0700-49	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 2- Besondere Anforderungen f_r W?rmeschr?nke f_r den gewerblichen Gebrau.pdf	1992	VDE	0
410886	0700-5 A1,DIN EN 60335-2-	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-5- Besondere Anforderungen f_r Geschirrsp_lmaschinen (IEC 60335-2-5.pdf	2005	VDE	0
410887	0700-5 A11,DIN EN 60335-2	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-5- Besondere Anforderungen f_r Geschirrsp_lmaschinen; Deutsche Fassung.pdf	2009	VDE	0
410888	0700-5 A3,DIN EN 60335-2-	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-5- Besondere Anforderungen f_r Geschirrsp_lmaschinen; Deutsche Fassung.pdf	2008	VDE	0
410889	0700-5 Beiblatt 1,DIN 070	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Geschirrsp_lmaschinen; Information_ber A-und B-Abweichungen von HD 257 S2.pdf	1985	VDE	0
410890	0700-5,DIN EN 60335-2-5	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Geschirrsp_lmaschinen (IEC 60335-2-5- 19.pdf	1996	VDE	0
410891	0700-5,DIN EN 60335-2-5	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-5- Besondere Anforderungen f_r Geschirrsp_lmaschinen (IEC 60335-2-5.pdf	2000	VDE	0
410892	0700-5,DIN EN 60335-2-5	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-5- Besondere Anforderungen f_r Geschirrsp_lmaschinen (IEC 60335-2-5.pdf	2004	VDE	0
410893	0700-5,DIN EN 60335-2-5	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-5- Besondere Anforderungen f_r Geschirrsp_lmaschinen (IEC 60335-2-5.pdf	2009	VDE	0
410894	0700-5,DIN 0700-5	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Geschirrsp_lmaschinen (IEC 335-2-5- 1984.pdf	1992	VDE	0
410895	0700-50,DIN EN 60335-2-50	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r elektrische Warmhalteger?te f_r den gewer.pdf	1997	VDE	0
410896	0700-50,DIN EN 60335-2-50	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-50- Besondere Anforderungen f_r elektrische Warmhalteger?te f_r den ge.pdf	2001	VDE	0
409161	0493-1-5,DIN IEC 60761-5	Umwelt-und Strahlenschutz-Messger?te -Einrichtungen zur kontinuierlichen Uberwachung von Radioaktivit?t in gasf?rmigen Ableitungen -Teil 5- Besondere.pdf	2003	VDE	0
409162	0493-1-50,DIN IEC 62303	Umwelt-und Strahlenschutz-Messger?te -Einrichtungen zur Probenahme und Uberwachung von Tritium in Luft am Arbeitsplatz, in Ableitungen und der Umwelt.pdf	2003	VDE	0
409163	0493-200,DIN 0493-200	Strahlenschutz-Messger?te -Wiederkehrende Pr_fung von fest installierten Ganz-und Teilk?rperz?hlern.pdf	2009	VDE	0
409164	0493-2-1,DIN EN 60325	Strahlenschutz-Messger?te -Alpha-, Beta-und Alpha Beta-(Betaenergie.pdf	2005	VDE	0
409165	0493-2-2,DIN EN 61098	Strahlenschutz-Messger?te -Fest installierte Personenkontaminationsmonitore (IEC 61098- 2003, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61098- 2007.pdf	2008	VDE	0
409166	0493-2-3,DIN EN 61582	Strahlenschutz-Messger?te -Einrichtungen f_r die in-vivo-Uberwachung -Ganz-und Teilk?rperz?hler - Klassifizierung, allgemeine Anforderungen und Pr_fver.pdf	2007	VDE	0
409167	0493-2-4,DIN IEC 62363	Strahlenschutz-Messger?te -Tragbare Oberfl?chen-Kontaminationsmessger?te und -monitore f_r Photonenstrahlung (IEC 45B 412 CD- 2003).pdf	2004	VDE	0
409168	0493-3-1,DIN EN 62022	Fest installierte Monitore f_r die Uberwachung und den Nachweis von Gammastrahlen-Emittern in von Fahrzeugen transportierten, wiederverwertbaren oder.pdf	2008	VDE	0
409169	0493-3-2,DIN IEC 62244	Umwelt-und Strahlenschutz-Messger?te -Fest installierte Strahlungsmonitore f_r den Nachweis von radioaktiven Stoffen und Kernmaterial an Staatsgrenzen.pdf	2002	VDE	0
409170	0493-3-3,DIN IEC 62327	Umwelt-und Strahlenschutz-Messger?te -Handger?te f_r den Nachweis und die Identifizierung von Radionukliden und f_r die Messung der Dosisleistung (IE.pdf	2002	VDE	0
409171	0493-3-4,DIN IEC 62401	Strahlenschutz-Messger?te -Strahlungsmessger?te im Taschenformat zum Aufsp_ren illegal transportierter radioaktiver Quellen (IEC 62401- 2007).pdf	2009	VDE	0
409172	0493-3-5,DIN IEC 62484	Strahlenschutz-Messger?te -Auf Spektroskopie basierende Portalmonitore f_r den Nachweis und die Identifikation des unerlaubten Handels mit radioaktive.pdf	2007	VDE	0
409173	0493-3-6,DIN IEC 62533	Strahlenschutz-Messger?te -Hochempfindliche Handger?te zur Detektion von Photonenstrahlung emittierendem radioaktivem Material (IEC 45B 604 CDV- 20.pdf	2009	VDE	0

409174	0493-3-7,DIN IEC 62534	Strahlenschutz-Messger?te -Hochempfindliche Handger?te zur Detektion von Neutronenstrahlung emittierendem radioaktivem Material (IEC 45B 597 CDV- 2.pdf	2009	VDE	0
409175	0493-4-1,DIN IEC 62438	Strahlenschutz-Messger?te -Mobile Instrumentierung zur Messung von Gamma-und Neutronenstrahlung in der Umwelt (IEC 45B 566 CD- 2007).pdf	2008	VDE	0
409176	0493-4-2,DIN EN 60861	Einrichtungen zur Überwachung von Radionukliden in fl_ ssigen Ableitungen und Oberfl?chengew?ssern (IEC 60861- 2006, modifiziert); Deutsche Fassung EN.pdf	2008	VDE	0
409177	0493-5-1,DIN IEC 61559-1	Strahlenschutzinstrumentierung -Mess-und Leittechnik kerntechnischer Anlagen -Teil 1- Zentrale Systeme zur kontinuierlichen Überwachung der Strahlung.pdf	2007	VDE	0
409178	0493-5-10,DIN IEC 60768	Kernkraftwerke -Leittechnik mit sicherheitstechnischer Bedeutung -Einrichtungen f_r die kontinuierliche Inline-und Online-Überwachung der Radioaktivit.pdf	2009	VDE	0
409179	0509-4,DIN EN 60086-4	Prim?rbatterien -Teil 4- Sicherheitsnorm f_r Lithium-Batterien (IEC 60086-4- 1996); Deutsche Fassung EN 60086-4- 1996.pdf	1997	VDE	0
409180	0509-4,DIN EN 60086-4	Prim?rbatterien -Teil 4- Sicherheitsnorm f_r Lithium-Batterien (IEC 60086-4- 2000); Deutsche Fassung EN 60086-4- 2000.pdf	2001	VDE	0
408511	0390-7,DIN EN 61788-7	Supraleitf?higkeit -Teil 7- Charakteristische elektronische Messungen; Oberfl?chenwiderstand von Supraleitern bei Frequenzen im Mikrowellenbereich (I.pdf	2002	VDE	0
408512	0390-7,DIN EN 61788-7	Supraleitf?higkeit -Teil 7- Charakteristische elektronische Messungen -Oberfl?chenwiderstand von Supraleitern bei Frequenzen im Mikrowellenbereich (I.pdf	2007	VDE	0
408513	0390-8,DIN EN 61788-8	Supraleitf?higkeit -Teil 8- Messung der Wechselstromverluste; Messung der gesamten Wechselstromverluste von Cu NbTi-Verbundsupraleiterdr?hten in tran.pdf	2003	VDE	0
408514	0390-8,DIN IEC 61788-8	Supraleitf?higkeit -Teil 8- Messung der Wechselstromverluste -Messung der Gesamtwechselstromverluste von Cu NbTi-Verbundsupraleiterdr?hten in transve.pdf	2008	VDE	0
408515	0390-9,DIN EN 61788-9	Supraleitf?higkeit -Teil 9- Messungen an massiven Hochtemperatursupraleitern -Eingefrorene magnetische Flussdichte bei grobk?rnigen oxidischen Suprale.pdf	2006	VDE	0
408516	0400-1 A1,DIN EN 50054 A1	Elektrische Ger?te f_r das Aufsp_ren und die Messung brennbarer Gase -Allgemeine Anforderungen und Pr_fmethode; Deutsche Fassung EN 50054 A1- 1995.pdf	1996	VDE	0
408517	0400-1 A11,DIN EN 61779-1	Elektrische Ger?te f_r die Detektion und Messung brennbarer Gase -Teil 1- Allgemeine Anforderungen und Pr_fverfahren; Deutsche Fassung EN 61779-1- 200.pdf	2004	VDE	0
408518	0400-1,DIN EN 50054	Elektrische Ger?te f_r das Aufsp_ren und die Messung brennbarer Gase; Allgemeine Anforderungen und Pr_fmethode; Deutsche Fassung EN 50054- 1991.pdf	1993	VDE	0
408519	0400-1,DIN EN 50054	Elektrische Ger?te f_r die Detektion und die Messung brennbarer Gase -Allgemeine Anforderungen und Pr_fmethode; Deutsche Fassung EN 50054- 1998.pdf	1999	VDE	0
408520	0400-1,DIN EN 60079-29-1	Explosionsf?hige Atmosph?re -Teil 29-1- Gasmessger?te -Anforderungen an das Betriebsverhalten von Ger?ten f_r die Messung brennbarer Gase (IEC 60079.pdf	2008	VDE	0
408521	0400-1,DIN EN 61779-1	Elektrische Ger?te f_r die Detektion und Messung brennbarer Gase -Teil 1- Allgemeine Anforderungen und Pr_fverfahren (IEC 61779-1- 1998, modifiziert).pdf	2001	VDE	0
408522	0400-100,DIN EN 61285	Proze?automatisierung -Sicherheit von Analysenger?ter?umen (IEC 61285- 1994 + Berichtigung-1994); Deutsche Fassung EN 61285- 1994.pdf	1995	VDE	0
408523	0400-100,DIN EN 61285	Prozessautomatisierung -Sicherheit von Analysenger?ter?umen (IEC 61285- 2004); Deutsche Fassung EN 61285- 2004.pdf	2005	VDE	0
408524	0400-2 A1,DIN EN 50055 A1	Elektrische Ger?te f_r das Aufsp_ren und die Messung brennbarer Gase -Anforderungen an das Betriebsverhalten von Ger?ten der Gruppe I mit einem Me?ber.pdf	1996	VDE	0
408525	0400-2,DIN EN 50055	Elektrische Ger?te f_r das Aufsp_ren und die Messung brennbarer Gase; Anforderungen an das Betriebsverhalten von Ger?ten der Gruppe I mit einem Me?ber.pdf	1993	VDE	0
408526	0400-2,DIN EN 50055	Elektrische Ger?te f_r die Detektion und die Messung brennbarer Gase -Anforderungen an das Betriebsverhalten von Ger?ten der Gruppe I mit einem Messbe.pdf	1999	VDE	0
408527	0400-2,DIN EN 60079-29-2	Explosionsf?hige Atmosph?re -Teil 29-2- Gasmessger?te -Auswahl, Installation, Einsatz und Wartung von Ger?ten f_r die Messung von brennbaren Gasen und.pdf	2008	VDE	0
408528	0400-2,DIN EN 61779-2	Elektrische Ger?te f_r die Detektion und Messung brennbarer Gase -Teil 2- Anforderungen an das Betriebsverhalten von Ger?ten der Gruppe I mit einem Me.pdf	2001	VDE	0
408529	0400-20 A1,DIN EN 50104 A	Elektrische Ger?te f_r die Detektion und Messung von Sauerstoff -Anforderungen an das Betriebsverhalten und Pr_fverfahren; Deutsche Fassung EN 50104.pdf	2004	VDE	0

406826	0100-706,DIN 0100-706	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 7-706- Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art -Leitf?hige Bereiche mit begrenz_2.pdf	2007	VDE	0
406827	0100-708,DIN 0100-708	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Elektrische Anlagen auf Campingpl?tzen und in Caravans; Deutsche Fassung HD 384.7.708.pdf	1993	VDE	0
406828	0100-708,DIN 0100-708	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 7- Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art -Hauptabschnitt 708- Elektrische Anl.pdf	2006	VDE	0
406829	0100-708,DIN 0100-708	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 7-708- Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art -Caravanpl?tze un (2).pdf	2010	VDE	0
406830	0100-708,DIN 0100-708	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 7-708- Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art -Caravanpl?tze, Campingpl?tze un (3).pdf	2010	VDE	0
406831	0100-708,DIN 0100-708	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 7-708- Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art -Caravanpl?tze, Campingpl?tze un.pdf	2010	VDE	0
406832	0100-709 A1,DIN IEC 60364	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 7-709- Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art -Marinas und ?hnliche Bereiche (.pdf	2005	VDE	0
406833	0100-709,DIN 0100-709	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 7- Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art -Hauptabschnitt 709- Marinas.pdf	2005	VDE	0
406834	0100-709,DIN 0100-709	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 7-709- Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art -Marinas und ?hnliche Bereiche (.pdf	2010	VDE	0
406835	0100-709,DIN 0100-709	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 7-709- Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art -Marinas und ?hnliche Bereiche ((2).pdf	2013	VDE	0
406836	0100-709,DIN 0100-709	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 7-709- Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art -Marinas und ?hnliche Bereiche (.pdf	2013	VDE	0
406837	0100-710 Beiblatt 1,DIN 0	Errichten von Niederspannungsanlagen -Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art -Teil 710- Medizinisch genutzte Bereiche -In.pdf	2004	VDE	0
406838	0100-710,DIN 0100-710	Errichten von Niederspannungsanlagen -Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art -Teil 710- Medizinisch genutzte Bereiche.pdf	2002	VDE	0
406839	0100-710,DIN 0100-710	Errichten von Niederspannungsanlagen -Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art -Teil 710- Medizinisch genutzte Bereiche (I.pdf	2004	VDE	0
406840	0100-710,DIN 0100-710	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 7-710- Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art -Medizinisch genutzte Bereiche (.pdf	2012	VDE	0
406841	0100-711,DIN 0100-711	Errichten von Niederspannungsanlagen -Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art -Teil 711- Ausstellungen, Shows und St?nde ((2).pdf	2003	VDE	0
406842	0100-711,DIN 0100-711	Errichten von Niederspannungsanlagen -Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art -Teil 711- Ausstellungen, Shows und St?nde (.pdf	2003	VDE	0
406843	0100-712,DIN 0100-712	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 7-712- Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art -Solar-Photovoltaik (PV) Stromv.pdf	2006	VDE	0
406844	0100-713,DIN IEC 60364-7-	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 7-713- Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art -M?bel (IEC 64 1690 CD- 2009).pdf	2010	VDE	0
407761	0260-355,DIN EN 50355	Bahnanwendungen -Kabel und Leitungen f_r Schienenfahrzeuge mit verbessertem Verhalten im Brandfall -Reduzierte Isolierwanddicken und Standard-Isolierw.pdf	2004	VDE	0
407762	0260-382-1,DIN EN 50382-1	Bahnanwendungen -Hochtemperaturkabel und -leitungen f_r Schienenfahrzeuge mit verbessertem Verhalten im Brandfall -Teil 1- Allgemeine Anforderungen; D.pdf	2009	VDE	0
407763	0260-382-2,DIN EN 50382-2	Bahnanwendungen -Hochtemperaturkabel und -leitungen f_r Schienenfahrzeuge mit verbessertem Verhalten im Brandfall -Teil 2- Einadrige silikonisolierte.pdf	2009	VDE	0
407764	0261,DIN 0261	Kabel mit Gummiisolierung f_r Starkstromanlagen.pdf	1988	VDE	0
407765	0262 Berichtigung 1,DIN 0	Berichtigungen zu DIN VDE 0262 (VDE 0262)- 1995-12.pdf	2004	VDE	0
407766	0262,DIN 0262	Installationskabel mit Isolierung aus vernetztem Polyethylen und Mantel aus thermoplastischem PVC mit Netzspannung 0,6 1 kV.pdf	1995	VDE	0

407767	0263,DIN 0263	Kabel mit Isolierung aus vernetztem Polyethylen und ihre Garnituren; Nennspannungen U(Index) 0 U.pdf	1991	VDE	0
407768	0265 A1,DIN 0265 A1; DIN	Kabel mit Kunststoffisolierung und Bleimantel f_r Starkstromanlagen; ?nderung 1 [VDE-Bestimmung].pdf	1981	VDE	0
407769	0265,DIN 0265; DIN 57265	VDE-Bestimmungen f_r Kabel mit Kunststoffisolierung und Bleimantel f_r Starkstromanlagen.pdf	1975	VDE	0
407770	0265,DIN 0265	Kabel mit Kunststoffisolierung und Bleimantel f_r Starkstromanlagen.pdf	1995	VDE	0
407771	0266 Berichtigung 1,DIN 0	Starkstromkabel mit verbessertem Verhalten im Brandfall -Nennspannungen U U 0,6 1 kV, Berichtigungen zu DIN VDE 0266 (VDE 0266)- 2000-03.pdf	2006	VDE	0
407772	0266,DIN 0266	Halogenfreie Kabel mit verbessertem Verhalten im Brandfall; Nennspannungen U(Index) 0 U 0,6 1 kV.pdf	1985	VDE	0
407773	0266,DIN 0266	Starkstromkabel mit verbessertem Verhalten im Brandfall -Nennspannungen U(Index) 0 U 0,6 1 kV.pdf	1997	VDE	0
407774	0266,DIN 0266	Starkstromkabel mit verbessertem Verhalten im Brandfall -Nennspannungen U(Index) 0 U 0,6 1 kV.pdf	2000	VDE	0
407775	0271 Berichtigung 1,DIN 0	Starkstromkabel -Festlegungen f_r Starkstromkabel ab 0,6 1 kV f_r besondere Anwendungen, Berichtigungen zu DIN VDE 0271 (VDE 0271)- 2007-01.pdf	2008	VDE	0
407776	0271,DIN 0271	Kabel mit Isolierung und Mantel aus thermoplastischem PVC mit Nennspannungen bis 6 10 kV.pdf	1986	VDE	0
407777	0271,DIN 0271	Starkstromkabel mit Isolierung und Mantel aus thermoplastischem PVC und Nennspannungen bis U(Index) o U(U(Index) m) 3,6 6 (7,2) kV.pdf	1997	VDE	0
407778	0271,DIN 0271	Starkstromkabel -Festlegungen f_r Starkstromkabel ab 0,6 1 kV f_r besondere Anwendungen.pdf	2004	VDE	0
407779	0271,DIN 0271	Starkstromkabel -Festlegungen f_r Starkstromkabel ab 0,6 1 kV f_r besondere Anwendungen.pdf	2007	VDE	0
407780	0272,DIN 0272	Kabel mit Isolierung aus vernetztem Polyethylen und Mantel aus thermoplastischem PVC; Nennspannung U(Index) 0 U 0,6 1 kV.pdf	1989	VDE	0
407781	0273,DIN 0273	Kabel mit Isolierung aus vernetztem Polyethylen; Nennspannungen- U(Index) 0 U 6 10, 12 20 und 18 30 kV.pdf	1987	VDE	0
407782	0274,DIN 0274	Isolierte Freileitungsseile mit Isolierung aus vernetztem Polyethylen; Nennspannung U(Index) 0 U 0,6 1 kV.pdf	1987	VDE	0
407783	0276-1000,DIN 0276-1000	Starkstromkabel -Teil 1000- Strombelastbarkeit, Allgemeines, Umrechnungsfaktoren.pdf	1995	VDE	0
407784	0276-397-1,DIN EN 50397-1	Kunststoffumh_lte Leiter und zugeh?rige Armaturen f_r Freileitungen mit Nennspannungen _ber 1 kV und nicht mehr als 36 kV Wechselspannung -Teil 1- Ku.pdf	2007	VDE	0
407785	0276-397-2,DIN EN 50397-2	Kunststoffumh_lte Leiter und zugeh?rige Armaturen f_r Freileitungen mit Nennspannungen _ber 1 kV und nicht mehr als 36 kV Wechselspannung -Teil 2- Ar.pdf	2007	VDE	0
410897	0700-50,DIN EN 60335-2-50	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-50- Besondere Anforderungen f_r elektrische Wasserb?der f_r den gewerb.pdf	2003	VDE	0
410898	0700-50,DIN EN 60335-2-50	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-50- Besondere Anforderungen f_r elektrische Warmhalteger?te f_r den ge.pdf	2008	VDE	0
410899	0700-50,DIN 0700-50	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 2- Besondere Anforderungen f_r elektrische Warmhalteger?te f_r den gewer.pdf	1992	VDE	0
410900	0700-500,DIN EN 50106	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Besondere Regeln f_r St_ckpr_fungen von Ger?ten im Anwendungsbereich der EN 6.pdf	1998	VDE	0
410901	0700-500,DIN EN 50106	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Besondere Regeln f_r St_ckpr_fungen von Ger?ten im Anwendungsbereich der EN 6.pdf	2001	VDE	0
410902	0700-500,DIN EN 50106	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Besondere Regeln f_r St_ckpr_fungen von Ger?ten im Anwendungsbereich der EN 6.pdf	2009	VDE	0
410903	0700-500,DIN 0700-500	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; St_ckpr_fungen von Ger?ten im Anwendungsbereich der EN 60335-1; Deutsche Fass.pdf	1992	VDE	0

410904	0700-51,DIN EN 60335-2-51	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r ortsfeste Umw?lpumpen f_r Heizungs-und B.pdf	1998	VDE	0
410905	0700-51,DIN EN 60335-2-51	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-51- Besondere Anforderungen f_r ortsfeste Umw?lpumpen f_r Heizungs-un.pdf	2004	VDE	0
410906	0700-51,DIN EN 60335-2-51	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-51- Besondere Anforderungen f_r ortsfeste Umw?lpumpen f_r Heizungs-un.pdf	2009	VDE	0
410907	0700-51,DIN 0700-51	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 2- Besondere Bestimmungen f_r ortsfeste Umw?lpumpen f_r Heizungs-und Br.pdf	1992	VDE	0
410908	0700-52 AA,DIN EN 60335-2	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-52- Besondere Anforderungen f_r Mundpflegeger?te; Deutsche Fassung EN.pdf	2009	VDE	0
410909	0700-52,DIN EN 60335-2-52	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Mundpflegeger?te, die _ber einen Sicherhe.pdf	1993	VDE	0
410910	0700-52,DIN EN 60335-2-52	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Mundpflegeger?te (IEC 60335-2-52- 1994);.pdf	1997	VDE	0
410911	0700-52,DIN EN 60335-2-52	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-52- Besondere Anforderungen f_r Mundpflegeger?te (IEC 60335-2-52- 200.pdf	2004	VDE	0
410912	0700-52,DIN EN 60335-2-52	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-52- Besondere Anforderungen f_r Mundpflegeger?te (IEC 60335-2-52- 2002.pdf	2009	VDE	0
410913	0700-53,DIN EN 60335-2-53	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r elektrische Sauna-Heizger?te (IEC 60035.pdf	1998	VDE	0
410914	0700-53,DIN EN 60335-2-53	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-53- Besondere Anforderungen f_r Sauna-Heizger?te (IEC 60335-2-53- 200.pdf	2004	VDE	0
410915	0700-53,DIN EN 60335-2-53	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-53- Besondere Anforderungen f_r Sauna-Heizger?te (IEC 60335-2-53- 200.pdf	2007	VDE	0
407786	0276-397-3,DIN EN 50397-3	Kunststoffumh _lte Leiter und zugeh?rige Armaturen f_r Freileitungen mit Nennspannungen _ber 1 kV und nicht mehr als 36 kV Wechselspannung -Teil 3- Le.pdf	2009	VDE	0
407787	0276-603 A2,DIN 0276- 603	Starkstromkabel -Teil 603- Energieverteilungskabel mit Nennspannungen U(Index) 0 U 0,6 1 kV; ?nderung A2.pdf	2003	VDE	0
407788	0276-603 A3,DIN 0276- 603	Starkstromkabel -Teil 603- Energieverteilungskabel mit Nennspannungen U(Index) 0 U 0,6 1 kV; Deutsche Fassung HD 603 S1- 1994 prA3- 2002.pdf	2004	VDE	0
407789	0276-603 Berichtigung 1,D	Berichtigungen zu DIN VDE 0276-603 (VDE 0276-603)- 2005-01.pdf	2005	VDE	0
407790	0276-603 Berichtigung 2,D	Starkstromkabel -Teil 603- Energieverteilungskabel mit Nennspannungen U(Index) 0 U 0,6 1 kV; Deutsche Fassung HD 603 S1- 1994 A2- 2003, Berichti.pdf	2006	VDE	0
407791	0276-603,DIN 0276-603	Starkstromkabel -Teil 603- Energieverteilungskabel mit Nennspannungen U(Index) 0 U 0,6 1 kV; Deutsche Fassung HD 603 S1 Teile 1, 3G und 5G- 1994.pdf	1995	VDE	0
407792	0276-603,DIN 0276-603	Starkstromkabel -Teil 603- Energieverteilungskabel mit Nennspannungen U(Index) 0 U 0,6 1 kV; Deutsche Fassung HD 603 S1 Teile 1, 3G und 5G- 1994.pdf	2000	VDE	0
407793	0276-603,DIN 0276-603	Starkstromkabel -Teil 603- Energieverteilungskabel mit Nennspannungen U(Index) 0 U 0,6 1 kV; Deutsche Fassung HD 603 S1- 1994 A2- 2003.pdf	2005	VDE	0
407794	0276-603,DIN 0276-603	Starkstromkabel _ Teil 603- Energieverteilungskabel mit Nennspannung 0,61 kV; Deutsche Fassung HD 603 S1-1994A3-2007, Teile 0, 1, 3-G und 5-G.pdf	2010	VDE	0
407795	0276-604,DIN 0276-604	Starkstromkabel -Teil 604- Starkstromkabel mit Nennspannungen U(Index) 0 U 0,6 1 kV mit verbessertem Verhalten im Brandfall f_r Kraftwerke; Deuts.pdf	1995	VDE	0
407796	0276-604,DIN 0276-604	Starkstromkabel -Teil 604- Starkstromkabel mit Nennspannungen 0,6 1 kV mit verbessertem Verhalten im Brandfall f_r Kraftwerke; Deutsche Fassung HD 60.pdf	2008	VDE	0

407797	0276-605 A1,DIN 0276-605	Starkstromkabel -Teil 605- Erg?nzende Pr_verfahren; Deutsche Fassung HD 605 S1- 1994 A1-1996.pdf	1996	VDE	0
407798	0276-605,DIN 0276-605	Starkstromkabel -Teil 605- Erg?nzende Pr_verfahren; Deutsche Fassung HD 605 S1- 1994.pdf	1995	VDE	0
407799	0276-605,DIN 0276-605	Starkstromkabel -Erg?nzende Pr_verfahren; Deutsche Fassung HD 605 S2- 2008.pdf	2009	VDE	0
407800	0276-620,DIN 0276-620	Starkstromkabel -Teil 620- Energieverteilungskabel mit extrudierter Isolierung f_r Nennspannungen U(Index) 0 U 3,6 6 kV bis 20,8 36 kV; Deutsche.pdf	1996	VDE	0
407801	0276-620,DIN 0276-620	Starkstromkabel -Teil 620- Energieverteilungskabel mit extrudierter Isolierung f_r Nennspannungen von 3,6 6 (7,2) kV bis 20,8 36 (42) kV; Deutsche.pdf	2009	VDE	0
407802	0276-621,DIN 0276-621	Starkstromkabel -Teil 621- Energieverteilungskabel mit getr?nkter Papierisolierung f_r Mittelspannung; Deutsche Fassung HD 621 S1- 1996 Teile 1, 2, 3C.pdf	1997	VDE	0
407803	0276-622,DIN 0276-622	Starkstromkabel -Teil 622- Starkstromkabel mit Nennspannungen von 3,6 6 (7,2) kV bis 20,8 36 (42) kV mit verbessertem Verhalten im Brandfall f_r K.pdf	1997	VDE	0
407804	0276-622,DIN 0276-622	Starkstromkabel -Teil 622- Starkstromkabel mit Nennspannungen von 3,6 6 (7,2) kV bis 20,8 36 (42) kV mit verbessertem Verhalten im Brandfall f_r K.pdf	2001	VDE	0
407805	0276-622,DIN 0276-622	Starkstromkabel -Teil 622- Starkstromkabel mit Nennspannungen von 3,6 6 (7,2) kV bis 20,8 36 (42) kV mit verbessertem Verhalten im Brandfall f_r K.pdf	2006	VDE	0
407806	0276-626 A1,DIN 0276-626	Starkstromkabel -Teil 626- Isolierte Freileitungsseile f_r oberirdische Verteilungsnetze mit Nennspannungen U(Index) 0 U(Index) m)- 0,6 1 (.pdf	1998	VDE	0
408530	0400-20,DIN EN 50104	Elektrische Ger?te f_r das Aufsp_ren und die Messung von Sauerstoff -Anforderungen an das Betriebsverhalten und Pr_verfahren; Deutsche Fassung EN 501.pdf	1996	VDE	0
408531	0400-20,DIN EN 50104	Elektrische Ger?te f_r die Detektion und die Messung von Sauerstoff -Anforderungen an das Betriebsverhalten und Pr_fmethode; Deutsche Fassung EN 5010.pdf	1999	VDE	0
408532	0400-20,DIN EN 50104	Elektrische Ger?te f_r die Detektion und Messung von Sauerstoff -Anforderungen an das Betriebsverhalten und Pr_verfahren; Deutsche Fassung EN 50104.pdf	2002	VDE	0
408533	0400-20,DIN EN 50104	Elektrische Ger?te f_r die Detektion und Messung von Sauerstoff -Anforderungen an das Betriebsverhalten und Pr_verfahren; Deutsche Fassung EN 50104.pdf	2011	VDE	0
408534	0400-21,DIN EN 50271	Elektrische Ger?te f_r die Detektion und Messung von brennbaren Gasen, giftigen Gasen oder Sauerstoff -Anforderungen und Pr_fungen f_r Warnger?te, die.pdf	2002	VDE	0
408535	0400-21,DIN EN 50271	Elektrische Ger?te f_r die Detektion und Messung von brennbaren Gasen, giftigen Gasen oder Sauerstoff -Anforderungen und Pr_fungen f_r Warnger?te, die.pdf	2008	VDE	0
408536	0400-21,DIN EN 50271	Elektrische Ger?te f_r die Detektion und Messung von brennbaren Gasen, giftigen Gasen oder Sauerstoff -Anforderungen und Pr_fungen f_r Warnger?te, die.pdf	2011	VDE	0
408537	0400-22-1,DIN EN 45544-1	Arbeitsplatzatmosph?re -Elektrische Ger?te f_r die direkte Detektion und direkte Konzentrationsmessung toxischer Gase und D?mpfe -Teil 1- Allgemeine A.pdf	2000	VDE	0
408538	0400-22-2,DIN EN 45544-2	Arbeitsplatzatmosph?re -Elektrische Ger?te f_r die direkte Detektion und die direkte Konzentrationsmessung toxischer Gase und D?mpfe -Teil 2- Anforder.pdf	2000	VDE	0
408539	0400-22-3,DIN EN 45544-3	Arbeitsplatzatmosph?re -Elektrische Ger?te f_r die direkte Detektion und direkte Konzentrationsmessung toxischer Gase und D?mpfe -Teil 3- Anforderung.pdf	2000	VDE	0
408540	0400-22-4,DIN EN 45544-4	Arbeitsplatzatmosph?re -Elektrische Ger?te f_r die direkte Detektion und direkte Konzentrationsmessung toxischer Gase und D?mpfe -Teil 4- Leitfad f_.pdf	2000	VDE	0
408541	0400-3 A1,DIN EN 50056 A1	Elektrische Ger?te f_r das Aufsp_ren und die Messung brennbarer Gase -Anforderungen an das Betriebsverhalten von Ger?ten der Gruppe I mit einem Me?ber.pdf	1996	VDE	0
408542	0400-3,DIN EN 50056	Elektrische Ger?te f_r das Aufsp_ren und die Messung brennbarer Gase; Anforderungen an das Betriebsverhalten von Ger?ten der Gruppe I mit einem Me?ber.pdf	1993	VDE	0
408543	0400-3,DIN EN 50056	Elektrische Ger?te f_r die Detektion und die Messung brennbarer Gase -Anforderungen an das Betriebsverhalten von Ger?ten der Gruppe I mit einem Messbe.pdf	1999	VDE	0
408544	0400-3,DIN EN 61779-3	Elektrische Ger?te f_r die Detektion und Messung brennbarer Gase -Teil 3- Anforderungen an das Betriebsverhalten von Ger?ten der Gruppe I mit einem Me.pdf	2001	VDE	0

408545	0400-30-1,DIN EN 50194-1	Elektrische Ger?te f_r die Detektion von brennbaren Gasen in Wohnh?usern -Teil 1- Pr_fverfahren und Anforderungen an das Betriebsverhalten; Deutsche F.pdf	2009	VDE	0
408546	0400-30-1,DIN EN 50194	Elektrische Ger?te f_r die Detektion von brennbaren Gasen in Wohnh?usern -Pr_fverfahren und Anforderungen an das Betriebsverhalten; Deutsche Fassung E.pdf	2000	VDE	0
408547	0400-30-2,DIN EN 50244	Elektrische Ger?te f_r die Detektion von brennbaren Gasen in Wohnh?usern -Leitfaden f_r Auswahl, Installation, Einsatz und Wartung; Deutsche Fassung E.pdf	2000	VDE	0
408548	0400-30-3,DIN EN 50194-2	Elektrische Ger?te f_r die Detektion von brennbaren Gasen in Wohnh?usern -Teil 2- Ortsfeste elektrische Ger?te zum kontinuierlichen Betrieb in Freize.pdf	2007	VDE	0
410336	0667-2,DIN EN 61011-1	Elektrozaunger?te; Sicherheitsbestimmungen f_r Elektrozaunger?te f_r Netzanschl? und Batteriebetrieb (IEC 61011-1- 1989, modifiziert); Deutsche Fass.pdf	1993	VDE	0
410337	0667-3,DIN EN 61011-2	Elektrozaunger?te; Sicherheitsbestimmungen f_r batteriebetriebene Elektrozaunger?te, die nicht f_r Netzanschl? vorgesehen sind (IEC 61011-2- 1990, m.pdf	1993	VDE	0
410338	0669,DIN 0669; DIN 57669	Isolatoren f_r Elektrozaunanlagen [VDE-Bestimmung].pdf	1983	VDE	0
410339	0670-1000,DIN EN 60694	Gemeinsame Bestimmungen f_r Hochspannungs-Schaltger?te-Normen (IEC 60694- 1996); Deutsche Fassung EN 60694- 1996- 1996 + Corrigendum.pdf	1998	VDE	0
410340	0670-1000,DIN EN 60694	Gemeinsame Bestimmungen f_r Hochspannungs-Schaltger?te-Normen (IEC 60694- 1996 + Corr. 1- 2001 + A1- 2000 + A2- 2001 + Corr. 1- 2001); Deutsche Fassu.pdf	2002	VDE	0
410341	0670-101,DIN 0670-101	Wechselstromschaltger?te f_r Spannungen _ber 1 kV; Hochspannungs-Wechselstrom-Leistungsschalter; Allgemeines und Begriffe.pdf	1992	VDE	0
410342	0670-102,DIN 0670-102	Wechselstromschaltger?te f_r Spannungen _ber 1 kV; Hochspannungs-Wechselstrom-Leistungsschalter; Einstufung.pdf	1992	VDE	0
410343	0670-103,DIN 0670-103	Wechselstromschaltger?te f_r Spannungen _ber 1 kV; Hochspannungs-Wechselstrom-Leistungsschalter; Konstruktion und Bau.pdf	1992	VDE	0
410344	0670-104,DIN 0670-104	Wechselstromschaltger?te f_r Spannungen _ber 1 kV; Hochspannungs-Wechselstrom-Leistungsschalter; Typ-und St_ckpr_fungen.pdf	1992	VDE	0
410345	0670-105,DIN 0670-105	Wechselstromschaltger?te f_r Spannungen _ber 1 kV; Hochspannungs-Wechselstrom-Leistungsschalter; Auswahl von Leistungsschaltern f_r den Betrieb.pdf	1992	VDE	0
410346	0670-106,DIN 0670-106	Wechselstromschaltger?te f_r Spannungen _ber 1 kV; Hochspannungs-Wechselstrom-Leistungsschalter; Angaben in Anfragen, Angeboten, Bestellungen sowie Hi.pdf	1992	VDE	0
410347	0670-108,DIN EN 60427	Synthetische Pr_fung von Hochspannungs-Wechselstrom-Leistungsschaltern (IEC 60427- 1989 + A1- 1992); Deutsche Fassung EN 60427- 1992 + A1- 1993.pdf	1996	VDE	0
410348	0670-108,DIN EN 60427	Synthetische Pr_fung von Hochspannungs-Wechselstrom-Leistungsschaltern (IEC 60427- 2000); Deutsche Fassung EN 60427- 2000.pdf	2001	VDE	0
410349	0670-111,DIN EN 61166	Hochspannungs-Wechselstrom-Leistungsschalter -Leitfaden f_r die Erdbeben-Qualifikation von Hochspannungs-Wechselstrom-Leistungsschaltern (IEC 61166.pdf	1994	VDE	0
410350	0670-2,DIN EN 60129	Wechselstromtrennschalter und Erdungsschalter (IEC 60129- 1984 + A1- 1992 + A2- 1996); Deutsche Fassung EN 60129- 1994 + A1- 1994 + A2- 1996.pdf	1998	VDE	0
410351	0670-2,DIN 0670-2	Wechselstromschaltger?te f_r Spannungen _ber 1 kV; Wechselstromtrennschalter und Erdungsschalter.pdf	1991	VDE	0
410352	0670-212,DIN EN 61129	Wechselstrom-Erdungsschalter -Schalten eingekoppelter Str?me (IEC 61129- 1992); Deutsche Fassung EN 61129- 1994.pdf	1995	VDE	0
410353	0670-213,DIN EN 61259	Gasisolierte, metallgekapselte Schaltanlagen f_r Nennspannungen von 72,5 kV und dar_ber - Anforderungen an Trennschalter zum Schalten kapazitiver Str?m.pdf	1996	VDE	0
410354	0670-301,DIN EN 60265-1	Hochspannungs-Lastschalter -Teil 1- Hochspannungs-Lastschalter f_r Bemessungsspannungen _ber 1 kV und unter 52 kV (IEC 60265-1- 1998); Deutsche Fassu.pdf	1999	VDE	0
410355	0670-301,DIN 0670-301	Wechselstromschaltger?te f_r Spannungen _ber 1 kV; Hochspannungs-Lastschalter unter 52 kV.pdf	1992	VDE	0
410356	0670-302 A2,DIN EN 60265-	Hochspannungs-Lastschalter -Teil 2- Hochspannungs-Lastschalter f_r Bemessungsspannungen ab 52 kV und dar_ber (IEC 60265-2- 1988 A2- 1998); Deutsche.pdf	1999	VDE	0

407807	0276-626,DIN 0276-626	Starkstromkabel -Teil 626- Isolierte Freileitungsseile f_r oberirdische Verteilungsnetze mit Nennspannung U(Index) 0 U(U(Index) m)- 0,6 1 (1.pdf	1997	VDE	0
407808	0276-627,DIN 0276-627	Starkstromkabel -Teil 627- Vieladrige und vielpaarige Kabel f_r die Verlegung in Luft und in Erde; Deutsche Fassung HD 627 S1- 1996, Teile 1, 4H1, 4H2.pdf	1998	VDE	0
407809	0276-627,DIN 0276-627	Starkstromkabel -Teil 627- Vieladrige und vielpaarige Kabel f_r die Verlegung in Luft und in Erde; Deutsche Fassung HD 627 S1- 1996 + A1- 2000, Teile.pdf	2002	VDE	0
407810	0276-627,DIN 0276-627	Starkstromkabel -Teil 627- Vieladrige und vielpaarige Kabel f_r die Verlegung in Luft und in Erde; Deutsche Fassung HD 627 S1- 1996 + A1- 2000 + A2- 2.pdf	2006	VDE	0
407811	0276-632,DIN 0276-632	Starkstromkabel mit extrudierter Isolierung und ihre Garnituren f_r Nennspannungen _ber 36 kV (U(Index) m = 42 kV) bis 150 kV (U(Index) m = 17.pdf	1999	VDE	0
407812	0276-633,DIN 0276-633	Pr_fungen an ?kabeln mit einer Isolierung aus Papier oder polypropylenbeschichtetem Papier und Metallmantel und Garnituren f_r Wechselspannungen bis.pdf	1999	VDE	0
407813	0276-634,DIN 0276-634	Pr_fungen an Gasinnendruckkabeln und Garnituren f_r Wechselspannungen bis einschlie?lich 275 kV (U(Index) m= 300 kV); Deutsche Fassung HD 634 S1 T.pdf	1999	VDE	0
407814	0276-635,DIN 0276-635	Pr_fungen an Gasau?endruckkabeln und Garnituren f_r Wechselspannungen bis einschlie?lich 275 kV (U(Index) m= 300 kV); Deutsche Fassung HD 635 S1 T.pdf	1999	VDE	0
407815	0278-1,DIN 0278-1	Starkstromkabel-Garnituren mit Nennspannungen U bis 30 kV (U(Index) m bis 36 kV); Anforderungen und Pr_fverfahren.pdf	1991	VDE	0
407816	0278-2,DIN 0278-2	Starkstromkabel-Garnituren mit Nennspannungen U bis 30 kV (U(Index) m bis 36 kV); Muffen _ber 1 kV (U(Index) m.pdf	1991	VDE	0
407817	0278-3,DIN 0278-3	Starkstromkabel-Garnituren mit Nennspannungen U bis 30 kV (U(Index) m bis 36 kV); Muffen 1 kV (U(Index) m = 1,1 kV).pdf	1991	VDE	0
407818	0278-393,DIN EN 50393	Pr_fverfahren und Pr_fanforderungen f_r die Garnituren von Verteilerkabeln mit einer Nennspannung von 0,6 1,0 (1,2) kV; Deutsche Fassung EN 50393- 2.pdf	2006	VDE	0
407819	0278-4,DIN 0278-4	Starkstromkabel-Garnituren mit Nennspannungen U bis 30 kV (U(Index) m bis 36 kV); Endverschl_esse f_r Innenraumanlagen _ber 1 kV (U(Index) m.pdf	1991	VDE	0
407820	0278-442,DIN EN 61442	Pr_fverfahren f_r Starkstromkabelgarnituren mit einer Nennspannung von 6 kV (Um = 7,2 kV) bis 36 kV (Um = 42 kV) (IEC 61442- 2005, modifiziert); De.pdf	2006	VDE	0
407821	0278-483-1,DIN EN 50483-1	Pr_fanforderungen f_r Bauteile f_r isolierte Niederspannungsfreileitungen -Teil 1- Allgemeines; Deutsche Fassung FprEN 50483-1- 2008.pdf	2008	VDE	0
407822	0278-483-2,DIN EN 50483-2	Pr_fanforderungen f_r Bauteile f_r isolierte Niederspannungsfreileitungen -Teil 2- Abspann-und Tragklemmen f_r selbsttragende isolierte Freileitungsse.pdf	2008	VDE	0
407823	0278-483-3,DIN EN 50483-3	Pr_fanforderungen f_r Bauteile f_r isolierte Niederspannungsfreileitungen -Teil 3- Abspann-und Tragklemmen f_r Systeme mit Nullleiter-Trageeil; Deutsc.pdf	2008	VDE	0
407824	0278-483-4,DIN EN 50483-4	Pr_fanforderungen f_r Bauteile f_r isolierte Niederspannungsfreileitungen -Teil 4- Verbinder; Deutsche Fassung FprEN 50483-4- 2008.pdf	2008	VDE	0
407825	0278-483-5,DIN EN 50483-5	Pr_fanforderungen f_r Bauteile f_r isolierte Niederspannungsfreileitungen -Teil 5- Elektrische Alterungspr_fungen; Deutsche Fassung FprEN 50483-5- 200.pdf	2008	VDE	0
407826	0278-483-6,DIN EN 50483-6	Pr_fanforderungen f_r Bauteile f_r isolierte Niederspannungsfreileitungen -Teil 6- Umweltpr_fungen; Deutsche Fassung FprEN 50483-6- 2008.pdf	2008	VDE	0
410916	0700-53,DIN EN 60335-2-53	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-53- Besondere Anforderungen f_r Saunaheizger?te und Infrarot-Kabinen (.pdf	2010	VDE	0
410917	0700-53,DIN 0700-53	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 2- Besondere Anforderungen f_r elektrische Sauna-Heizger?te (IEC 60335.pdf	1992	VDE	0
410918	0700-54 A1,DIN EN 60335-2	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-54- Besondere Anforderungen f_r Ger?te zur Oberfl?chenreinigung mit FI.pdf	2006	VDE	0
410919	0700-54 Berichtigung 1,DI	Berichtigung zu DIN EN 60335-2-54 (VDE 0700 Teil 54)- 1997-12; Deutsche Fassung EN 60335-2-54 A11- 1998.pdf	1999	VDE	0
410920	0700-54,DIN EN 60335-2-54	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Ger?te zur Oberfl?chenreinigung mit FI_ss.pdf	1997	VDE	0

410921	0700-54,DIN EN 60335-2-54	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-54- Besondere Anforderungen f_r Ger?te zur Oberfl?chenreinigung mit Fl.pdf	2000	VDE	0
410922	0700-54,DIN EN 60335-2-54	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-54- Besondere Anforderungen f_r Ger?te zur Oberfl?chenreinigung mit Fl.pdf	2004	VDE	0
410923	0700-54,DIN EN 60335-2-54	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-54- Besondere Anforderungen f_r Ger?te zur Oberfl?chenreinigung mit Fl.pdf	2005	VDE	0
410924	0700-54,DIN EN 60335-2-54	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-54- Besondere Anforderungen f_r Ger?te zur Oberfl?chenreinigung mit Fl.pdf	2007	VDE	0
410925	0700-54,DIN EN 60335-2-54	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-54- Besondere Anforderungen f_r Ger?te zur Oberfl?chenreinigung mit Fl.pdf	2009	VDE	0
410926	0700-54,DIN 0700-54	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 2- Besondere Anforderungen f_r allgemeine Zwecke (IEC 60335-2-54- 1988,.pdf	1992	VDE	0
410927	0700-55,DIN EN 60335-2-55	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r elektrische Ger?te zum Gebrauch mit Aquar.pdf	1995	VDE	0
410928	0700-55,DIN EN 60335-2-55	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r elektrische Ger?te zum Gebrauch mit Aquar.pdf	1997	VDE	0
410929	0700-55,DIN EN 60335-2-55	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-55- Besondere Anforderungen f_r elektrische Ger?te zum Gebrauch mit Aq.pdf	2004	VDE	0
410930	0700-55,DIN EN 60335-2-55	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-55- Besondere Anforderungen f_r elektrische Ger?te zum Gebrauch mit Aq.pdf	2009	VDE	0
410931	0700-56,DIN EN 60335-2-56	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Projektoren und ?hnliche Ger?te (IEC 603.pdf	1998	VDE	0
410932	0700-56,DIN EN 60335-2-56	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-56- Besondere Anforderungen f_r Projektoren und ?hnliche Ger?te (IEC.pdf	2004	VDE	0
410933	0700-56,DIN EN 60335-2-56	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-56- Besondere Anforderungen f_r Projektoren und ?hnliche Ger?te (IEC.pdf	2009	VDE	0
410934	0700-56,DIN 0700-56	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Projektoren und ?hnliche Ger?te (IEC 603.pdf	1992	VDE	0
406845	0100-714,DIN 0100-714	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 7- Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art; Hauptabschnitt 714- Beleuchtungsanl (2).pdf	2002	VDE	0
406846	0100-714,DIN 0100-714	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 7- Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art; Hauptabschnitt 714- Beleuchtungsanl.pdf	2002	VDE	0
406847	0100-715,DIN 0100-715	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 7-715- Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art -Kleinspannungsbeleuchtungsanlag (2).pdf	2006	VDE	0
406848	0100-715,DIN 0100-715	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 7-715- Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art -Kleinspannungsbeleuchtungsanlag.pdf	2006	VDE	0
406849	0100-717,DIN 0100-717	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 7-717- Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art -Elektrische Anlagen auf Fahrzeug.pdf	2005	VDE	0
406850	0100-717,DIN 0100-717	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 7-717- Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art -Ortsver?nderliche oder transpor.pdf	2008	VDE	0
406851	0100-717,DIN 0100-717	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 7-717- Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art -Ortsver?nderliche oder transpor (2).pdf	2010	VDE	0
406852	0100-717,DIN 0100-717	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 7-717- Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art -Ortsver?nderliche oder transpor.pdf	2010	VDE	0
406853	0100-718,DIN IEC 60364-7-	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 7-718- Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art -?ffentliche Einrichtungen und A.pdf	2008	VDE	0
406854	0100-718,DIN 0100-718	Errichten von Niederspannungsanlagen -Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art -Teil 718- Bauliche Anlagen f_r Menschenansa (2).pdf	2005	VDE	0
406855	0100-718,DIN 0100-718	Errichten von Niederspannungsanlagen -Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art -Teil 718- Bauliche Anlagen f_r Menschenansa.pdf	2005	VDE	0
406856	0100-720,DIN IEC 60364-7-	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 7-720- Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art -Pl?tze f_r Wohnwagen Caravans,.pdf	2004	VDE	0

406857	0100-720,DIN 0100-720; DI	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Feuergef?hrdete Betriebsst?tten [VDE-Bestimmung].pdf	1983	VDE	0
406858	0100-721,DIN 57100-721	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Caravans, Boote und Jachten sowie ihre Stromversorgung auf Camping-bzw. an Liegepl?tzen.pdf	1980	VDE	0
406859	0100-721,DIN IEC 60364-7-	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 7-721- Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art -Elektrische Anlagen von Caravan.pdf	2005	VDE	0
406860	0100-721,DIN 0100-721; DI	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Caravans, Boote und Jachten sowie ihre Stromversorgung auf Camping-bzw. an Liegepl?tzen.pdf	1984	VDE	0
406861	0100-721,DIN 0100-721	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 7-721- Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art -Elektrische Anlagen von Caravan (2).pdf	2010	VDE	0
406862	0100-721,DIN 0100-721	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 7-721- Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art -Elektrische Anlagen von Caravan.pdf	2010	VDE	0
406863	0100-722,DIN 0100-722; DI	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Fliegende Bauten, Wagen und Wohnwagen nach Schaustellerart [VDE-Bestimmung] (2).pdf	1984	VDE	0
410357	0670-302,DIN EN 60265-2	Hochspannungs-Lastschalter -Teil 2- Hochspannungs-Lastschalter f_r Bemessungsspannungen ab 52 kV und dar_ber (IEC 60265-2- 1988 + Corrigendum 1990 +.pdf	1998	VDE	0
410358	0670-302,DIN 0670-302	Wechselstromschaltger?te f_r Spannungen _ber 1 kV; Hochspannungs-Lastschalter ab 52 kV.pdf	1992	VDE	0
410359	0670-303,DIN EN 60420	Hochspannungs-Lastschalter-Sicherungs-Kombinationen (IEC 60420- 1990); Deutsche Fassung EN 60420- 1993.pdf	1994	VDE	0
410360	0670-4 A1,DIN IEC 60282-1	Hochspannungssicherungen -Teil 1- Strombegrenzende Sicherungen (IEC 32A 258 CD- 2007).pdf	2008	VDE	0
410361	0670-4,DIN EN 60282-1	Hochspannungssicherungen -Teil 1- Strombegrenzende Sicherungen (IEC 60282-1- 1994 + A1- 1996); Deutsche Fassung EN 60282-1- 1996 + A1- 1996.pdf	1998	VDE	0
410362	0670-4,DIN EN 60282-1	Hochspannungssicherungen -Teil 1- Strombegrenzende Sicherungen (IEC 60282-1- 2002); Deutsche Fassung EN 60282-1- 2002.pdf	2004	VDE	0
410363	0670-4,DIN EN 60282-1	Hochspannungssicherungen -Teil 1- Strombegrenzende Sicherungen (IEC 60282-1- 2005); Deutsche Fassung EN 60282-1- 2006.pdf	2006	VDE	0
410364	0670-4,DIN 0670-4	Wechselstromschaltger?te f_r Spannungen _ber 1 kW; Hochspannungssicherungen; Teil 1- Strombegrenzende Sicherungen (Identisch mit IEC 60282-1- 1985);.pdf	1990	VDE	0
410365	0670-401,DIN EN 60644	Anforderungen an Hochspannungs-Sicherungseins?tze f_r Motorstromkreise (IEC 60644- 1979); Deutsche Fassung EN 60644- 1993.pdf	1997	VDE	0
410366	0670-401,DIN IEC 60644	Anforderungen f_r Hochspannungs-Sicherungseins?tze f_r Motorstromkreise (IEC 32A 262 CD- 2008).pdf	2008	VDE	0
410367	0670-402,DIN 0670-402	Wechselstromschaltger?te f_r Spannungen _ber 1 kV; Auswahl von strombegrenzenden Sicherungseins?tzen f_r Transformatorstromkreise.pdf	1988	VDE	0
410368	0670-403,DIN IEC 60787	Anwendungshinweise f_r die Auswahl von Sicherungseins?tzen von Hochspannungssicherungen f_r Transformatorstromkreise (IEC 32A 232 CD- 2005).pdf	2005	VDE	0
410369	0670-411,DIN IEC 60282-2	Hochspannungssicherungen -Teil 2- Ausblussicherungen (IEC 32A 244 CD- 2006).pdf	2007	VDE	0
410370	0670-501,DIN EN 60470	Hochspannungs-Wechselstrom-Sch_tze und -Motorstarter mit Sch_tzen (IEC 60470- 2000); Deutsche Fassung EN 60470- 2000 + Corrigendum Juni 2000.pdf	2002	VDE	0
410371	0670-502,DIN EN 61958	Fabrikfertige Hochspannungs-Schaltanlagen -Spannungsanzeigesysteme (IEC 61958- 2000); Deutsche Fassung EN 61958- 2001.pdf	2002	VDE	0
410372	0670-6 Berichtigung 1,DIN	Berichtigungen zu DIN EN 60298 (VDE 0670 Teil 6)- 1998-05.pdf	1999	VDE	0
410373	0670-6 Berichtigung 2,DIN	Berichtigungen zu DIN EN 60298 (VDE 0670 Teil 6)- 1998-05; Deutsche Fassung EN 60298- 1996 A11- 1999.pdf	2001	VDE	0
410374	0670-6,DIN EN 60298	Metallgekapselte Wechselstrom-Schaltanlagen f_r Bemessungsspannungen _ber 1 kV bis einschlie?lich 52 kV (IEC 60298- 1990 + Corrigendum 1995 + A1- 199.pdf	1998	VDE	0

410375	0670-6,DIN IEC 60298	Metallgekapselte Wechselstrom-Schaltanlagen f_r Nennspannungen _ber 1 kV bis einschlie?lich 52 kV (IEC 60298- 1990); Deutsche Fassung HD 187 S5- 1992.pdf	1994	VDE	0
410376	0670-611,DIN EN 61330	Fabrikfertige Stationen f_r Hochspannung Niederspannung (IEC 61330- 1995); Deutsche Fassung EN 61330- 1996.pdf	1997	VDE	0
410377	0670-699,DIN EN 50532	Hochspannungs-Schaltger?te und -Schaltanlagen -Kompakte Schaltger?tekombinationen f_r Verteilungsstationen; Deutsche Fassung prEN 50532- 2009.pdf	2009	VDE	0
410378	0670-8 Berichtigung 1,DIN	Berichtigungen zu DIN EN 60517 (VDE 0670 Teil 8)- 1998-10; Deutsche Fassung EN 60517- 1996 A11- 1999.pdf	2001	VDE	0
410379	0670-8,DIN EN 60517	Gasisolierte metallgekapselte Schaltanlagen f_r Bemessungsspannungen von 72,5 kV und dar_ber (IEC 60517- 1990 + Corrigendum 1995 + A1- 1994); Deutsch.pdf	1998	VDE	0
410935	0700-57,DIN EN 60335-2-57	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Speiseeisbereiter mit eingebautem Motorve.pdf	1994	VDE	0
410936	0700-58 A2,DIN EN 60335-2	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-58- Besondere Anforderungen f_r elektrische Sp_lmaschinen f_r den gewe.pdf	2008	VDE	0
410937	0700-58 A3,DIN EN 60335-2	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-58- Besondere Anforderungen f_r elektrische Sp_lmaschinen f_r den gewe.pdf	2008	VDE	0
410938	0700-58,DIN EN 60335-2-58	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r elektrische Geschirrsp_lmaschinen f_r den.pdf	1995	VDE	0
410939	0700-58,DIN EN 60335-2-58	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r elektrische Sp_lmaschinen f_r den gewerbl.pdf	1998	VDE	0
410940	0700-58,DIN EN 60335-2-58	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-58- Besondere Anforderungen f_r elektrische Sp_lmaschinen f_r den gewe.pdf	2005	VDE	0
410941	0700-58,DIN EN 60335-2-58	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-58- Besondere Anforderungen f_r elektrische Sp_lmaschinen f_r den gewe.pdf	2008	VDE	0
410942	0700-59 A34,DIN EN 60335-	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-59- Besondere Anforderungen f_r Insektenvernichter (IEC 61 3721 CDV.pdf	2009	VDE	0
410943	0700-59,DIN EN 60335-2-59	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Insektent?ter (IEC 60335-2-59- 1990, mod.pdf	1995	VDE	0
410944	0700-59,DIN EN 60335-2-59	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen an Insektenvernichter (IEC 60335-2-59- 1997).pdf	1998	VDE	0
410945	0700-59,DIN EN 60335-2-59	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-59- Besondere Anforderungen f_r Insektenvernichter (IEC 60335-2-59- 1.pdf	2001	VDE	0
410946	0700-59,DIN EN 60335-2-59	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-59- Besondere Anforderungen f_r Insektenvernichter (IEC 60335-2-59- 1.pdf	2008	VDE	0
410947	0700-59,DIN EN 60335-2-59	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-59- Besondere Anforderungen f_r Insektenvernichter (IEC 60335-2-59- 2.pdf	2004	VDE	0
410948	0700-59,DIN EN 60335-2-59	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-59- Besondere Anforderungen f_r Insektenvernichter (IEC 60335-2-59- 2.pdf	2006	VDE	0
410949	0700-59,DIN EN 60335-2-59	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-59- Besondere Anforderungen f_r Insektenvernichter (IEC 60335-2-59- 2.pdf	2010	VDE	0
410950	0700-6 AB,DIN EN 60335-2-	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-6- Besondere Anforderungen f_r ortsfeste Herde, Kochmulden, Back?fen u.pdf	2009	VDE	0
410951	0700-6 Beiblatt 1,DIN 070	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Herde, Tischkochger?te, Back?fen und ?hnliche Ger?te f_r den Hausgebrauch; In.pdf	1989	VDE	0
410952	0700-6 Berichtigung 1,DIN	Berichtigungen zu DIN EN 60335-2-6 (VDE 0700 Teil 6)- 2003-10.pdf	2004	VDE	0
410953	0700-6,DIN EN 60335-2-6	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen an ortsfeste Herde, Kochmulden, Back?fen und.pdf	2000	VDE	0

407827	0278-5,DIN 0278-5	Starkstromkabel-Garnituren mit Nennspannungen U bis 30 kV (U(Index) m bis 36 kV); Endverschl_sse f_r Freiluftanlagen_ber 1 kV (U(Index) m.pdf	1991	VDE	0
407828	0278-6,DIN 0278-6	Starkstromkabel-Garnituren mit Nennspannungen U bis 30 kV (U(Index) m bis 36 kV); Steckbare oder schraubbare, gekapselte Kabelanschl_sse_ber 1 kV.pdf	1991	VDE	0
407829	0278-623 A1,DIN 0278- 623	Starkstromkabel-Garnituren mit Nennspannungen U bis 30 kV (Um bis 36 kV) -Teil 623- Bestimmung f_r Muffen, Endmuffen und Endverschl_sse f_r Freilufta.pdf	2004	VDE	0
407830	0278-623,DIN 0278-623	Starkstromkabel-Garnituren mit Nennspannungen U bis 30 kV (U(Index) m bis 36 kV) -Teil 623- Bestimmung f_r Muffen, Endmuffen und Endverschl_sse f_.pdf	1997	VDE	0
407831	0278-628,DIN 0278-628	Starkstromkabel-Garnituren mit Nennspannungen U bis 30 kV (U(Index) m bis 36 kV) -Teil 628- Pr_fverfahren f_r Starkstromkabelgarnituren mit einer.pdf	1997	VDE	0
407832	0278-628,DIN 0278-628	Starkstromkabel-Garnituren mit Nennspannungen U bis 30 kV (U(Index) m bis 36 kV) -Teil 628- Pr_fverfahren f_r Starkstromkabelgarnituren mit einer.pdf	2002	VDE	0
407833	0278-629-1 Berichtigung 1	Berichtigungen zu DIN VDE 0278-629-1 (VDE 0278 Teil 629-1)- 1997-11.pdf	1998	VDE	0
407834	0278-629-1,DIN 0278-629-1	Starkstromkabel-Garnituren mit Nennspannungen U bis 30 kV (U(Index) m bis 36 kV) -Teil 629- Pr_fanforderungen f_r Kabelgarnituren f_r extrudierte.pdf	1997	VDE	0
407835	0278-629-1,DIN 0278-629-1	Starkstromkabel-Garnituren mit Nennspannungen U bis 30 kV (U(Index) m bis 36 kV) -Teil 629-1- Pr_fanforderungen f_r Kabelgarnituren f_r Starkstrom.pdf	2002	VDE	0
407836	0278-629-1,DIN 0278-629-1	Pr_fanforderungen f_r Kabelgarnituren f_r Starkstromkabel mit einer Nennspannung von 3,6 6(7,2) kV bis 20,8 36(42) kV -Teil 1- Kabel mit extrudier.pdf	2007	VDE	0
407837	0278-629-1,DIN 0278-629-1	Pr_fanforderungen f_r Kabelgarnituren f_r Starkstromkabel mit einer Nennspannung von 3,6 6(7,2) kV bis 20,8 36(42) kV -Teil 1- Kabel mit extrudier.pdf	2009	VDE	0
407838	0278-629-2,DIN 0278-629-2	Starkstromkabel-Garnituren mit Nennspannungen U bis 30 kV (U(Index) m bis 36 kV) - Pr_fanforderungen f_r Kabelgarnituren f_r Starkstromkabel mit ei.pdf	1998	VDE	0
407839	0278-629-2,DIN 0278-629-2	Starkstromkabel-Garnituren mit Nennspannungen U bis 30 kV (U(Index) m bis 36 kV) -Teil 629-2- Pr_fanforderungen f_r Kabelgarnituren f_r Starkstrom.pdf	2002	VDE	0
407840	0278-629-2,DIN 0278-629-2	Pr_fanforderungen f_r Kabelgarnituren f_r Starkstromkabel mit einer Nennspannung von 3,6 6(7,2) kV bis 20,8 36(42) kV -Teil 2- Kabel mit massegetr.pdf	2007	VDE	0
407841	0278-629-2,DIN 0278-629-2	Pr_fanforderungen f_r Kabelgarnituren f_r Starkstromkabel mit einer Nennspannung von 3,6 6(7,2) kV bis 20,8 36(42) kV -Teil 2- Kabel mit massegetr.pdf	2009	VDE	0
407842	0278-631-1,DIN 0278-631-1	Materialcharakterisierung -Teil 1- Vergu?massen f_r die Anwendung in Kabelgarnituren- Gie?harzmassen vor dem Aush?rten und im ausgeh?rteten Zustand; D.pdf	1999	VDE	0
407843	0278-631-1,DIN 0278-631-1	Kabel und isolierte Leitungen -Garnituren -Materialcharakterisierung -Teil 1- Fingerprint-und Typpr_fungen f_r Reaktionsharzmassen; Deutsche Fassung H.pdf	2008	VDE	0
407844	0278-631-2,DIN 0278-631-2	Kabel und isolierte Leitungen -Garnituren -Materialcharakterisierung -Teil 2- Fingerprint-und Typpr_fungen f_r w?rmeschrumpfende Komponenten f_r Niede.pdf	2008	VDE	0
407845	0278-631-3,DIN 0278-631-3	Kabel und isolierte Leitungen -Garnituren -Materialcharakterisierung -Teil 3- Fingerprintpr_fungen f_r w?rmeschrumpfende Komponenten f_r Mittelspannun.pdf	2009	VDE	0
407846	0278-631-4,DIN 0278-631-4	Kabel und isolierte Leitungen -Garnituren -Materialcharakterisierung -Teil 4- Fingerprintpr_fungen f_r kaltschrumpfende Komponenten f_r Nieder-und Mit.pdf	2009	VDE	0
408549	0400-34,DIN EN 50291	Elektrische Ger?te f_r die Detektion von Kohlenmonoxid in Wohnh?usern -Pr_fverfahren und Anforderungen an das Betriebsverhalten; Deutsche Fassung EN 5.pdf	2002	VDE	0
408550	0400-34-1,DIN EN 50291-1	Elektrische Ger?te f_r die Detektion von Kohlenmonoxid in Wohnh?usern -Teil 1- Pr_fverfahren und Anforderungen an das Betriebsverhalten; Deutsche Fass.pdf	2008	VDE	0
408551	0400-34-2,DIN EN 50291-2	Elektrische Ger?te f_r die Detektion von Kohlenmonoxid in Wohnh?usern -Teil 2- Ortsfeste elektrische Ger?te zum kontinuierlichen Betrieb in Freizeitfa.pdf	2008	VDE	0
408552	0400-35,DIN EN 50292	Elektrische Ger?te f_r die Detektion von Kohlenmonoxid in Wohnh?usern -Leitfaden f_r Auswahl, Installation, Benutzung und Instandhaltung; Deutsche Fas.pdf	2002	VDE	0
408553	0400-4,DIN EN 50057	Elektrische Ger?te f_r das Aufsp_ren und die Messung brennbarer Gase; Anforderungen an das Betriebsverhalten von Ger?ten der Gruppe II mit einem Me?be.pdf	1993	VDE	0

408554	0400-4,DIN EN 50057	Elektrische Ger?te f_r die Detektion und die Messung brennbarer Gase -Anforderungen an das Betriebsverhalten von Ger?ten der Gruppe II mit einem Messb.pdf	1999	VDE	0
408555	0400-4,DIN EN 61779-4	Elektrische Ger?te f_r die Detektion und Messung brennbarer Gase -Teil 4- Anforderungen an das Betriebsverhalten von Ger?ten der Gruppe II mit einem M.pdf	2001	VDE	0
408556	0400-40,DIN EN 60079-29-4	Explosionsf?hige Atmosph?re _ Teil 29-4- Gasmessger?te _ Anforderungen an das Betriebsverhalten von Ger?ten mit offener Messstrecke f_r die Messung br.pdf	2011	VDE	0
408557	0400-40,DIN IEC 60079-29-	Explosionsf?hige Atmosph?re -Teil 29-4- Gasmessger?te -Ger?te mit offener Messstrecke- Allgemeine Anforderungen und Pr_fverfahren (IEC 31 690 CD- 2.pdf	2007	VDE	0
408558	0400-40-1 A1,DIN EN 50241	Anforderungen an Ger?te mit offener Messstrecke f_r die Detektion brennbarer oder toxischer Gase und D?mpfe -Teil 1- Allgemeine Anforderungen und Pr_f.pdf	2004	VDE	0
408559	0400-40-1,DIN EN 50241-1	Anforderungen an Ger?te mit offener Messstrecke f_r die Detektion brennbarer oder toxischer Gase und D?mpfe -Teil 1- Allgemeine Anforderungen und Pr_f.pdf	2000	VDE	0
408560	0400-40-2,DIN EN 50241-2	Anforderungen an Ger?te mit offener Messstrecke f_r die Detektion brennbarer oder toxischer Gase und D?mpfe -Teil 2- Anforderungen an das Betriebsverh.pdf	2000	VDE	0
408561	0400-5,DIN EN 50058	Elektrische Ger?te f_r das Aufsp_ren und die Messung brennbarer Gase; Anforderungen an das Betriebsverhalten von Ger?ten der Gruppe II mit einem Me?be.pdf	1993	VDE	0
408562	0400-5,DIN EN 50058	Elektrische Ger?te f_r die Detektion und die Messung brennbarer Gase -Anforderungen an das Betriebsverhalten von Ger?ten der Gruppe II mit einem Messb.pdf	1999	VDE	0
408563	0400-5,DIN EN 61779-5	Elektrische Ger?te f_r die Detektion und Messung brennbarer Gase -Teil 5- Anforderungen an das Betriebsverhalten von Ger?ten der Gruppe II mit einem M.pdf	2001	VDE	0
408564	0400-50-1,DIN EN 50379-1	Anforderungen an tragbare elektrische Ger?te zur Messung von Verbrennungsparametern von Heizungsanlagen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen und Pr_fverf.pdf	2005	VDE	0
408565	0400-50-2,DIN EN 50379-2	Anforderungen an tragbare elektrische Ger?te zur Messung von Verbrennungsparametern von Heizungsanlagen -Teil 2- Anforderungen an das Betriebsverhalte.pdf	2005	VDE	0
408566	0400-50-3,DIN EN 50379-3	Anforderungen an tragbare elektrische Ger?te zur Messung von Verbrennungsparametern von Heizungsanlagen -Teil 3- Anforderungen an das Betriebsverhalte.pdf	2005	VDE	0
408567	0400-6,DIN EN 50073	Leitfaden f_r Auswahl, Installation, Einsatz und Wartung von Ger?ten f_r die Detektion und die Messung von brennbaren Gasen oder Sauerstoff; Deutsche.pdf	2000	VDE	0
406864	0100-722,DIN 0100-722; DI	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Fliegende Bauten, Wagen und Wohnwagen nach Schaustellerart [VDE-Bestimmung].pdf	1984	VDE	0
406865	0100-722,DIN 0100-722	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 7-722- Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art -Stromversorgung von Elektrofahr (2).pdf	2012	VDE	0
406866	0100-722,DIN 0100-722	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 7-722- Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art -Stromversorgung von Elektrofahr.pdf	2012	VDE	0
406867	0100-723,DIN 0100-723; DI	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Unterrichtsr?ume mit Experimentierst?nden [VDE-Bestimmung].pdf	1983	VDE	0
406868	0100-723,DIN 0100-723	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Unterrichtsr?ume mit Experimentierst?nden.pdf	1990	VDE	0
406869	0100-723,DIN 0100-723	Errichten von Niederspannungsanlagen -Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art -Teil 723- Unterrichtsr?ume mit Experimentie (2).pdf	2005	VDE	0
406870	0100-723,DIN 0100-723	Errichten von Niederspannungsanlagen -Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art -Teil 723- Unterrichtsr?ume mit Experimentie.pdf	2005	VDE	0
406871	0100-724,DIN 0100-724; DI	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Elektrische Anlagen in M?beln und ?hnlichen Einrichtungsgegenst?nden, z. B. Gardinenlei (2).pdf	1980	VDE	0
406872	0100-724,DIN 0100-724; DI	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Elektrische Anlagen in M?beln und ?hnlichen Einrichtungsgegenst?nden, z. B. Gardinenlei.pdf	1980	VDE	0
406873	0100-725,DIN 0100-725	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Hilfsstromkreise.pdf	1991	VDE	0
406874	0100-726 A1,DIN 0100-726	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V -Teil 726- Hebezeuge; ?nderung 1.pdf	1995	VDE	0

406875	0100-726,DIN 0100-726; DI	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Hebezeuge [VDE-Bestimmung].pdf	1983	VDE	0
406876	0100-726,DIN 0100-726	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Hebezeuge.pdf	1990	VDE	0
406877	0100-727,DIN 0100-727; DI	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Antriebe und Antriebsgruppen [VDE-Bestimmung].pdf	1983	VDE	0
406878	0100-728,DIN 0100-728; DI	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Ersatzstromversorgungsanlagen [VDE-Bestimmung].pdf	1984	VDE	0
406879	0100-728,DIN 0100-728	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Ersatzstromversorgungsanlagen.pdf	1990	VDE	0
406880	0100-729,DIN IEC 60364-7-	Errichten von Niederspannungsanlagen -Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art -Teil 7-729- Bedienungsg?nge und Wartungsg?n.pdf	2004	VDE	0
406881	0100-729,DIN 0100-729	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Aufstellen und Anschlie?en von Schaltanlagen und Verteilern (2).pdf	1986	VDE	0
406882	0100-729,DIN 0100-729	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Aufstellen und Anschlie?en von Schaltanlagen und Verteilern.pdf	1986	VDE	0
406883	0100-729,DIN 0100-729	Errichten von Niederspannungsanlagen _ Teil 7-729- Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art _ Bedienungsg?nge und Wartungsg.pdf	2010	VDE	0
406884	0100-730,DIN 0100-730; DI	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Verlegen von Leitungen in Hohlw?nden sowie in Geb?uden aus vorwiegend brennbaren Bausto.pdf	1980	VDE	0
406885	0100-730,DIN 0100-730	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Verlegen von Leitungen in Hohlw?nden sowie in Geb?uden aus vorwiegend brennbaren Bausto.pdf	1986	VDE	0
407141	0115-300-5,DIN EN 50123-5	Bahnanwendungen -Ortsfeste Anlagen; Gleichstrom-Schaltanlagen -Teil 5- Überspannungsableiter und Niederspannungsbegrenzer f_r spezielle Verwendu.pdf	2003	VDE	0
407142	0115-300-6,DIN EN 50123-6	Bahnanwendungen -Ortsfeste Anlagen -Gleichstrom-Schaltanlagen -Teil 6- Gleichstrom-Schaltanlagen; Deutsche Fassung EN 50123-6- 1998.pdf	1998	VDE	0
407143	0115-300-6,DIN EN 50123-6	Bahnanwendungen -Ortsfeste Anlagen; Gleichstromschaltanlagen -Teil 6- Gleichstrom-Schaltanlagen; Deutsche Fassung EN 50123-6- 2003.pdf	2003	VDE	0
407144	0115-300-7- 1,DIN EN 50123	Bahnanwendungen -Ortsfeste Anlagen; Gleichstrom-Schaltanlagen -Teil 7-1- Mess-, Steuer- und Schutzeinrichtungen in Gleichstrom-Bahnanlagen; Anwen.pdf	2003	VDE	0
407145	0115-300-7- 2,DIN EN 50123	Bahnanwendungen -Ortsfeste Anlagen; Gleichstrom-Schaltanlagen -Teil 7- Me?-, Steuer- und Schutzeinrichtungen in Gleichstrom-Bahnanlagen; Hauptabs.pdf	1999	VDE	0
407146	0115-300-7- 2,DIN EN 50123	Bahnanwendungen -Ortsfeste Anlagen; Gleichstrom-Schaltanlagen -Teil 7-2- Mess-, Steuer- und Schutzeinrichtungen in Gleichstrom-Bahnanlagen; Messu.pdf	2003	VDE	0
407147	0115-300-7- 3,DIN EN 50123	Bahnanwendungen -Ortsfeste Anlagen; Gleichstrom-Schaltanlagen -Teil 7- Me?-, Steuer- und Schutzeinrichtungen in Gleichstrom-Bahnanlagen -Hauptabs.pdf	1999	VDE	0
407148	0115-300-7- 3,DIN EN 50123	Bahnanwendungen -Ortsfeste Anlagen; Gleichstrom-Schaltanlagen -Teil 7-3- Mess-, Steuer- und Schutzeinrichtungen in Gleichstrom Bahnanlagen; Messu.pdf	2003	VDE	0
407149	0115-320-1,DIN EN 50152-1	Bahnanwendungen; Ortsfeste Anlagen -Besondere Anforderungen an Wechselstrom-Schaltanlagen -Teil 1- Einphasen-Leistungsschalter mit U(Index) m.pdf	1998	VDE	0
407150	0115-320-1,DIN EN 50152-1	Bahnanwendungen -Ortsfeste Anlagen -Besondere Anforderungen an Wechselstrom-Schaltanlagen -Teil 1- Einphasen-Leistungsschalter mit U(Index) n.pdf	2008	VDE	0
407151	0115-320-2,DIN EN 50152-2	Bahnanwendungen -Ortsfeste Anlagen -Besondere Anforderungen an Wechselstrom-Schaltanlagen -Teil 2- Einphasige Trennschalter, Erdungsschalter und.pdf	1998	VDE	0
407152	0115-320-2,DIN EN 50152-2	Bahnanwendungen -Ortsfeste Anlagen -Besondere Anforderungen an Wechselstrom-Schaltanlagen -Teil 2- Einphasige Trennschalter, Erdungsschalter und Lasts.pdf	2008	VDE	0
407153	0115-320-3- 1,DIN EN 50152	Bahnanwendungen -Ortsfeste Anlagen -Besondere Anforderungen an Wechselstrom-Schaltanlagen -Teil 3-1- Mess-, Steuerungs- und Schutzeinrichtungen f.pdf	2004	VDE	0
407154	0115-320-3- 2,DIN EN 50152	Bahnanwendungen -Ortsfeste Anlagen; Besondere Anforderungen an Wechselstrom-Schaltanlagen -Teil 3-2- Mess-, Steuerungs- und Schutzeinrichtungen f.pdf	2001	VDE	0
407155	0115-320-3- 3,DIN EN 50152	Bahnanwendungen -Ortsfeste Anlagen; Besondere Anforderungen an Wechselstrom-Schaltanlagen -Teil 3-3- Mess-, Steuerungs- und Schutzeinrichtungen f.pdf	2001	VDE	0

407156	0115-327,DIN EN 50327	Bahnanwendungen -Ortsfeste Anlagen -Harmonisierung der Bemessungswerte von Stromrichtergruppen und Pr_fungen von Stromrichtergruppen; Deutsche Fassung.pdf	2003	VDE	0
407157	0115-327,DIN EN 50327	Bahnanwendungen -Ortsfeste Anlagen -Harmonisierung der Bemessungswerte von Stromrichtergruppen und Pr_fungen von Stromrichtergruppen; Deutsche Fassung.pdf	2006	VDE	0
407158	0115-328,DIN EN 50328	Bahnanwendungen -Ortsfeste Anlagen -Leistungselektronische Stromrichter f_r Unterwerke; Deutsche Fassung EN 50328- 2003.pdf	2003	VDE	0
407159	0115-329 AA,DIN EN 50329	Bahnanwendungen -Ortsfeste Anlagen -Bahn-Transformatoren; Deutsche Fassung EN 50329- 2003 prAA- 2008.pdf	2008	VDE	0
408568	0400-70,DIN EN 50402	Elektrische Ger?te f_r die Detektion und Messung von brennbaren oder toxischen Gasen und D?mpfen oder Sauerstoff -Anforderungen an die funktionale Sic.pdf	2006	VDE	0
408569	0400-70,DIN EN 50402	Elektrische Ger?te f_r die Detektion und Messung von brennbaren oder toxischen Gasen und D?mpfen oder Sauerstoff -Anforderungen an die funktionale Sic.pdf	2009	VDE	0
408570	0403,DIN 0403	Messen, Steuern, Regeln; Durchgangspr_fger?te.pdf	1987	VDE	0
408571	0403-10,DIN EN 50249	Elektromagnetische Ortungsger?te f_r unter Erde verlegte Rohre und Kabel -Leistungsmerkmale und Sicherheit; Deutsche Fassung EN 50249- 2002.pdf	2003	VDE	0
408572	0404-1 Berichtigung 1,DIN	Berichtigungen zu DIN VDE 0404-1 (VDE 0404 Teil 1)- 2002-05.pdf	2004	VDE	0
408573	0404-1,DIN 0404-1	Messen, Steuern, Regeln; Ger?te zur sicherheitstechnischen Pr_fung von elektrischen Betriebsmitteln; Allgemeine Festlegungen.pdf	1988	VDE	0
408574	0404-1,DIN 0404-1	Pr_f-und Messeinrichtungen zum Pr_fen der elektrischen Sicherheit von elektrischen Ger?ten -Teil 1- Allgemeine Anforderungen.pdf	2002	VDE	0
408575	0404-2 Berichtigung 1,DIN	Berichtigungen zu DIN VDE 0404-2 (VDE 0404 Teil 2)- 2002-05.pdf	2004	VDE	0
408576	0404-2,DIN 0404-2	Messen, Steuern, Regeln; Ger?te zur sicherheitstechnischen Pr_fung von elektrischen Betriebsmitteln; Ger?te bei wiederkehrenden Pr_fungen.pdf	1988	VDE	0
408577	0404-2,DIN 0404-2	Pr_f-und Messeinrichtungen zum Pr_fen der elektrischen Sicherheit von elektrischen Ger?ten -Teil 2- Pr_feinrichtungen f_r Pr_fungen nach Instandsetzun.pdf	2002	VDE	0
408578	0404-3,DIN 0404-3	Pr_f-und Messeinrichtungen zum Pr_fen der elektrischen Sicherheit von elektrischen Ger?ten -Teil 3- Pr_feinrichtungen f_r Wiederholungspr_fungen und P.pdf	2005	VDE	0
408579	0404-4,DIN 0404-4	Pr_f-und Messeinrichtungen zum Pr_fen der elektrischen Sicherheit von elektrischen Ger?ten -Teil 4- Handgehaltene und handbediente Strommesszangen St.pdf	2005	VDE	0
408580	0405-1,DIN 0405-1	Ermittlung der Atemalkoholkonzentration -Teil 1- Begriffe.pdf	1995	VDE	0
408581	0405-2,DIN 0405-2	Ermittlung der Atemalkoholkonzentration -Teil 2- Anforderungen an beweissichere Atemalkohol-Me?ger?te.pdf	1995	VDE	0
408582	0405-2,DIN 0405-2	Ermittlung der Atemalkoholkonzentration -Teil 2- Anforderungen an beweissichere Atemalkohol-Messger?te.pdf	2005	VDE	0
408583	0405-3,DIN 0405-3	Ermittlung der Atemalkoholkonzentration -Teil 3- Me?verfahren.pdf	1995	VDE	0
408584	0405-4,DIN 0405-4	Ermittlung der Atemalkoholkonzentration -Teil 4- Pr_fung von beweissicheren Atemalkohol-Messger?ten mit Pr_fgas.pdf	2000	VDE	0
408585	0405-4,DIN 0405-4	Ermittlung der Atemalkoholkonzentration -Teil 4- Pr_fung von beweissicheren Atemalkohol-Messger?ten mit Pr_fgas.pdf	2005	VDE	0
408586	0406-1 Berichtigung 1,DIN	Alkohol-Interlocks -Pr_fverfahren und Anforderungen an das Betriebsverhalten -Teil 1- Ger?te f_r Programme und Trunkenheitsfahrern; Deutsche Fassung E.pdf	2009	VDE	0
408587	0406-1,DIN EN 50436-1	Alkohol-Interlocks -Pr_fverfahren und Anforderungen an das Betriebsverhalten -Teil 1- Ger?te f_r Programme mit Trunkenheitsfahrern; Deutsche Fassung E.pdf	2006	VDE	0

408588	0406-10,DIN EN 15964	Atemalkohol-Testger?te zur Mehrfachverwendung -Anforderungen und Pr_verfahren; Deutsche Fassung prEN 15964- 2009.pdf	2009	VDE	0
408589	0406-2 Berichtigung 1,DIN	Alkohol-Interlocks -Pr_verfahren und Anforderungen an das Betriebsverhalten -Teil 2- Ger?te mit Mundst_ck zur Messung des Atemalkohols f_r den allgem.pdf	2009	VDE	0
408590	0406-2,DIN EN 50436-2	Alkohol-Interlocks -Pr_verfahren und Anforderungen an das Betriebsverhalten -Teil 2- Ger?te mit Mundst_ck zur Messung des Atemalkohols f_r den allgem.pdf	2008	VDE	0
409181	0509-4,DIN EN 60086-4	Prim?rbatterien -Teil 4- Sicherheitsnorm f_r Lithium-Batterien (IEC 60086-4- 2007); Deutsche Fassung EN 60086-4- 2007.pdf	2008	VDE	0
409182	0509-5 A1,DIN IEC 60086-5	Prim?rbatterien -Teil 5- Sicherheit von Batterien mit w?ssrigem Elektrolyt (IEC 35 1263 CD-2008).pdf	2009	VDE	0
409183	0509-5,DIN EN 60086-5	Prim?rbatterien -Teil 5- Sicherheit von Batterien mit w?ssrigem Elektrolyt (IEC 60086-5- 2000); Deutsche Fassung EN 60086-5- 2000.pdf	2001	VDE	0
409184	0509-5,DIN EN 60086-5	Prim?rbatterien -Teil 5- Sicherheit von Batterien mit w?ssrigem Elektrolyt (IEC 60086-5- 2005); Deutsche Fassung EN 60086-5- 2005.pdf	2006	VDE	0
409185	0509-6,DIN EN 62281	Sicherheit von Prim?r-und Sekund?r-Lithiumbatterien beim Transport (IEC 62281- 2004); Deutsche Fassung EN 62281- 2004.pdf	2005	VDE	0
409186	0510,DIN 0510; DIN 57510	VDE-Bestimmung f_r Akkumulatoren und Batterie-Anlagen.pdf	1977	VDE	0
409187	0510-1,DIN EN 50272-1	Sicherheitsanforderungen f_r Batterien und Batterieanlagen -Teil 1- Allgemeine Sicherheitsinformationen; Deutsche Fassung prEN 50272-1- 2007.pdf	2008	VDE	0
409188	0510-104,DIN EN 50272-4	Sicherheitsanforderungen an Batterien und Batterieanlagen -Teil 4- Batterien f_r tragbare Ger?te; Deutsche Fassung EN 50272-4- 2007.pdf	2007	VDE	0
409189	0510-17,DIN EN 61809	Sekund?rzellen und Batterien mit alkalischen oder anderen nichts?urehaltigen Elektrolyten - Sicherheitsanforderungen f_r tragbare gasdichte alkalische.pdf	2001	VDE	0
409190	0510-2,DIN EN 50272-2	Sicherheitsanforderungen an Batterien und Batterieanlagen -Teil 2- Station?re Batterien; Deutsche Fassung EN 50272-2- 2001.pdf	2001	VDE	0
409191	0510-2,DIN 0510-2	Akkumulatoren und Batterieanlagen -Ortsfeste Batterieanlagen.pdf	1986	VDE	0
409192	0510-21,DIN EN 50342-2	Blei-Akkumulatoren-Starterbatterien -Teil 2- Ma?e von Batterien und Kennzeichnung von Anschl_ssen; Deutsche Fassung EN 50342-2- 2007.pdf	2008	VDE	0
409193	0510-22,DIN EN 50342-3	Blei-Akkumulatoren-Starterbatterien -Teil 3- Anschlussystem f_r Batterien mit 36 V Nennspannung; Deutsche Fassung EN 50342-3- 2008.pdf	2009	VDE	0
409194	0510-23,DIN EN 50342-4	Blei-Starterbatterien -Teil 4- Ma?e von Nutzkraftwagen-Batterien; Deutsche Fassung prEN 50342-4-2006.pdf	2007	VDE	0
409195	0510-23,DIN EN 50342-4	Blei-Akkumulatoren-Starterbatterien -Teil 4- Ma?e von Nutzkraftwagen-Batterien; Deutsche Fassung EN 50342-4- 2009.pdf	2010	VDE	0
409196	0510-24,DIN EN 50342-5	Blei-Starterbatterien -Teil 5- Eigenschaften von Batteriegeh?usen und Griffen; Deutsche Fassung FprEN 50342-5- 2010.pdf	2010	VDE	0
409197	0510-3,DIN EN 50272-3	Sicherheitsanforderungen an Batterien und Batterieanlagen -Teil 3- Antriebsbatterien f_r Elektrofahrzeuge; Deutsche Fassung EN 50272-3- 2002.pdf	2003	VDE	0
409198	0510-3,DIN 0510-3	Akkumulatoren und Batterieanlagen -Antriebsbatterien f_r Elektrofahrzeuge.pdf	1989	VDE	0
409199	0510-31,DIN IEC 61951-2	Akkumulatoren und Batterien mit alkalischem oder anderen nichts?urehaltigen Elektrolyten -Tragbare wiederaufladbare gasdichte Einzelzellen -Teil 2- Ni.pdf	2007	VDE	0
409200	0510-32,DIN EN 61982-1	Sekund?rbatterien f_r den Antrieb von Elektrostra?enfahrzeugen -Teil 1- Messgr??en (IEC 61982-1-2006); Deutsche Fassung EN 61982-1- 2006.pdf	2007	VDE	0
409201	0510-33,DIN IEC 61982-4	Sekund?rbatterien f_r den Antrieb von Elektrostra?enfahrzeugen -Teil 4- Pr_fung des Leistungsverhaltens von Lithium-Ionen-Zellen (IEC 21 697 CD- 20.pdf	2009	VDE	0
409202	0510-34,DIN IEC 61982-5	Sekund?rbatterien f_r den Antrieb von Elektrostra?enfahrzeugen -Teil 5- Zuverl?ssigkeits-und Missbrauchspr_fung von Lithium-Ionen-Zellen (IEC 21 698.pdf	2009	VDE	0

410380	0670-8,DIN IEC 60517	Wechselstromschaltger?te f_r Spannungen _ber 1 kV; Gasisolierte metallgekapselte Hochspannungsschaltanlagen f_r Nennspannungen von 72,5 kV und dar_ber.pdf	1994	VDE	0
410381	0670-8,DIN 0670-8	Wechselstromschaltger?te f_r Spannungen _ber 1 kV; Gasisolierte metallgekapselte Hochspannungsschaltanlagen f_r Nennspannungen von 72,5 kV und dar_ber.pdf	1988	VDE	0
410382	0670-801 A2 Berichtigung	Kapselungen aus Leichtmetallguss f_r gasgef_llte Hochspannungs-Schaltger?te und -Schaltanlagen - ?nderung A2 zu DIN VDE 0670-801 (VDE 0670-801)- 1987.pdf	2008	VDE	0
410383	0670-801 A2,DIN EN 50052	Kapselungen aus Leichtmetallgu? f_r gasgef_llte Hochspannungs-Schaltger?te und -Schaltanlagen; ?nderung A2 zu DIN VDE 0670-801 (VDE 0670 Teil 801)- 1.pdf	1995	VDE	0
410384	0670-801,DIN 0670-801	Wechselstromschaltger?te f_r Spannungen _ber 1 kV; Kapselungen aus Leichtmetallgu? f_r gasgef_llte Hochspannungsschaltger?te und -schaltanlagen; Deuts.pdf	1987	VDE	0
410385	0670-803 A1 Berichtigung	Kapselungen aus Aluminium und Aluminium-Knetlegierungen f_r gasgef_llte Hochspannungs-Schaltger?te und -Schaltanlagen -?nderung A1 zu DIN VDE 0670-803.pdf	2008	VDE	0
410386	0670-803 A1,DIN EN 50064	Kapselungen aus Aluminium und Aluminium-Knetlegierungen f_r gasgef_llte Hochspannungs-Schaltger?te und -Schaltanlagen; ?nderung A1 zu DIN VDE 0670-803.pdf	1995	VDE	0
410387	0670-803,DIN 0670-803	Wechselstromschaltger?te f_r Spannungen _ber 1 kV; Kapselungen aus Aluminium und Aluminium-Knetlegierungen f_r gasgef_llte Hochspannungs-Schaltger?te.pdf	1991	VDE	0
410388	0670-804 A1,DIN EN 50068	Kapselungen aus Schmiedestahl f_r gasgef_llte Hochspannungs-Schaltger?te und -Schaltanlagen; ?nderung A1; Deutsche Fassung EN 50068- 1991 A1- 1993.pdf	1995	VDE	0
410389	0670-804 Berichtigung 1,D	Wechselstromschaltger?te f_r Spannungen _ber 1 kV -Kapselungen aus Schmiedestahl f_r gasgef_llte Hochspannungs-Schaltger?te und -Schaltanlagen; Deutsc.pdf	2008	VDE	0
410390	0670-804,DIN EN 50068	Wechselstromschaltger?te f_r Spannungen _ber 1 kV; Kapselungen aus Schmiedestahl f_r gasgef_llte Hochspannungs-Schaltger?te und -Schaltanlagen; Deutsc.pdf	1993	VDE	0
410391	0670-805 A1,DIN EN 50069	Geschwei?te Kapselungen von Teilen aus Leichtmetallgu? und Aluminium-Knetlegierungen f_r gasgef_llte Hochspannungs-Schaltger?te und -Schaltanlagen; ?n.pdf	1995	VDE	0
410392	0670-805 Berichtigung 1,D	Wechselstromschaltger?te f_r Spannungen _ber 1 kV -Geschwei?te Kapselungen von Teilen aus Leichtmetallguss und Aluminium-Knetlegierungen f_r gasgef_ll.pdf	2008	VDE	0
410393	0670-805,DIN EN 50069	Wechselstromschaltger?te f_r Spannungen _ber 1 kV; Geschwei?te Kapselungen von Teilen aus Leichtmetallgu? und Aluminium-Knetlegierungen f_r gasgef_llt.pdf	1993	VDE	0
410394	0670-806 A1,DIN EN 50089	Gie?harz-Zwischenw?nde f_r metallgekapselte gasgef_llte Hochspannungs-Schaltger?te und -Schaltanlagen; ?nderung A1; Deutsche Fassung EN 50089- 1992 A.pdf	1995	VDE	0
410395	0670-806,DIN EN 50089	Gie?harz-Zwischenw?nde f_r metallgekapselte gasgef_llte Hochspannungs-Schaltger?te und -Schaltanlagen; Deutsche Fassung EN 50089- 1992.pdf	1994	VDE	0
410396	0670-811,DIN EN 50187	Gasgef_llte Schottr?ume f_r Wechselstrom-Schaltger?te und -Schaltanlagen mit Bemessungsspannungen _ber 1 kV bis einschlie?lich 52 kV; Deutsche Fassung.pdf	1997	VDE	0
410397	0671-1,DIN EN 62271-1	Hochspannungs-Schaltger?te und -Schaltanlagen -Teil 1- Gemeinsame Bestimmungen (IEC 62271-1-2007); Deutsche Fassung EN 62271-1- 2008.pdf	2009	VDE	0
410398	0671-100 A2,DIN EN 62271-	Hochspannungs-Schaltger?te und -Schaltanlagen -Teil 100- Hochspannungs-Wechselstrom-Leistungsschalter (IEC 62271-100- 2001 A2- 2006); Deutsche Fassu.pdf	2007	VDE	0
409203	0510-7,DIN 0510-7	Akkumulatoren und Batterieanlagen; Einsatz von Ger?tebatterien.pdf	1988	VDE	0
409204	0510-8,DIN EN 62133	Akkumulatoren und Batterien mit alkalischen oder anderen nicht s?urehaltigen Elektrolyten - Sicherheitsanforderungen f_r tragbare gasdichte Akkumulator.pdf	2003	VDE	0
409205	0510-8,DIN IEC 62133	Akkumulatoren und Batterien mit alkalischen oder anderen nicht s?urehaltigen Elektrolyten - Sicherheitsanforderungen f_r tragbare gasdichte Akkumulator.pdf	2008	VDE	0

409206	0510-9,DIN IEC 62466	Akkumulatoren und Batterien mit alkalischen oder anderen nicht-urehaltigen Elektrolyten -Lithium-Sekundbatterien f_r Uhren (IEC 21A 425 CD- 2006.pdf	2007	VDE	0
409207	0525,DIN 0525; DIN 57525	Umlaufende elektrische Maschinen f_r Flurf?rderzeuge mit elektromotorischem Antrieb [VDE-Bestimmung].pdf	1983	VDE	0
409208	0530 Beiblatt 1,DIN 0530	Umlaufende elektrische Maschinen; Leitfaden f_r Installations-und Betriebsbedingungen f_r Niederspannungs-K?figl?ufer-Induktionsmotoren f_r allgemeine.pdf	1986	VDE	0
409209	0530 Beiblatt 2,DIN 0530	Drehende elektrische Maschinen; Leitfaden f_r den Einsatz von umrichter gespeisten Induktionsmotoren mit K?figl?ufer; Identisch mit IEC 60034-17- 1992.pdf	1994	VDE	0
409210	0530 Beiblatt 2,DIN 0530	Drehende elektrische Maschinen -Umrichter gespeiste Induktionsmotoren mit K?figl?ufer - Anwendungsleitfaden (IEC 60034-17- 1998 (Report) + Corrigendum.pdf	1999	VDE	0
409211	0530-1 A1,DIN EN 60034-1	Drehende elektrische Maschinen -Teil 1- Bemessung und Betriebsverhalten (IEC 60034-1- 1994 A1- 1996); Deutsche Fassung EN 60034-1 A1- 1996.pdf	1997	VDE	0
409212	0530-1 A100,DIN 0530-1 A1	Umlaufende elektrische Maschinen; Bemessungsdaten und Betriebsweise; ?nderung und Berichtigung.pdf	1992	VDE	0
409213	0530-1 A11,DIN EN 60034-1	Drehende elektrische Maschinen -Teil 1- Bemessung und Betriebsverhalten; ?nderung A11; Deutsche Fassung EN 60034-1- 1998 A11- 2002.pdf	2003	VDE	0
409214	0530-1 A2,DIN EN 60034-1	Drehende elektrische Maschinen -Teil 1- Bemessung und Betriebsverhalten; ?nderung A2 (IEC 60034-1- 1994 A2- 1997); Deutsche Fassung EN 60034-1 A2.pdf	1998	VDE	0
409215	0530-1 Berichtigung 1,DIN	Drehende elektrische Maschinen -Teil 1- Bemessung und Betriebsverhalten (IEC 60034-1- 2004); Deutsche Fassung EN 60034-1- 2004, Berichtigungen zu DIN.pdf	2007	VDE	0
409216	0530-1,DIN EN 60034-1	Drehende elektrische Maschinen -Teil 1- Bemessung und Betriebsverhalten (IEC 60034-1- 1994, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60034-1- 1995.pdf	1995	VDE	0
409217	0530-1,DIN EN 60034-1	Drehende elektrische Maschinen -Teil 1- Bemessung und Betriebsverhalten (IEC 60034-1- 1996, modifiziert + A1- 1997); Deutsche Fassung EN 60034-1- 199.pdf	1999	VDE	0
409218	0530-1,DIN EN 60034-1	Drehende elektrische Maschinen -Teil 1- Bemessung und Betriebsverhalten (IEC 60034-1- 1996, modifiziert + A1- 1997 + A2- 1999); Deutsche Fassung EN 6.pdf	2000	VDE	0
409219	0530-1,DIN EN 60034-1	Drehende elektrische Maschinen -Teil 1- Bemessung und Betriebsverhalten (IEC 60034-1- 2004); Deutsche Fassung EN 60034-1- 2004.pdf	2005	VDE	0
409220	0530-1,DIN IEC 60034-1	Drehende elektrische Maschinen -Teil 1- Messung und Betriebsverhalten (IEC 2 1500 CD- 2008).pdf	2008	VDE	0
409221	0530-1,DIN 0530-1	Umlaufende elektrische Maschinen; Bemessungsdaten und Betriebsweise.pdf	1991	VDE	0
409222	0530-11,DIN EN 60034-11	Drehende elektrische Maschinen -Teil 11- Thermischer Schutz (IEC 60034-11- 2004); Deutsche Fassung EN 60034-11- 2004.pdf	2005	VDE	0
409223	0530-12 A11,DIN EN 60034-	Drehende elektrische Maschinen -Teil 12- Anlaufverhalten von Drehstrommotoren mit K?figl?ufer, ausgenommen polumschaltbare Maschinen, f_r Spannungen b.pdf	1999	VDE	0
408591	0406-3,DIN EN 50436-3	Alkohol-Interlocks -Pr_ verfahren und Anforderungen an das Betriebsverhalten -Teil 3- Leitfaden f_r Entscheider, K?ufer und Nutzer; Deutsche Fassung p.pdf	2008	VDE	0
408592	0406-4,DIN EN 50436-4	Alkohol-Interlocks -Pr_ verfahren und Anforderungen an das Betriebsverhalten -Teil 4- Stecker f_r die elektrische Verbindung zwischen dem Alkohol-Inte.pdf	2007	VDE	0
408593	0408-3,DIN EN 60770-3	Messumformer f_r industrielle Prozessleittechnik -Teil 3- Verfahren zur Bewertung der Leistungsf?higkeit von intelligenten Messumformern (IEC 60770-3.pdf	2007	VDE	0
408594	0409,DIN EN 61003-1	Systeme der industriellen Prozessleittechnik -Ger?te mit analogen Eing?ngen und Zwei-oder Mehrpunktverhalten -Teil 1- Verfahren zur Bewertung des Betr.pdf	2004	VDE	0
408595	0409-2,DIN IEC 61003-2	Systeme der industriellen Prozessleittechnik -Ger?te mit analogen Eing?ngen und Zwei-oder Mehrpunktverhalten -Teil 2- Leitfaden f_r Funktionskontrolle.pdf	2008	VDE	0
408596	0410,DIN 0410; DIN 57410	VDE-Bestimmung f_r elektrische Me?ger?te; Sicherheitsbestimmungen f_r anzeigende und schreibende Me?ger?te und ihr Zubeh?r.pdf	1976	VDE	0

408597	0410-1,DIN EN 60873-1	Elektrische und pneumatische analoge Streifenschreiber zum Einsatz in Systemen industrieller Prozessleittechnik -Teil 1- Verfahren zur Bewertung des B.pdf	2004	VDE	0
408598	0410-2,DIN EN 60873-2	Elektrische und pneumatische analoge Streifenschreiber zum Einsatz in Systemen industrieller Prozessleittechnik -Teil 2- Anleitung f_r die Abnahme und.pdf	2004	VDE	0
408599	0411-031 Berichtigung 1,D	Berichtigungen zu DIN EN 61010-031 (VDE 0411 Teil 031)- 2002-11.pdf	2003	VDE	0
408600	0411-031 Berichtigung 1,D	Sicherheitsbestimmungen f_r elektrische Mess-, Steuer-, Regel-und Laborger?te -Teil 031- Sicherheitsbestimmungen f_r handgehaltenes Messzubeh?r zum Me.pdf	2009	VDE	0
408601	0411-031,DIN EN 61010-031	Sicherheitsbestimmungen f_r elektrische Mess-, Steuer-, Regel-und Laborger?te -Teil 031- Sicherheitsbestimmungen f_r handgehaltenes Messzubeh?r zum Me.pdf	2002	VDE	0
408602	0411-031,DIN EN 61010-031	Sicherheitsbestimmungen f_r elektrische Mess-, Steuer-, Regel-und Laborger?te -Teil 031- Sicherheitsbestimmungen f_r handgehaltenes Messzubeh?r zum Me.pdf	2008	VDE	0
408603	0411-1 A1,DIN EN 61010-1	Sicherheitsbestimmungen f_r elektrische Mess-, Steuer-, Regel-und Laborger?te -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 61010-1- 1990 A2- 1995); Deutsc.pdf	1996	VDE	0
408604	0411-1 Berichtigung 1,DIN	Berichtigung zu DIN EN 61010-1 (VDE 0411 Teil 1)- 1994-03 (EN 61010-1- 1993).pdf	1998	VDE	0
408605	0411-1 Berichtigung 1,DIN	Berichtigungen zu DIN EN 61010-1 (VDE 0411 Teil 1)- 2002-08.pdf	2002	VDE	0
408606	0411-1 Berichtigung 2,DIN	Berichtigungen zu DIN EN 61010-1 (VDE 0411 Teil 1)- 2002-08.pdf	2004	VDE	0
408607	0411-1,DIN EN 61010-1	Sicherheitsbestimmungen f_r elektrische Me?-, Steuer-, Regel-und Laborger?te; Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 61010-1- 1990 + A 1- 1992, modifi.pdf	1994	VDE	0
408608	0411-1,DIN EN 61010-1	Sicherheitsbestimmungen f_r elektrische Mess-, Steuer-, Regel-und Laborger?te -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 61010-1- 2001); Deutsche Fassung.pdf	2002	VDE	0
408609	0411-1,DIN EN 61010-1	Sicherheitsbestimmungen f_r elektrische Mess-, Steuer-, Regel-und Laborger?te -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 66 400 CDV- 2009); Deutsche Fa.pdf	2009	VDE	0
408610	0411-1,DIN 0411-1; DIN 57	VDE-Bestimmungen f_r elektronische Me?ger?te und Regler; Teil 1- Schutzma?nahmen f_r elektronische Me?ger?te.pdf	1973	VDE	0
408611	0411-114,DIN EN 61010-2-0	Sicherheitsbestimmungen f_r elektrische Me?-, Steuer-, Regel-und Laborger?te -Teil 2-051- Besondere Anforderungen an Laborger?te zum Mischen und R_hre.pdf	1996	VDE	0
409224	0530-12,DIN EN 60034-12	Drehende elektrische Maschinen -Teil 12- Anlaufverhalten von Drehstrommotoren mit K?figl?ufer, ausgenommen polumschaltbare Motoren, f_r Spannungen bis.pdf	1996	VDE	0
409225	0530-12,DIN EN 60034-12	Drehende elektrische Maschinen -Teil 12- Anlaufverhalten von Drehstrommotoren mit K?figl?ufer ausgenommen polumschaltbare Motoren (IEC 60034-12- 2002.pdf	2002	VDE	0
409226	0530-12,DIN EN 60034-12	Drehende elektrische Maschinen -Teil 12- Anlaufverhalten von Drehstrommotoren mit K?figl?ufer ausgenommen polumschaltbare Motoren (IEC 60034-12- 2002.pdf	2008	VDE	0
409227	0530-12,DIN 0530-12	Umlaufende elektrische Maschinen; Anlaufverhalten von Drehstrommotoren mit K?figl?ufer - ausgenommen polumschaltbare Motoren -f_r Spannungen bis einsch.pdf	1986	VDE	0
409228	0530-12,DIN 0530-12	Drehende elektrische Maschinen; Anlaufverhalten von Drehstrommotoren mit K?figl?ufer, ausgenommen polumschaltbare Motoren, f_r Spannungen bis einschli.pdf	1993	VDE	0
409229	0530-14,DIN EN 60034-14	Drehende elektrische Maschinen -Teil 14- Mechanische Schwingungen von bestimmten Maschinen mit einer Achsh?he von 56 mm und h?her; Messung, Bewertung.pdf	1997	VDE	0
409230	0530-14,DIN EN 60034-14	Drehende elektrische Maschinen -Teil 14- Mechanische Schwingungen von bestimmten Maschinen mit einer Achsh?he von 56 mm und h?her -Messung, Bewertung.pdf	2004	VDE	0
409231	0530-14,DIN EN 60034-14	Drehende elektrische Maschinen -Teil 14- Mechanische Schwingungen von bestimmten Maschinen mit einer Achsh?he von 56 mm und h?her -Messung, Bewertung.pdf	2008	VDE	0
409232	0530-14,DIN 0530-14	Umlaufende elektrische Maschinen; Mechanische Schwingungen von bestimmten Maschinen mit einer Achsh?he von 56 mm und h?her; Messung, Bewertung und Gre.pdf	1993	VDE	0

409233	0530-15,DIN EN 60034-15	Drehende elektrische Maschinen -Teil 15- Bemessungsst?spannungen drehender Wechselstrommaschinen mit Formspulen im St?nder (IEC 60034-15- 1995); Deu.pdf	1996	VDE	0
409234	0530-15,DIN EN 60034-15	Drehende elektrische Maschinen -Teil 15- Steh-Sto?spannungspegel von Formspulen im St?nder drehender Wechselstrommaschinen (IEC 60034-15- 2009); Deut.pdf	2010	VDE	0
409235	0530-15,DIN IEC 60034-15	Drehende elektrische Maschinen -Teil 15- Bemessungsst?spannungen drehender Wechselstrommaschinen mit Formspulen im St?nder (IEC 2 1418 CD- 2006).pdf	2007	VDE	0
409236	0530-15,DIN 0530-15	Umlaufende elektrische Maschinen; Bemessungsst?spannungen umlaufender Wechselstrommaschinen mit Formspulen im St?nder; Identisch mit IEC 60034-15- 19.pdf	1991	VDE	0
409237	0530-16 Beiblatt 1,DIN EN	Drehende elektrische Maschinen -Teil 16- Erregersysteme -Kapitel 2- Modelle f_r Netzstudien (IEC 60034-16-2- 1991 (Technischer Report)).pdf	2001	VDE	0
409238	0530-16,DIN EN 60034-16-1	Drehende elektrische Maschinen -Teil 16- Erregersysteme f_r Synchronmaschinen -Kapitel 1- Begriffe (IEC 60034-16-1- 1991 + Corrigendum 1992); Deutsch.pdf	1997	VDE	0
409239	0530-16,DIN IEC 60034-16-	Drehende elektrische Maschinen -Teil 16-1- Erregersysteme f_r Synchronmaschinen -Begriffe (IEC 2 1563 CD- 2009).pdf	2009	VDE	0
409240	0530-16,DIN 0530-16	Umlaufende elektrische Maschinen; Erregersysteme f_r Synchronmaschinen; Begriffe; Identisch mit IEC 60034-16-1- 1991.pdf	1992	VDE	0
409241	0530-17,DIN IEC TS 60034-	Drehende elektrische Maschinen -Teil 17- Umrichter gespeiste Induktionsmotoren mit K?figl?ufer - Anwendungsleitfaden (IEC TS 60034-17- 2002 + Corrigen.pdf	2004	VDE	0
409242	0530-17,DIN 0530-17	Drehende elektrische Maschinen -Teil 17- Umrichter gespeiste Induktionsmotoren mit K?figl?ufer - Anwendungsleitfaden (IEC TS 60034-17- 2006).pdf	2007	VDE	0
409243	0530-18 Beiblatt 1,DIN 05	Drehende elektrische Maschinen -Teil 18- Funktionelle Bewertung von Isoliersystemen; Hauptabschnitt 34- Pr_fverfahren f_r Wicklungen mit vorgeformten.pdf	2001	VDE	0
407160	0115-329,DIN EN 50329	Bahnanwendungen -Ortsfeste Anlagen -Bahn-Transformatoren; Deutsche Fassung EN 50329-2003.pdf	2003	VDE	0
407161	0115-4 A1,DIN EN 50122-2	Bahnanwendungen -Ortsfeste Anlagen -Teil 2- Schutzma?nahmen gegen die Auswirkungen von Streustr?men, verursacht durch Gleichstrombahnen; ?nderung 1; D.pdf	2003	VDE	0
407162	0115-4 Berichtigung 1,DIN	Berichtigungen zu DIN EN 50122-2 (VDE 0115 Teil 4)- 1999-05; Deutsche Fassung CENELEC Corrigendum 2001-08.pdf	2002	VDE	0
407163	0115-4,DIN EN 50122-2	Bahnanwendungen -Ortsfeste Anlagen -Teil 2- Schutzma?nahmen gegen die Auswirkungen von Streustr?men verursacht durch Gleichstrombahnen; Deutsche Fassu.pdf	1999	VDE	0
407164	0115-4,DIN EN 50122-2	Bahnanwendungen -Ortsfeste Anlagen -Elektrische Sicherheit, Erdung und R_ckstromf_hrung -Teil 2- Schutzma?nahmen in Bezug auf elektrische Sicherheit u.pdf	2008	VDE	0
407165	0115-400-1,DIN EN 60349-1	Elektrische Zugf?rderung -Drehende elektrische Maschinen f_r Bahn-und Stra?enfahrzeuge -Teil 1- Elektrische Maschinen, ausgenommen umrichter gespeiste.pdf	2000	VDE	0
407166	0115-400-1,DIN EN 60349-1	Elektrische Zugf?rderung -Drehende elektrische Maschinen f_r Bahn-und Stra?enfahrzeuge -Teil 1- Elektrische Maschinen, ausgenommen umrichter gespeiste.pdf	2003	VDE	0
407167	0115-400-1,DIN IEC 60349-	Elektrische Zugf?rderung -Drehende elektrische Maschinen f_r Bahn-und Stra?enfahrzeuge -Teil 1- Elektrische Maschinen, ausgenommen umrichter gespeiste.pdf	2008	VDE	0
407168	0115-400-2,DIN EN 60349-2	Bahnanwendungen -Drehende elektrische Maschinen f_r Bahn-und Stra?enfahrzeuge -Teil 2- Umrichter gespeiste Wechselstrommotoren (IEC 60349-2- 1993, mod.pdf	2002	VDE	0
407169	0115-400-2,DIN IEC 60349-	Elektrische Zugf?rderung -Drehende elektrische Maschinen f_r Bahn-und Stra?enfahrzeuge -Teil 2- Umrichter gespeiste Wechselstrommotoren (IEC 9 1134.pdf	2008	VDE	0
407170	0115-403,DIN EN 61377	Bahnanwendungen -Fahrzeuge -Kombinierte Pr_fung von wechselrichter gespeisten Wechselstrommotoren und deren Steuerung (IEC 61377- 1996); Deutsche Fass.pdf	1997	VDE	0
407171	0115-403-1,DIN EN 61377-1	Bahnanwendungen -Bahnfahrzeuge -Teil 1- Kombinierte Pr_fung von wechselrichter gespeisten Wechselstrommotoren und deren Steuerung (IEC 61377-1- 2006);.pdf	2006	VDE	0
407172	0115-403-2,DIN EN 61377-2	Bahnanwendungen -Bahnfahrzeuge; Kombinierte Pr_fung -Teil 2- Chopper- gespeiste Gleichstrom- Bahnmotoren und deren Steuerung (IEC 61377-2- 2002); Deuts.pdf	2003	VDE	0

407173	0115-403-3,DIN EN 61377-3	Bahnanwendungen -Bahnfahrzeuge -Teil 3- Kombinierte Pr_fung von Wechselstrommotoren, die von einem Zwischenkreis-Stromumrichter gespeist werden, und d.pdf	2003	VDE	0
407174	0115-404,DIN EN 62520	Elektrische Zugf?rderung -Elektrische Maschinen f_r Schienen-und Stra?enfahrzeuge - Umrichtergespeiste Asynchron-Linearomotoren des Kurzstatortyps (IEC.pdf	2009	VDE	0
407175	0115-410,DIN EN 50207	Bahnanwendungen -Elektronische Stromrichter auf Bahnfahrzeugen; Deutsche Fassung EN 50207-2000.pdf	2001	VDE	0
407176	0115-410,DIN EN 61287-1	Bahnanwendungen -Stromrichter auf Bahnfahrzeugen -Teil 1- Eigenschaften und Pr_fverfahren (IEC 61287-1- 2005); Deutsche Fassung EN 61287-1- 2006.pdf	2007	VDE	0
407177	0115-420,DIN EN 60310	Bahnanwendungen -Transformatoren und Drosselspulen auf Bahnfahrzeugen (IEC 60310- 1991, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60310- 1996.pdf	1996	VDE	0
407178	0115-420,DIN EN 60310	Bahnanwendungen -Transformatoren und Drosselspulen auf Bahnfahrzeugen (IEC 60310- 2004); Deutsche Fassung EN 60310- 2004.pdf	2005	VDE	0
407179	0115-430,DIN EN 61881	Bahnanwendungen -Betriebsmittel auf Bahnfahrzeugen -Kondensatoren f_r Leistungselektronik (IEC 61881- 1999); Deutsche Fassung EN 61881- 1999.pdf	2000	VDE	0
406886	0100-731,DIN 0100-731	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Elektrische Betriebsst?tten und abgeschlossene elektrische Betriebsst?tten (2).pdf	1986	VDE	0
406887	0100-731,DIN 0100-731	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Elektrische Betriebsst?tten und abgeschlossene elektrische Betriebsst?tten.pdf	1986	VDE	0
406888	0100-732,DIN 0100-732; DI	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Hauseinf_hrungen [VDE-Bestimmung].pdf	1983	VDE	0
406889	0100-732,DIN 0100-732	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Hausanschl_sse in ?ffentlichen Kabelnetzen.pdf	1990	VDE	0
406890	0100-732,DIN 0100-732	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V -Teil 732- Hausanschl_sse in ?ffentlichen Kabelnetzen (2).pdf	1995	VDE	0
406891	0100-732,DIN 0100-732	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V -Teil 732- Hausanschl_sse in ?ffentlichen Kabelnetzen.pdf	1995	VDE	0
406892	0100-733,DIN 57100-733	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Stromschienensysteme [VDE-Bestimmung].pdf	1982	VDE	0
406893	0100-734,DIN 57100-734	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Verlegen von Kabeln und Leitungen in Beton [VDE-Bestimmung].pdf	1982	VDE	0
406894	0100-736,DIN 0100-736; DI	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Niederspannungsstromkreise in Hochspannungsschaltfeldern [VDE-Bestimmung] (2).pdf	1983	VDE	0
406895	0100-736,DIN 0100-736; DI	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Niederspannungsstromkreise in Hochspannungsschaltfeldern [VDE-Bestimmung].pdf	1983	VDE	0
406896	0100-737,DIN 0100-737	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Feuchte und nasse Bereiche und R?ume; Anlagen im Freien.pdf	1986	VDE	0
406897	0100-737,DIN 0100-737	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V -Feuchte und nasse Bereiche und R?ume -Anlagen im Freien.pdf	1990	VDE	0
406898	0100-737,DIN 0100-737	Errichten von Niederspannungsanlagen -Feuchte und nasse Bereiche und R?ume und Anlagen im Freien (2).pdf	2002	VDE	0
406899	0100-737,DIN 0100-737	Errichten von Niederspannungsanlagen -Feuchte und nasse Bereiche und R?ume und Anlagen im Freien.pdf	2002	VDE	0
406900	0100-738,DIN 0100-738	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1 000 V -Springbrunnen.pdf	1988	VDE	0
406901	0100-739,DIN 0100-739	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Zus?tztlicher Schutz bei direktem Ber_hren in Wohnungen durch Schutzeinrichtungen mit I (2).pdf	1989	VDE	0
406902	0100-739,DIN 0100-739	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Zus?tztlicher Schutz bei direktem Ber_hren in Wohnungen durch Schutzeinrichtungen mit I.pdf	1989	VDE	0
406903	0100-740,DIN 0100-740	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 7-740- Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art -Vor_bergehend errichtete elektr (2).pdf	2007	VDE	0
406904	0100-740,DIN 0100-740	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 7-740- Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art -Vor_bergehend errichtete elektr.pdf	2007	VDE	0

406905	0100-753,DIN 0100-753	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 7- Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art; Hauptabschnitt 753- Fu?boden-und De (2).pdf	2003	VDE	0
406906	0100-753,DIN 0100-753	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 7- Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art; Hauptabschnitt 753- Fu?boden-und De.pdf	2003	VDE	0
406907	0100-754,DIN 0100-754	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 7- Anforderungen f_r Betriebsst?tten, R?ume und Anlagen besonderer Art -Abschnitt 754- Caravans und Motorca.pdf	2005	VDE	0
409244	0530-18-1 A1,DIN EN 60034	Drehende elektrische Maschinen -Teil 18- Funktionelle Bewertung von Isoliersystemen; Hauptabschnitt 1- Allgemeine Richtlinien; ?nderung A1 (IEC 60034).pdf	1998	VDE	0
409245	0530-18-1,DIN EN 60034-18	Drehende elektrische Maschinen -Teil 18- Funktionelle Bewertung von Isoliersystemen; Hauptabschnitt 1- Allgemeine Richtlinien (IEC 60034-18-1- 1992 +.pdf	1995	VDE	0
409246	0530-18-1,DIN EN 60034-18	Drehende elektrische Maschinen -Teil 18-1- Funktionelle Bewertung von Isoliersystemen -Allgemeine Richtlinien (IEC 60034-18-1- 2010); Deutsche Fassun.pdf	2010	VDE	0
409247	0530-18-1,DIN IEC 60034-1	Drehende elektrische Maschinen -Teil 18-1- Funktionelle Bewertung von Isoliersystemen -Allgemeine Richtlinien (IEC 2 1484 CD- 2008).pdf	2008	VDE	0
409248	0530-18-21 A1,DIN EN 6003	Drehende elektrische Maschinen -Teil 18- Funktionelle Bewertung von Isoliersystemen; Hauptabschnitt 21- Pr_verfahren f_r Runddraht-Wicklungen; Thermi.pdf	1998	VDE	0
409249	0530-18-21 A2,DIN EN 6003	Drehende elektrische Maschinen -Teil 18- Funktionelle Bewertung von Isoliersystemen; Hauptabschnitt 21- Pr_verfahren f_r Runddrahtwicklungen; Thermis.pdf	1998	VDE	0
409250	0530-18-21,DIN EN 60034-1	Drehende elektrische Maschinen -Teil 18- Funktionelle Bewertung von Isoliersystemen; Hauptabschnitt 21- Pr_verfahren f_r Runddrahtwicklungen; thermis.pdf	1995	VDE	0
409251	0530-18-21,DIN IEC 60034-	Drehende elektrische Maschinen -Teil 18-21- Funktionelle Bewertung von Isoliersystemen - Pr_verfahren f_r Runddrahtwicklungen -Thermische Bewertung un.pdf	2008	VDE	0
409252	0530-18-22,DIN EN 60034-1	Drehende elektrische Maschinen -Teil 18-22- Funktionelle Bewertung von Isoliersystemen; Pr_verfahren f_r Runddrahtwicklungen; Klassifizierung von ?nd.pdf	2001	VDE	0
409253	0530-18-31 A1,DIN EN 6003	Drehende elektrische Maschinen -Teil 18- Funktionelle Bewertung von Isoliersystemen; Hauptabschnitt 31- Pr_verfahren f_r Wicklungen mit vorgeformten.pdf	1998	VDE	0
409254	0530-18-31,DIN EN 60034-1	Drehende elektrische Maschinen -Teil 18- Funktionelle Bewertung von Isoliersystemen f_r drehende elektrische Maschinen; Hauptabschnitt 31- Pr_verfahren.pdf	1995	VDE	0
409255	0530-18-31,DIN IEC 60034-	Drehende elektrische Maschinen -Teil 18-31- Funktionelle Bewertung von Isoliersystemen - Pr_verfahren f_r Wicklungen mit vorgeformten Elementen -Therm.pdf	2008	VDE	0
409256	0530-18-32,DIN IEC 60034-	Drehende elektrische Maschinen -Teil 18-32- Funktionelle Bewertung von Isoliersystemen - Pr_verfahren f_r Wicklungen mit vorgeformten Elementen -Elekt.pdf	2008	VDE	0
409257	0530-18-33,DIN IEC 60034-	Drehende elektrische Maschinen -Teil 18-33- Funktionale Bewertung von Isoliersystemen - Pr_verfahren f_r die multifunktionelle Bewertung von Wicklung.pdf	2008	VDE	0
409258	0530-18-34,DIN IEC 60034-	Drehende elektrische Maschinen -Teil 18-34- Funktionelle Bewertung von Isoliersystemen - Pr_verfahren f_r Wicklungen mit vorgeformten Elementen -Therm.pdf	2008	VDE	0
409259	0530-18-41,DIN IEC TS 600	Drehende elektrische Maschinen -Teil 18-41- Qualifizierung und Typpr_fung elektrischer Isoliersysteme vom Typ I in drehenden elektrischen Maschinen, d.pdf	2007	VDE	0
409260	0530-18-42,DIN IEC TS 600	Drehende elektrische Maschinen -Teil 18-42- Qualifizierungs-und Abnahmepr_fungen von drehenden elektrischen Maschinen mit elektrischen Isoliersystemen.pdf	2006	VDE	0
409261	0530-2,DIN EN 60034-2	Drehende elektrische Maschinen -Teil 2- Verfahren zur Bestimmung der Verluste und des Wirkungsgrades von drehenden elektrischen Maschinen aus Pr_funge.pdf	1998	VDE	0
409262	0530-2,DIN 0530-2; DIN 57	Umlaufende elektrische Maschinen; Ermittlung der Verluste und des Wirkungsgrades [VDE- Bestimmung].pdf	1982	VDE	0
410954	0700-6,DIN EN 60335-2-6	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-6- Besondere Anforderungen f_r ortsfeste Herde, Kochmulden, Back?fen u.pdf	2002	VDE	0
410955	0700-6,DIN EN 60335-2-6	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-6- Besondere Anforderungen f_r ortsfeste Herde, Kochmulden, Back?fen u.pdf	2003	VDE	0

410956	0700-6,DIN EN 60335-2-6	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-6- Besondere Anforderungen f_r ortsfeste Herde, Kochmulden, Back?fen u.pdf	2005	VDE	0
410957	0700-6,DIN EN 60335-2-6	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-6- Besondere Anforderungen f_r ortsfeste Herde, Kochmulden, Back?fen u.pdf	2009	VDE	0
410958	0700-6,DIN 0700-6	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Herde, Tischkochger?te, Back?fen und ?hnl.pdf	1992	VDE	0
410959	0700-60 A1,DIN EN 60335-2	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-60- Besondere Anforderungen f_r Sprudelbadger?te und Sprudelb?der (IE.pdf	2005	VDE	0
410960	0700-60 A1,DIN EN 60335-2	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-60- Besondere Anforderungen f_r Sprudelbadger?te und Sprudelb?der; Deu.pdf	2009	VDE	0
410961	0700-60 A3,DIN EN 60335-2	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-60- Besondere Anforderungen f_r Sprudelbadger?te und Sprudelb?der; Deu.pdf	2009	VDE	0
410962	0700-60,DIN EN 60335-2-60	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Sprudelbadger?te (IEC 60335-2-60- 1997);.pdf	1998	VDE	0
410963	0700-60,DIN EN 60335-2-60	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-60- Besondere Anforderungen f_r Sprudelbadger?te (IEC 60335-2-60- 200.pdf	2004	VDE	0
410964	0700-60,DIN EN 60335-2-60	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-60- Besondere Anforderungen f_r Sprudelbadger?te und Sprudelb?der (IE.pdf	2009	VDE	0
410965	0700-60,DIN 0700-60	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Sprudelbadger?te und ?hnliche Anlagen (.pdf	1992	VDE	0
410966	0700-600 Berichtigung 1,D	Berichtigung zu DIN EN 61770 (VDE 0700 Teil 600)- 2001-05.pdf	2002	VDE	0
410967	0700-600,DIN EN 61770	Elektrische Ger?te zum Anschluss an die Wasserversorgungsanlage -Vermeidung von R_cksaugung und des Versagens von Schlauchs?tzen (IEC 61770- 1998); D.pdf	2001	VDE	0
410968	0700-600,DIN EN 61770	Elektrische Ger?te zum Anschluss an die Wasserversorgungsanlage -Vermeidung von R_cksaugung und des Versagens von Schlauchs?tzen (IEC 61770- 1998 + A.pdf	2004	VDE	0
410969	0700-600,DIN EN 61770	Elektrische Ger?te zum Anschluss an die Wasserversorgungsanlage -Vermeidung von R_cksaugung und des Versagens von Schlauchs?tzen (IEC 61770- 1998 + A.pdf	2007	VDE	0
410970	0700-600,DIN EN 61770	Elektrische Ger?te zum Anschluss an die Wasserversorgungsanlage -Vermeidung von R_cksaugung und des Versagens von Schlauchs?tzen (IEC 61 3447 CDV.pdf	2008	VDE	0
410971	0700-600,DIN EN 61770	Elektrische Ger?te zum Anschluss an die Wasserversorgungsanlage -Vermeidung von R_cksaugung und des Versagens von Schlauchs?tzen (IEC 61770- 2008); D.pdf	2010	VDE	0
410972	0700-600,DIN 0700-600	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Anforderungen f_r den Anschluss von Waschmaschinen, Geschirrsp_lmaschinen und.pdf	1992	VDE	0
407847	0279,DIN 0279; DIN 57279	Leitungs-Garnituren des Bergbaus unter Tage; Muffen U(Index) 0 U= 0,6 1 kV [VDE-Bestimmung].pdf	1982	VDE	0
407848	0281-1,DIN 0281-1	PVC-isolierte Starkstromleitungen; Allgemeine Festlegungen.pdf	1985	VDE	0
407849	0281-1,DIN 0281-1	Polyvinylchlorid-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 60227-1- 1993, modifiziert); Deutsche F.pdf	1999	VDE	0
407850	0281-1,DIN 0281-1	Starkstromleitungen mit thermoplastischer Isolierh_lle f_r Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 1- Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung HD 21.1 S.pdf	2003	VDE	0
407851	0281-10,DIN 0281-10	PVC-isolierte Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450 750 V; Teil 10- Wendelleitungen (Deutsche Fassung HD 21.10 S1- 1993).pdf	1994	VDE	0
407852	0281-10,DIN 0281-10	Polyvinylchlorid-isolierte Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 10- Wendelleitungen; Deutsche Fassung HD 21.10 S2- 2001.pdf	2003	VDE	0
407853	0281-101,DIN 0281-101	PVC-isolierte Starkstromleitungen; PVC-Verdrahtungsleitung.pdf	1985	VDE	0
407854	0281-102,DIN 0281-102	PVC-isolierte Starkstromleitungen; W?rmebest?ndige PVC-Verdrahtungsleitung.pdf	1990	VDE	0

407855	0281-102,DIN 0281-102	PVC-isolierte Starkstromleitungen; W?rmebest?ndige PVC-Verdrahtungsleitung.pdf	1994	VDE	0
407856	0281-103,DIN 0281-103	PVC-isolierte Starkstromleitungen; PVC-Aderleitung.pdf	1985	VDE	0
407857	0281-104,DIN 0281-104	PVC-isolierte Starkstromleitungen; PVC-Lichterkettenleitung.pdf	1991	VDE	0
407858	0281-104,DIN 0281-104	PVC-isolierte Starkstromleitungen; PVC-Lichterkettenleitung.pdf	1992	VDE	0
407859	0281-107,DIN 0281-107	PVC-isolierte Starkstromleitungen; K?ltebest?ndige PVC-Aderleitung.pdf	1990	VDE	0
407860	0281-108,DIN 0281-108	PVC-isolierte Starkstromleitungen; W?rmebest?ndige PVC-Aderleitung.pdf	1994	VDE	0
407861	0281-11,DIN 0281-11	PVC-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 11- Leitungen f_r Leuchten; Deutsche Fassung HD 21.11 S1- 1995.pdf	1996	VDE	0
407862	0281-11,DIN 0281-11	Polyvinylchlorid-isolierte Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 11- Leitungen f_r Leuchten; Deutsche Fassung HD 21.11 S1- 1995.pdf	2003	VDE	0
407863	0281-12,DIN 0281-12	PVC-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 12- W?rmebest?ndige flexible Leitungen; Deutsche Fassung HD 21.12 S1- 1994.pdf	1995	VDE	0
407864	0281-12,DIN 0281-12	Polyvinylchlorid-isolierte Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 12- W?rmebest?ndige flexible Leitungen; Deutsche Fassung HD 21..pdf	2003	VDE	0
407865	0281-13,DIN 0281-13	PVC-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 13- ?lbest?ndige PVC-Steuerleitungen mit zwei oder mehr Adern; Deutsche Fassung HD 21..pdf	1996	VDE	0
407866	0281-13,DIN 0281-13	Polyvinylchlorid-isolierte Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 13- ?lbest?ndige PVC-Steuerleitungen mit zwei oder mehr Adern;.pdf	2003	VDE	0
407867	0281-14,DIN 0281-14	Leitungen mit thermoplastischer Isolierh_ile f_r Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 14- Flexible Leitungen, Schlauchleitung mit thermoplastischen hal.pdf	2004	VDE	0
407868	0281-15,DIN 0281-15	Starkstromleitungen mit thermoplastischer Isolierh_ile f_r Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 15- Halogenfreie Aderleitungen mit thermoplastischen We.pdf	2007	VDE	0
407869	0281-2,DIN 0281-2	Polyvinylchlorid-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 2- Pr_fverfahren (IEC 60227-2- 1979, modifiziert); Deutsche Fassung HD 2.pdf	1999	VDE	0
407870	0281-2,DIN 0281-2	Starkstromleitungen mit thermoplastischer Isolierh_ile f_r Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 2- Pr_fverfahren (IEC 60227-2- 1979, modifiziert); Deu.pdf	2003	VDE	0
409263	0530-20-2,DIN IEC 60034-2	Drehende elektrische Maschinen -Teil 20-2- Betriebseigenschaften und Pr_fvorschriften f_r b_rstenlose Motoren mit Dauermagneten (IEC 2 1533 CD- 200.pdf	2009	VDE	0
409264	0530-2-1,DIN EN 60034-2-1	Drehende elektrische Maschinen -Teil 2-1- Standardverfahren zur Bestimmung der Verluste und des Wirkungsgrades aus Pr_fungen (ausgenommen Maschinen f.pdf	2008	VDE	0
409265	0530-22,DIN EN 60034-22	Drehende elektrische Maschinen -Teil 22- Wechselstromgeneratoren f_r Stromerzeugungsaggregate mit Hubkolben-Verbrennungsmotoren (IEC 60034-22- 1996);.pdf	1998	VDE	0
409266	0530-22,DIN EN 60034-22	Drehende elektrische Maschinen -Teil 22- Wechselstromgeneratoren f_r Stromerzeugungsaggregate mit Hubkolben-Verbrennungsmotoren (IEC 2 1514 CDV- 20.pdf	2008	VDE	0
409267	0530-2-2,DIN EN 60034-2-2	Drehende elektrische Maschinen -Teil 2-2- Besondere Verfahren zur Bestimmung der Einzelverluste gro?er elektrischer Maschinen aus Pr_fungen in Erg?nzu.pdf	2009	VDE	0
409268	0530-22,DIN EN 60034-22	Drehende elektrische Maschinen -Teil 22- Wechselstromgeneratoren f_r Stromerzeugungsaggregate mit Hubkolben-Verbrennungsmotoren (IEC 60034-22- 2009);.pdf	2010	VDE	0
409269	0530-2-20,DIN EN 61986	Drehende elektrische Maschinen -Verfahren der ?quivalenten Belastung und Uberlagerung -Indirekte Pr_fung zur Ermittlung der Ubertemperatur (IEC 61986.pdf	2002	VDE	0
409270	0530-2-3,DIN IEC 60034-2-	Drehende Elektrische Maschinen -Teil 2-3- Besondere Verfahren zur Bestimmung der Verluste und des Wirkungsgrades von umrichter gespeisten Wechselstromm.pdf	2009	VDE	0
409271	0530-24,DIN EN 88528-11	Stromerzeugungsaggregate mit Hubkolben-Verbrennungsmotoren -Teil 11- Dynamische, unterbrechungsfreie Stromversorgung -Leistungsanforderungen und Pr_fv.pdf	2005	VDE	0
409272	0530-240,DIN IEC 60034-24	Drehende elektrische Maschinen -Teil 24- Erkennung und Diagnose von m?glichen Sch?den an den Aktivteilen drehender elektrischer Maschinen und von Lage.pdf	2008	VDE	0

409273	0530-25,DIN 0530-25	Drehende elektrische Maschinen -Teil 25- Leitfaden f_r den Entwurf und das Betriebsverhalten von Drehstrommotoren, die speziell f_r Umrichterbetrieb b.pdf	2009	VDE	0
409274	0530-26,DIN EN 60034-26	Drehende elektrische Maschinen -Teil 26- Auswirkungen von Spannungsunsymmetrien auf das Betriebsverhalten von Drehstrom-Induktionsmotoren (IEC 60034.pdf	2007	VDE	0
409275	0530-27,DIN IEC 60034-27	Drehende elektrische Maschinen -Teil 27- Off-line Teilentladungsmessungen an der Statorwicklungsisolierung drehender Maschinen (IEC 2 1327 CD- 2005).pdf	2005	VDE	0
409276	0530-28,DIN EN 60034-28	Drehende elektrische Maschinen -Teil 28- Pr_ufverfahren zur Bestimmung der Gr??en in Ersatzschaltbildern dreiphasiger Niederspannungs-Kurzschlussl?ufer.pdf	2008	VDE	0
409277	0530-29,DIN EN 60034-29	Drehende elektrische Maschinen -Teil 29- Verfahren der ?quivalenten Belastung und Oberlagerung - Indirekte Pr_ufung zur Ermittlung der Ubertemperatur (.pdf	2009	VDE	0
409278	0530-3 Beiblatt 1,DIN EN	Drehende elektrische Maschinen -Teil 3- Besondere Anforderungen an Dreiphasen-Turbogeneratoren; Leitfaden f_r die Errichtung und den Betrieb von Turbo.pdf	1997	VDE	0
409279	0530-3,DIN EN 60034-3	Drehende elektrische Maschinen -Teil 3- Besondere Anforderungen an Dreiphasen-Turbogeneratoren (IEC 60034-3- 1988); Deutsche Fassung EN 60034-3- 1995.pdf	1997	VDE	0
409280	0530-3,DIN EN 60034-3	Drehende elektrische Maschinen -Teil 3- Besondere Anforderungen an Vollpol-Synchronmaschinen (IEC 60034-3- 2005); Deutsche Fassung EN 60034-3- 2005.pdf	2006	VDE	0
409281	0530-3,DIN EN 60034-3	Drehende elektrische Maschinen -Teil 3- Besondere Anforderungen an Synchrongeneratoren angetrieben durch Dampfturbinen oder Gasturbinen (IEC 60034-3.pdf	2009	VDE	0
409282	0530-3,DIN 0530-3	Umlaufende elektrische Maschinen; Besondere Anforderungen an Dreiphasen-Turbogeneratoren.pdf	1991	VDE	0
409283	0530-30,DIN EN 60034-30	Drehende elektrische Maschinen -Teil 30- Wirkungsgrad-Klassifizierung von Drehstrommotoren mit K?figl?ufern, ausgenommen polumschaltbare Motoren (IE.pdf	2009	VDE	0
409284	0530-31,DIN IEC 60034-31	Drehende elektrische Maschinen -Teil 31- Leitfaden zur Auswahl und Anwendung von Energie-Sparmotoren einschlie?lich ihrer Verwendung in Drehzahlstella.pdf	2008	VDE	0
409285	0530-33,DIN EN 50209	Pr_ufung der Isolierung von St?ben und Spulen von Hochspannungsmaschinen; Deutsche Fassung EN 50209- 1998.pdf	1998	VDE	0
409286	0530-4,DIN EN 60034-4	Drehende elektrische Maschinen -Teil 4- Verfahren zur Ermittlung der Kenngr??en von Synchronmaschinen durch Messungen (IEC 60034-4- 1985, modifiziert.pdf	1998	VDE	0
409287	0530-4,DIN EN 60034-4	Drehende elektrische Maschinen -Teil 4- Verfahren zur Ermittlung der Kenngr??en von Synchronmaschinen durch Messungen (IEC 60034-4- 2008); Deutsche F.pdf	2009	VDE	0
409288	0530-4,DIN 0530-4	Umlaufende elektrische Maschinen; Verfahren zur Ermittlung der Kenngr??en von Synchronmaschinen durch Messungen.pdf	1989	VDE	0
409289	0530-5,DIN EN 60034-5	Drehende elektrische Maschinen -Teil 5- Schutzarten aufgrund der Gesamtkonstruktion von drehenden elektrischen Maschinen (IP-Code) -Einteilung (IEC.pdf	2001	VDE	0
409290	0530-5,DIN EN 60034-5	Drehende elektrische Maschinen -Teil 5- Schutzarten aufgrund der Gesamtkonstruktion von drehenden elektrischen Maschinen (IP-Code) -Einteilung (IEC.pdf	2007	VDE	0
409291	0530-5,DIN 0530-5	Umlaufende elektrische Maschinen -Teil 5- Einteilung der Schutzarten durch Geh?use f_r umlaufende Maschinen (IEC 60034-5 (1981 -2. Ausgabe, modifizi.pdf	1988	VDE	0
409292	0530-6,DIN EN 60034-6	Drehende elektrische Maschinen -Teil 6- Einteilung der K_hlverfahren (IC-Code) (IEC 60034-6- 1991); Deutsche Fassung EN 60034-6- 1993.pdf	1996	VDE	0
409293	0530-7,DIN EN 60034-7	Drehende elektrische Maschinen -Teil 7- Bezeichnung f_r Bauformen und Aufstellung (IM-Code) (IEC 60034-7- 1992); Deutsche Fassung EN 60034-7- 1993.pdf	1996	VDE	0
409294	0530-7,DIN EN 60034-7	Drehende elektrische Maschinen -Teil 7- Klassifizierung f_r Bauarten, der Aufstellungsarten und der Klemmkasten-Lage (IM-Code) (IEC 60034-7- 1992 +.pdf	2001	VDE	0
409295	0530-8 Berichtigung 1,DIN	Drehende elektrische Maschinen -Teil 8- Anschlussbezeichnungen und Drehsinn (IEC 60034-8- 2002); Deutsche Fassung EN 60034-8- 2002, Berichtigungen zu.pdf	2005	VDE	0
409296	0530-8,DIN EN 60034-8	Drehende elektrische Maschinen -Teil 8- Anschlussbezeichnungen und Drehsinn (IEC 60034-8- 2002); Deutsche Fassung EN 60034-8- 2002.pdf	2003	VDE	0
409297	0530-8,DIN EN 60034-8	Drehende elektrische Maschinen -Teil 8- Anschlussbezeichnungen und Drehsinn (IEC 60034-8- 2007); Deutsche Fassung EN 60034-8- 2007.pdf	2008	VDE	0

409298	0530-8,DIN 0530-8	Umlaufende elektrische Maschinen -Anschlussbezeichnungen und Drehsinn.pdf	1987	VDE	0
409299	0530-9 A1,DIN EN 60034-9	Drehende elektrische Maschinen -Teil 9- Ger?uschgrenzwerte; ?nderung A1 (IEC 60034-9- 1990 A1-1995); Deutsche Fassung EN 60034-9 A1- 1995.pdf	1996	VDE	0
409300	0530-9 Berichtigung 1,DIN	Drehende elektrische Maschinen -Teil 9- Ger?uschgrenzwerte (IEC 60034-9- 2003, modifiziert + A1-2007); Deutsche Fassung EN 60034-9- 2005 + A1- 2007,.pdf	2008	VDE	0
409301	0530-9,DIN EN 60034-9	Drehende elektrische Maschinen -Teil 9- Ger?uschgrenzwerte (IEC 60034-9- 1990 + Corrigendum 1991, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60034-9- 1993.pdf	1996	VDE	0
409302	0530-9,DIN EN 60034-9	Drehende elektrische Maschinen -Teil 9- Ger?uschgrenzwerte (IEC 60034-9- 1997); Deutsche Fassung EN 60034-9- 1997.pdf	1998	VDE	0
407180	0115-430,DIN IEC 61881	Bahnanwendungen -Betriebsmittel auf Bahnfahrzeugen -Kondensatoren f_r Leistungselektronik (IEC 9 1103 CD- 2007).pdf	2008	VDE	0
407181	0115-430-2,DIN IEC 61881-	Bahnanwendungen -Betriebsmittel auf Bahnfahrzeugen -Kondensatoren f_r Leistungselektronik -Teil 2- Aluminium-Elektrolytkondensatoren mit nicht festen.pdf	2010	VDE	0
407182	0115-430-3,DIN IEC 61881-	Bahnanwendungen -Betriebsmittel auf Bahnfahrzeugen -Kondensatoren f_r Leistungselektronik -Teil 3- Doppelschichtkondensatoren (IEC 9 1314 CD- 2009).pdf	2010	VDE	0
407183	0115-440,DIN EN 60322	Bahnanwendungen -Elektrische Ausr_ stungen f_r Bahnfahrzeuge -Regeln f_r Leistungswiderst?nde in offener Bauweise (IEC 60322- 2001); Deutsche Fassung.pdf	2002	VDE	0
407184	0115-450,DIN EN 50311	Bahnanwendungen -Bahnfahrzeuge -Gleichstromversorgte elektronische Vorschaltger?te f_r Leuchtstofflampen; Deutsche Fassung EN 50311- 2003.pdf	2004	VDE	0
407185	0115-460-1,DIN EN 60077-1	Bahnanwendungen -Elektrische Betriebsmittel auf Bahnfahrzeugen -Teil 1- Allgemeine Betriebsbedingungen und allgemeine Regeln (IEC 60077-1- 1999, modi.pdf	2003	VDE	0
407186	0115-460-2,DIN EN 60077-2	Bahnanwendungen -Elektrische Betriebsmittel auf Bahnfahrzeugen -Teil 2- Elektrotechnische Bauteile; Allgemeine Regeln (IEC 60077-2- 1999, modifiziert.pdf	2003	VDE	0
407187	0115-460-3,DIN EN 60077-3	Bahnanwendungen -Elektrische Betriebsmittel auf Bahnfahrzeugen -Teil 3- Elektrotechnische Bauteile; Regeln f_r DC-Leistungsschalter (IEC 60077-3- 200.pdf	2003	VDE	0
407188	0115-460-4,DIN EN 60077-4	Bahnanwendungen -Elektrische Ger?te auf Bahnfahrzeugen -Teil 4- Elektrotechnische Bauteile - Regeln f_r AC-Leistungsschalter (IEC 60077-4- 2003); Deut.pdf	2004	VDE	0
407189	0115-460-5,DIN EN 60077-5	Bahnanwendungen -Elektrische Betriebsmittel auf Bahnfahrzeugen -Teil 5- Elektrotechnische Bauteile -Regeln f_r Hochspannungssicherungen (IEC 60077-5.pdf	2004	VDE	0
407190	0115-480,DIN EN 50463	Bahnanwendungen -Energiemessung auf Bahnfahrzeugen; Deutsche Fassung EN 50463- 2007.pdf	2008	VDE	0
407191	0115-5,DIN EN 50122-3	Bahnanwendungen -Ortsfeste Anlagen -Elektrische Sicherheit, Erdung und R_ ckstromf_ hrung -Teil 3- Gegenseitige Beeinflussung von Wechsel-und Gleichstro.pdf	2008	VDE	0
407192	0115-500,DIN EN 50500	Messverfahren f_r magnetische Felder, die durch elektronische und elektrische Ger?te in der Bahnumgebung erzeugt werden, hinsichtlich der Exposition v.pdf	2009	VDE	0
407193	0115-500-1,DIN EN 50206-1	Bahnanwendungen -Schienenfahrzeuge -Merkmale und Pr_ fungen von Stromabnehmern -Teil 1- Stromabnehmer f_r Vollbahnfahrzeuge; Deutsche Fassung EN 50206.pdf	1999	VDE	0
407194	0115-500-1,DIN EN 50206-1	Bahnanwendungen -Bahnfahrzeuge -Merkmale und Pr_ fungen von Stromabnehmern -Teil 1- Stromabnehmer f_r Vollbahnfahrzeuge; Deutsche Fassung FprEN 50206-1.pdf	2009	VDE	0
407195	0115-500-2 Berichtigung 1	Berichtigung zu DIN EN 50206-2 (VDE 0115 Teil 500-2)- 1999-09.pdf	2000	VDE	0
407196	0115-500-2,DIN EN 50206-2	Bahnanwendungen; Bahnfahrzeuge -Merkmale und Pr_ fungen von Stromabnehmern -Teil 2- Dachstromabnehmer f_r Stadtbahnen und Stra?enbahnen; Deutsche Fassu.pdf	1999	VDE	0
407197	0115-500-2,DIN EN 50206-2	Bahnanwendungen -Bahnfahrzeuge -Merkmale und Pr_ fungen von Stromabnehmern -Teil 2- Dachstromabnehmer f_r Stadtbahnen und Stra?enbahnen; Deutsche Fassu.pdf	2009	VDE	0
407198	0115-501,DIN EN 50405	Bahnanwendungen -Stromabnahmesysteme -Stromabnehmer f_r Oberleitungsfahrzeuge, Pr_ fverfahren f_r Kohleschleifst_ cke; Deutsche Fassung EN 50405- 2006.pdf	2007	VDE	0
407199	0115-503 A1,DIN EN 50317	Bahnanwendungen -Stromabnahmesysteme -Anforderungen und Validierung von Messungen des dynamischen Zusammenwirkens zwischen Stromabnehmer und Oberleitu.pdf	2005	VDE	0

407200	0115-503 A2 Berichtigung	Bahnanwendungen -Stromabnahmesysteme -Anforderungen und Validierung von Messungen des dynamischen Zusammenwirkens zwischen Stromabnehmer und Oberleitu.pdf	2008	VDE	0
407201	0115-503 A2,DIN EN 50317	Bahnanwendungen -Stromabnahmesysteme -Anforderungen und Validierung von Messungen des dynamischen Zusammenwirkens zwischen Stromabnehmer und Oberleitu.pdf	2008	VDE	0
407202	0115-503,DIN EN 50317	Bahnanwendungen -Stromabnahmesysteme -Anforderungen und Validierung von Messungen des dynamischen Zusammenwirkens zwischen Stromabnehmer und Oberleitu.pdf	2003	VDE	0
407203	0115-503,DIN EN 50317	Bahnanwendungen -Stromabnahmesysteme -Anforderungen und Validierung von Messungen des dynamischen Zusammenwirkens zwischen Stromabnehmer und Oberleitu.pdf	2010	VDE	0
407204	0115-504,DIN EN 50318	Bahnanwendungen -Stromabnahmesysteme -Validierung von Simulationssystemen f_r das dynamische Zusammenwirken zwischen Stromabnehmer und Oberleitung; De.pdf	2003	VDE	0
407205	0115-526-1,DIN EN 50526-1	Bahnanwendungen -Ortsfeste Anlagen -Überspannungsableiter und Niederspannungsbegrenzer -Teil 1- Überspannungsableiter; Deutsche Fassung prEN 50526-1.pdf	2009	VDE	0
407206	0115-533,DIN EN 50533	Bahnanwendungen -Eigenschaften der dreiphasigen (Drehstrom-) Bordnetz-Spannung; Deutsche Fassung prEN 50533- 2009.pdf	2010	VDE	0
407207	0115-553,DIN EN 50553	Bahnanwendungen -Anforderungen an die Fahr?higkeit im Brandfall an Bord von Bahnfahrzeugen; Deutsche Fassung prEN 50553- 2010.pdf	2010	VDE	0
407208	0115-580,DIN IEC 62580-1	Bahnanwendungen -Bordinterne Multimediasysteme f_r Bahnanwendungen -Teil 1- Allgemeine Architektur (IEC 9 1291 CD- 2009).pdf	2010	VDE	0
407209	0115-601 Berichtigung 1,D	Bahnanwendungen -Ortsfeste Anlagen -Oberleitungen f_r den elektrischen Zugbetrieb; Deutsche Fassung EN 50119- 2009, Berichtigung zu DIN EN 50119 (VDE).pdf	2010	VDE	0
407210	0115-601,DIN EN 50119	Bahnanwendungen -Ortsfeste Anlagen -Oberleitungen f_r den elektrischen Zugbetrieb; Deutsche Fassung EN 50119- 2001.pdf	2002	VDE	0
407211	0115-601,DIN EN 50119	Bahnanwendungen -Ortsfeste Anlagen -Oberleitungen f_r den elektrischen Zugbetrieb; Deutsche Fassung prEN 50119- 2006.pdf	2006	VDE	0
407212	0115-601,DIN EN 50119	Bahnanwendungen -Ortsfeste Anlagen -Oberleitungen f_r den elektrischen Zugbetrieb; Deutsche Fassung EN 50119- 2009.pdf	2010	VDE	0
407213	0115-602,DIN EN 50149	Bahnanwendungen -Ortsfeste Anlagen -Elektrischer Zugbetrieb; Rillen-Fahrdr?hte aus Kupfer und Kupferlegierung; Deutsche Fassung EN 50149- 2001.pdf	2001	VDE	0
407214	0115-602,DIN EN 50149	Bahnanwendungen -Ortsfeste Anlagen -Elektrischer Zugbetrieb -Rillenfahrdr?hte aus Kupfer und Kupferlegierung; Deutsche Fassung prEN 50149- 2009.pdf	2010	VDE	0
407215	0115-603,DIN EN 50151	Bahnanwendungen -Ortsfeste Anlagen -Zugf?rderung -Besondere Anforderungen an Verbundisolatoren; Deutsche Fassung EN 50151- 2003.pdf	2004	VDE	0
407216	0115-604,DIN EN 50345	Bahnanwendungen -Ortsfeste Anlagen -Elektrischer Zugbetrieb -Kunststoffseile im Fahrleitungsbau; Deutsche Fassung EN 50345- 2004.pdf	2004	VDE	0
407217	0115-604,DIN EN 50345	Bahnanwendungen -Ortsfeste Anlagen -Elektrischer Zugbetrieb -Kunststoffseile im Fahrleitungsbau; Deutsche Fassung prEN 50345- 2007.pdf	2007	VDE	0
407218	0115-604,DIN EN 50345	Bahnanwendungen -Ortsfeste Anlagen -Elektrischer Zugbetrieb -Baugruppen aus isolierenden Kunststoffseilen im Fahrleitungsbau; Deutsche Fassung EN 5034.pdf	2010	VDE	0
407219	0115-605 Berichtigung 1,D	Bahnanwendungen -Zusammenwirken der Systeme -Technische Kriterien f_r das Zusammenwirken zwischen Stromabnehmer und Oberleitung f_r einen freien Zugs.pdf	2007	VDE	0
407220	0115-605,DIN EN 50367	Bahnanwendungen -Zusammenwirken der Systeme -Technische Kriterien f_r das Zusammenwirken zwischen Stromabnehmer und Oberleitung f_r einen freien Zugs.pdf	2006	VDE	0
407221	0115-606,DIN EN 50388	Bahnanwendungen -Bahnenergieversorgung und Fahrzeuge -Technische Kriterien f_r die Koordination zwischen Anlagen der Bahnenergieversorgung und Fahrzeug.pdf	2006	VDE	0
407222	0115-606,DIN EN 50388	Bahnanwendungen -Bahnenergieversorgung und Fahrzeuge -Technische Kriterien f_r die Koordination zwischen Anlagen der Bahnenergieversorgung und Fahrzeug.pdf	2009	VDE	0
407223	0116,DIN 0116	Elektrische Ausr_ stung von Feuerungsanlagen.pdf	1989	VDE	0
407224	0116-1,DIN EN 50156-1	Elektrische Ausr_ stung von Feuerungsanlagen -Teil 1- Bestimmungen f_r die Anwendungsplanung und Errichtung; Deutsche Fassung EN 50156-1- 2004.pdf	2005	VDE	0

407225	0117,DIN 0117	Flurf?rderzeuge mit batterieelektrischem Antrieb.pdf	1991	VDE	0
407226	0117-1 A1,DIN EN 1175-1 A	Sicherheit von Flurf?rderzeugen -Elektrische Anforderungen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen f_r Flurf?rderzeuge mit batterieelektrischem Antrieb; Deu.pdf	2010	VDE	0
407227	0117-1,DIN EN 1175-1	Sicherheit von Flurf?rderzeugen -Elektrische Anforderungen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen f_r Flurf?rderzeuge mit batterieelektrischem Antrieb; Deu.pdf	1998	VDE	0
407228	0117-2 A1,DIN EN 1175-2 A	Sicherheit von Flurf?rderzeugen -Elektrische Anforderungen -Teil 2- Allgemeine Anforderungen f_r Flurf?rderzeuge mit Verbrennungsmotoren; Deutsche Fas.pdf	2010	VDE	0
407229	0117-2,DIN EN 1175-2	Sicherheit von Flurf?rderzeugen -Elektrische Anforderungen -Teil 2- Allgemeine Anforderungen f_r Flurf?rderzeuge mit Verbrennungsmotoren; Deutsche Fas.pdf	1998	VDE	0
407230	0117-3 A1,DIN EN 1175-3 A	Sicherheit von Flurf?rderzeugen -Elektrische Anforderungen -Teil 3- Besondere Anforderungen f_r elektrische Kraft_bertragungssysteme von Flurf?rderzeu.pdf	2010	VDE	0
407231	0117-3,DIN EN 1175-3	Sicherheit von Flurf?rderzeugen -Elektrische Anforderungen -Teil 3- Besondere Anforderungen f_r elektrische Kraft_bertragungssysteme von Flurf?rderzeu.pdf	1998	VDE	0
407232	0118 Beiblatt 1,DIN 0118	Errichten elektrischer Anlagen im Bergbau unter Tage -Leitfaden zur Erstellung einer technischen Dokumentation im Sinne der Maschinenrichtlinie (89.pdf	1998	VDE	0
407233	0118-1,DIN 0118-1	Errichten elektrischer Anlagen im Bergbau unter Tage; Allgemeine Festlegungen.pdf	1990	VDE	0
407234	0118-1,DIN 0118-1	Errichten elektrischer Anlagen im Bergbau unter Tage -Teil 1- Allgemeine Festlegungen.pdf	2001	VDE	0
407235	0118-1,DIN 0118-1	Errichten elektrischer Anlagen im Bergbau unter Tage -Teil 1- Allgemeine Festlegungen.pdf	2010	VDE	0
407236	0118-2,DIN 0118-2	Errichten elektrischer Anlagen im Bergbau unter Tage; Zusatzfestlegungen f_r Starkstromanlagen.pdf	1990	VDE	0
407237	0118-2,DIN 0118-2	Errichten elektrischer Anlagen im Bergbau unter Tage -Teil 2- Zusatzfestlegungen f_r Starkstromanlagen.pdf	2001	VDE	0
407238	0118-2,DIN 0118-2	Errichten elektrischer Anlagen im Bergbau unter Tage -Teil 2- Zusatzfestlegungen.pdf	2010	VDE	0
407239	0118-3,DIN 0118-3	Errichten elektrischer Anlagen im Bergbau unter Tage; Zusatzfestlegungen f_r Fernmeldeanlagen.pdf	1990	VDE	0
407240	0118-3,DIN 0118-3	Errichten elektrischer Anlagen im Bergbau unter Tage -Teil 3- Zusatzfestlegungen f_r Fernmeldeanlagen.pdf	2001	VDE	0
407241	0119-206-1,DIN 0119-206-1	Zustand der Eisenbahnfahrzeuge -Elektro-und Traktionsanlagen, Zugelektrik -Teil 206-1- Stromabnehmer.pdf	2004	VDE	0
407242	0119-206-2,DIN 0119-206-2	Zustand der Eisenbahnfahrzeuge -Elektro-und Traktionsanlagen, Zugelektrik -Teil 206-2- Hauptschalter.pdf	2004	VDE	0
407243	0119-206-3,DIN 0119-206-3	Zustand der Eisenbahnfahrzeuge -Elektro-und Traktionsanlagen, Zugelektrik -Teil 206-3- Haupttransformator.pdf	2004	VDE	0
407244	0119-206-4,DIN 0119-206-4	Zustand der Eisenbahnfahrzeuge -Elektro-und Traktionsanlagen, Zugelektrik -Teil 206-4- Batterien.pdf	2004	VDE	0
407245	0119-206-5,DIN 0119-206-5	Zustand der Eisenbahnfahrzeuge -Elektro-und Traktionsanlagen, Zugelektrik -Teil 206-5- Zugsammelschiene (einschlie?lich Trenn-und Erdungseinrichtung).pdf	2005	VDE	0
407246	0119-206-6,DIN 0119-206-6	Zustand der Eisenbahnfahrzeuge -Elektro-und Traktionsanlagen, Zugelektrik -Teil 206-6- Notbeleuchtung.pdf	2004	VDE	0
407247	0119-206-7,DIN 0119-206-7	Zustand der Eisenbahnfahrzeuge -Elektro-und Traktionsanlagen, Zugelektrik -Teil 206-7- Schutzmaßnahmen gegen indirekte Ber_hrung von Hochspannung.pdf	2005	VDE	0
407248	0119-207-1,DIN 0119-207-1	Zustand der Eisenbahnfahrzeuge -Leittechnik -Teil 207-1- Fahrzeugeinrichtung -Analoger Zugfunk.pdf	2004	VDE	0
407249	0119-207-10,DIN 0119-207-	Zustand der Eisenbahnfahrzeuge -Leittechnik -Teil 207-10- Geschwindigkeitsmess-und -anzeigeeinrichtungen.pdf	2004	VDE	0

407250	0119-207-10,DIN 0119-207-	Zustand der Eisenbahnfahrzeuge -Leittechnik -Teil 207-10- Geschwindigkeitsmess-und -anzeigeeinrichtungen.pdf	2009	VDE	0
407251	0119-207-11,DIN 0119-207-	Zustand der Eisenbahnfahrzeuge -Leittechnik -Teil 207-11- Fahrtenschreiber und Registrierer?te.pdf	2004	VDE	0
407252	0119-207-12,DIN 0119-207-	Zustand der Eisenbahnfahrzeuge -Leittechnik -Teil 207-12- Signaleinrichtungen (akustisch, optisch).pdf	2004	VDE	0
407253	0119-207-13,DIN 0119-207-	Zustand der Eisenbahnfahrzeuge -Leittechnik -Teil 207-13- Bordger?te f_r EBUa.pdf	2005	VDE	0
407254	0119-207-14,DIN 0119-207-	Zustand der Eisenbahnfahrzeuge -Leittechnik -Teil 207-14- Verfahren der Software?nderung in abgenommenen Fahrzeugen.pdf	2005	VDE	0
407255	0119-207-15,DIN 0119-207-	Zustand der Eisenbahnfahrzeuge -Leittechnik -Teil 207-15- T_rsteuerung.pdf	2005	VDE	0
407256	0119-207-16,DIN 0119-207-	Zustand der Eisenbahnfahrzeuge -Leittechnik -Teil 207-16- Fahrzeugeinrichtung -GSM-R-Zugfunk.pdf	2005	VDE	0
407257	0119-207-2,DIN 0119-207-2	Zustand der Eisenbahnfahrzeuge -Leittechnik -Teil 207-2- Funkfernsteuerung -FFST.pdf	2006	VDE	0
407258	0119-207-3,DIN 0119-207-3	Zustand der Eisenbahnfahrzeuge -Leittechnik -Teil 207-3- Automatische Fahr- Bremssteuerung.pdf	2004	VDE	0
407259	0119-207-4,DIN 0119-207-4	Zustand der Eisenbahnfahrzeuge -Leittechnik -Teil 207-4- Zeitmultiplexe Zugsteuerung (drahtgebunden).pdf	2005	VDE	0
407260	0119-207-5,DIN 0119-207-5	Zustand der Eisenbahnfahrzeuge -Leittechnik -Teil 207-5- Sicherheitsfahrerschaltung (Sifa).pdf	2004	VDE	0
407261	0119-207-5,DIN 0119-207-5	Zustand der Eisenbahnfahrzeuge -Leittechnik -Teil 207-5- Sicherheitsfahrerschaltung (Sifa).pdf	2009	VDE	0
407262	0119-207-6,DIN 0119-207-6	Zustand der Eisenbahnfahrzeuge -Leittechnik -Teil 207-6- Fahrzeugeinrichtung -PZB-Indusi.pdf	2004	VDE	0
407263	0119-207-7,DIN 0119-207-7	Zustand der Eisenbahnfahrzeuge -Leittechnik -Teil 207-7- Fahrzeugeinrichtung -LZB 80 I 80.pdf	2004	VDE	0
407264	0119-207-8,DIN 0119-207-8	Zustand der Eisenbahnfahrzeuge -Leittechnik -Teil 207-8- Fahrzeugeinrichtung -GNT.pdf	2004	VDE	0
407265	0119-207-9,DIN 0119-207-9	Zustand der Eisenbahnfahrzeuge -Leittechnik -Teil 207-9- Feuerl?sche-und Brandmeldeeinrichtungen.pdf	2005	VDE	0
407266	0122,DIN 0122	Elektrische Ausr_stung von Elektro-Stra?enfahrzeugen.pdf	1986	VDE	0
407267	0122-1 Berichtigung 1,DIN	Berichtigungen zu DIN EN 61851-1 (VDE 0122 Teil 1)- 2001-11.pdf	2002	VDE	0
407268	0122-1,DIN EN 61851-1	Elektrische Ausr_stung von Elektro-Stra?enfahrzeugen -Konduktive Ladesysteme f_r Elektrofahrzeuge -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 61851-1- 200).pdf	2001	VDE	0
407269	0122-1,DIN IEC 61851-1	Konduktive Ladesysteme f_r Elektrofahrzeuge -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 69 156 CD-2008).pdf	2008	VDE	0
407270	0122-2-1,DIN EN 61851-21	Elektrische Ausr_stung von Elektro-Stra?enfahrzeugen -Konduktive Ladesysteme f_r Elektrofahrzeuge -Teil 2-1- Anforderung eines Elektrofahrzeuges f_r k.pdf	2002	VDE	0
407271	0122-2-2,DIN EN 61851-22	Elektrische Ausr_stung von Elektro-Stra?enfahrzeugen -Konduktive Ladesysteme f_r Elektrofahrzeuge -Teil 2-2- Wechselstrom-Ladestation f_r Elektrofahrz.pdf	2002	VDE	0
407272	0122-576,DIN EN 62576	Elektrische Doppelschichtkondensatoren f_r die Verwendung in Hybridelektrofahrzeugen - Pr_verfahren f_r die elektrischen Kennwerte (IEC 62576- 2009);.pdf	2010	VDE	0

407273	0122-576,DIN IEC 62576	Elektrische Doppelschichtkondensatoren f_r die Verwendung in Hybridelektrofahrzeugen - Pr_fverfahren f_r die elektrischen Kennwerte (IEC 69 155 CD.pdf	2008	VDE	0
407274	0123,DIN 0123	Stromf_hrung im Bereich von Radsatz-W?lzlager in Schienenfahrzeugen.pdf	1985	VDE	0
407275	0126-12,DIN EN 50530	Gesamtwirkungsgrad von Photovoltaik-Wechselrichtern; Deutsche Fassung FprEN 50530- 2008.pdf	2009	VDE	0
407276	0126-13,DIN EN 50524	Datenblatt-und Typschildangaben von Photovoltaik-Wechselrichtern; Deutsche Fassung FprEN 50524- 2008.pdf	2008	VDE	0
407277	0126-13,DIN EN 50524	Datenblatt-und Typschildangaben von Photovoltaik-Wechselrichtern; Deutsche Fassung EN 50524-2009.pdf	2010	VDE	0
407278	0126-14-1,DIN EN 62109-1	Sicherheit von Leistungsumrichtern zur Anwendung in photovoltaischen Energiesystemen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 82 505 CDV- 2007); Deut.pdf	2008	VDE	0
407279	0126-14-2,DIN EN 62109-2	Sicherheit von Leistungsumrichtern zur Anwendung in photovoltaischen Energiesystemen -Teil 2- Besondere Anforderungen an Wechselrichter (IEC 82 579.pdf	2010	VDE	0
407280	0126-15,DIN IEC 82 445 NP	Leistung und Funktion von Photovoltaik-Batterieladeregler (IEC 82 445 NP- 2006).pdf	2007	VDE	0
407281	0126-17-1,DIN EN 50461	Solarzellen -Datenblattangaben und Angaben zum Produkt f_r kristalline Silizium-Solarzellen; Deutsche Fassung EN 50461- 2006.pdf	2007	VDE	0
407282	0126-18,DIN EN 50513	Solarscheiben -Datenblattangaben und Produktinformation f_r kristalline Silicium-Scheiben zur Solarzellenherstellung; Deutsche Fassung EN 50513- 2009.pdf	2009	VDE	0
407283	0126-18-100,DIN EN 50513	Solarscheiben -Datenblattangaben und Produktinformation f_r kristalline Silicium-Scheiben zur Solarzellenherstellung; Deutsche Fassung FprEN 50513- 20.pdf	2008	VDE	0
407284	0126-2,DIN IEC 62116	Pr_fverfahren f_r Ma?nahmen zur Verhinderung der Inselbildung f_r Versorgungsunternehmen in Wechselwirkung mit Photovoltaik-Wechselrichtern (IEC 82.pdf	2006	VDE	0
407285	0126-20,DIN EN 62093	BOS-Bauteile f_r photovoltaische Systeme -Bauarteignung nat_rliche Umgebung (IEC 62093- 2005); Deutsche Fassung EN 62093- 2005.pdf	2005	VDE	0
407286	0126-20-1,DIN EN 62124	Photovoltaische (PV) Inselsysteme -Bauarteignung und Typpr_fung (IEC 62124- 2004); Deutsche Fassung EN 62124- 2005.pdf	2005	VDE	0
407287	0126-21,DIN 0126-21	Photovoltaik im Bauwesen.pdf	2007	VDE	0
407288	0126-23,DIN EN 62446	Netzgekoppelte Photovoltaik-Systeme -Mindestanforderungen an Systemdokumentation, Inbetriebnahmep_r_fung und wiederkehrende Pr_fungen (IEC 62446- 2009.pdf	2010	VDE	0
407289	0126-23,DIN IEC 62446	Netzgekoppelte PV-Systeme -Mindestanforderungen an Systemdokumentation, Inbetriebnahmep_r_fung und Pr_fanforderungen (IEC 82 460 CD- 2006).pdf	2007	VDE	0
407290	0126-3,DIN EN 50521	Steckverbinder f_r Photovoltaik-Systeme -Sicherheitsanforderungen und Pr_fungen; Deutsche Fassung EN 50521- 2008.pdf	2009	VDE	0
407291	0126-30-1 A1,DIN EN 61730	Photovoltaik (PV)-Module -Sicherheitsqualifikation -Teil 1- Anforderungen an den Aufbau (IEC 82 568 CDV- 2009); Deutsche Fassung EN 61730-1- 2007.pdf	2009	VDE	0
407292	0126-30-1,DIN EN 61730-1	Photovoltaik(PV)-Module -Sicherheitsqualifikation -Teil 1- Anforderungen an den Aufbau (IEC 61730-1- 2004, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61730-1.pdf	2007	VDE	0
407293	0126-30-2 A1,DIN EN 61730	Photovoltaik (PV)-Module -Sicherheitsqualifikation -Teil 2- Anforderungen an die Pr_fung (IEC 82 569 CDV- 2009); Deutsche Fassung EN 61730-2- 2007.pdf	2009	VDE	0
407294	0126-30-2,DIN EN 61730-2	Photovoltaik(PV)-Module -Sicherheitsqualifikation -Teil 2- Anforderungen an die Pr_fung (IEC 61730-2- 2004, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61730.pdf	2007	VDE	0
407295	0126-31,DIN EN 61215	Terrestrische kristalline Silizium-Photovoltaik-(PV-) Module -Bauarteignung und Bauartzulassung (IEC 61215- 2005); Deutsche Fassung EN 61215- 2005.pdf	2006	VDE	0
407296	0126-32,DIN EN 61646	Terrestrische D_nnschicht-Photovoltaik (PV)-Module -Bauarteignung und Bauartzulassung (IEC 61646- 2008); Deutsche Fassung EN 61646- 2008.pdf	2009	VDE	0
407297	0126-33,DIN EN 62108	Konzentrator-Photovoltaik (CPV)-Module und -Anordnungen -Bauarteignung und Bauartzulassung (IEC 62108- 2007); Deutsche Fassung EN 62108- 2008.pdf	2008	VDE	0

407298	0126-34-1,DIN EN 61853-1	Pr_fung des Leistungsverhaltens von photovoltaischen (PV-) Modulen und Energiebemessung -Teil 1- Leistungsmessung in Bezug auf Bestrahlungst?rke und.pdf	2009	VDE	0
407299	0126-4-1,DIN EN 60904-1	Photovoltaische Einrichtungen -Teil 1- Messen der photovoltaischen Strom- Spannungskennlinien (IEC 60904-1- 2006); Deutsche Fassung EN 60904-1- 2006.pdf	2007	VDE	0
407300	0126-4-10,DIN EN 60904-10	Photovoltaische Einrichtungen -Teil 10- Messverfahren f_r die Linearit?t (IEC 82 539 CDV- 2008); Deutsche Fassung FprEN 60904-10- 2008.pdf	2009	VDE	0
407301	0126-4-2,DIN EN 60904-2	Photovoltaische Einrichtungen -Teil 2- Anforderungen an Referenz-Solarelemente (IEC 60904-2- 2007); Deutsche Fassung EN 60904-2- 2007.pdf	2008	VDE	0
407302	0126-42,DIN IEC 62548	Installation und Sicherheitsanforderungen f_r photovoltaische Generatoren (IEC 82 592 CD- 2009).pdf	2010	VDE	0
407303	0126-4-3,DIN EN 60904-3	Photovoltaische Einrichtungen -Teil 3- Messgrunds?tze f_r terrestrische photovoltaische (PV) Einrichtungen mit Angaben _ber die spektrale Strahlungsv.pdf	2009	VDE	0
407304	0126-4-4,DIN EN 60904-4	Photovoltaische Einrichtungen -Teil 4- Verfahren zur Feststellung der R_ckverfolgbarkeit der Kalibrierung von Referenz-Solarelementen (IEC 82 533 C.pdf	2009	VDE	0
407305	0126-4-4,DIN EN 60904-4	Photovoltaische Einrichtungen -Teil 4- Referenz-Solarelemente -Verfahren zur Feststellung der R_ckverfolgbarkeit der Kalibrierung (IEC 60904-4- 2009).pdf	2010	VDE	0
407306	0126-4-7,DIN EN 60904-7	Photovoltaische Einrichtungen -Teil 7- Berechnung der spektralen Fehlanpassungskorrektur f_r Messungen an photovoltaischen Einrichtungen (IEC 82 45.pdf	2007	VDE	0
407307	0126-4-7,DIN EN 60904-7	Photovoltaische Einrichtungen -Teil 7- Berechnung der spektralen Fehlanpassungskorrektur f_r Messungen an photovoltaischen Einrichtungen (IEC 60904-7.pdf	2009	VDE	0
407308	0126-4-9,DIN EN 60904-9	Photovoltaische Einrichtungen -Teil 9- Leistungsanforderungen an Sonnensimulatoren (IEC 60904-9- 2007); Deutsche Fassung EN 60904-9- 2007.pdf	2008	VDE	0
407309	0126-50,DIN IEC 62253	Photovoltaische Pumpensysteme -Bauarteignung und Pr_fung des Betriebsverhaltens (IEC 82 591 CD- 2009).pdf	2010	VDE	0
407310	0126-500,DIN EN 50548	Anschlussdosen f_r Photovoltaik-Module; Deutsche Fassung prEN 50548- 2009.pdf	2010	VDE	0
407311	0126-6,DIN EN 60891	Verfahren zur Umrechnung von gemessenen Strom-Spannungs-Kennlinien von photovoltaischen Bauelementen auf andere Temperaturen und Bestrahlungst?rken (.pdf	2009	VDE	0
407312	0126-8,DIN IEC 61701	Salznebel-Korrosionspr_fung von photovoltaischen (PV-) Modulen (IEC 82 576 CD- 2009).pdf	2010	VDE	0
407313	0127-1 A1,DIN EN 61400-1	Windenergieanlagen -Teil 1- Auslegungsanforderungen (IEC 88 339 CDV- 2009); Deutsche Fassung EN 61400-1- 2005 FprA1- 2009.pdf	2009	VDE	0
407314	0127-1 Berichtigung 1,DIN	Windenergieanlagen -Teil 1- Sicherheitsanforderungen (IEC 61400-1- 1999, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61400-1- 2004, Berichtigungen zu DIN EN 61.pdf	2005	VDE	0
407315	0127-1 Berichtigung 1,DIN	Windenergieanlagen -Teil 1- Auslegungsanforderungen (IEC 61400-1- 2005); Deutsche Fassung EN 61400-1- 2005, Berichtigungen zu DIN EN 61400-1 (VDE 01.pdf	2007	VDE	0
407316	0127-1,DIN EN 61400-1	Windenergieanlagen -Teil 1- Sicherheitsanforderungen (IEC 61400-1- 1999, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61400-1- 2004.pdf	2004	VDE	0
407317	0127-1,DIN EN 61400-1	Windenergieanlagen -Teil 1- Auslegungsanforderungen (IEC 61400-1- 2005); Deutsche Fassung EN 61400-1- 2005.pdf	2006	VDE	0
407318	0127-100 Berichtigung 1,D	Windenergieanlagen -Schutzma?nahmen -Anforderungen f_r Konstruktion, Betrieb und Wartung; Deutsche Fassung EN 50308- 2004, Berichtigung zu DIN EN 5030.pdf	2008	VDE	0
407319	0127-100,DIN EN 50308	Windenergieanlagen -Schutzma?nahmen -Anforderungen f_r Konstruktion, Betrieb und Wartung; Deutsche Fassung EN 50308- 2004.pdf	2005	VDE	0
407320	0127-102,DIN EN 50376	Angabe des Schalleistungspegels und der Tonhaltigkeitswerte bei Windenergieanlagen; Deutsche Fassung prEN 50376- 2001.pdf	2001	VDE	0
407321	0127-11,DIN EN 61400-11	Windenergieanlagen -Teil 11- Schallme?verfahren (IEC 61400-11- 1998); Deutsche Fassung EN 61400-11- 1998.pdf	2000	VDE	0

407322	0127-11,DIN EN 61400-11	Windenergieanlagen -Teil 11- Schallmessverfahren (IEC 61400-11- 2002); Deutsche Fassung EN 61400-11- 2003.pdf	2003	VDE	0
407323	0127-11,DIN EN 61400-11	Windenergieanlagen -Teil 11- Schallmessverfahren (IEC 61400-11- 2002 + A1- 2006); Deutsche Fassung EN 61400-11- 2003 + A1- 2006.pdf	2007	VDE	0
407324	0127-11,DIN IEC 61400-11	Windenergieanlagen -Teil 11- Schallmessverfahren (IEC 88 324 CD- 2008).pdf	2009	VDE	0
407325	0127-12,DIN EN 61400-12	Windenergieanlagen -Teil 12- Me?verfahren zur Bestimmung des Leistungsverhaltens bei Windenergieanlagen (IEC 61400-12- 1998); Deutsche Fassung EN 614.pdf	1999	VDE	0
407326	0127-12-1,DIN EN 61400-12	Windenergieanlagen -Teil 12-1- Messung des Leistungsverhaltens einer Windenergieanlage (IEC 61400-12-1- 2005); Deutsche Fassung EN 61400-12-1- 2006.pdf	2007	VDE	0
407327	0127-12-2,DIN IEC 61400-1	Windenergieanlagen -Teil 12-2- Messung der Leistungsverhaltens von Elektrizit?t erzeugenden Windturbinen basierend auf Gondelanemometrie (IEC 88 325.pdf	2009	VDE	0
407328	0127-2,DIN EN 61400-2	Windenergieanlagen -Teil 2- Sicherheit kleiner Windenergieanlagen (IEC 61400-2- 1996); Deutsche Fassung EN 61400-2- 1996.pdf	1998	VDE	0
407329	0127-2,DIN EN 61400-2	Windenergieanlagen -Teil 2- Sicherheit kleiner Windenergieanlagen (IEC 61400-2- 2006); Deutsche Fassung EN 61400-2- 2006.pdf	2007	VDE	0
407330	0127-21,DIN EN 61400-21	Windenergieanlagen -Teil 21- Messung und Bewertung der Netzvertr?glichkeit von netzgekoppelten Windenergieanlagen (IEC 61400-21- 2001); Deutsche Fass.pdf	2002	VDE	0
407331	0127-21,DIN EN 61400-21	Windenergieanlagen -Teil 21- Messung und Bewertung der Netzvertr?glichkeit von netzgekoppelten Windenergieanlagen (IEC 61400-21- 2008); Deutsche Fass.pdf	2009	VDE	0
407332	0127-22,DIN IEC 61400-22	Windenergieanlagen -Teil 22- Konformit?tspr_fung und Zertifizierung von Windenergieanlagen (IEC 88 332 DTS- 2008).pdf	2009	VDE	0
407333	0127-23,DIN IEC 88 116 CD	Windenergieanlagen -Teil 23- Rotorbl?tter; Experimentelle Strukturpr_fungen (IEC 88 116 CDV- 1999).pdf	2000	VDE	0
407334	0127-24,DIN IEC 61400-24	Windenergieanlagen -Teil 24- Blitzschutz (IEC 88 322 CD- 2008).pdf	2009	VDE	0
407335	0127-3,DIN EN 61400-3	Windturbinen -Teil 3- Auslegungsanforderungen f_r Offshore-Windturbinen (IEC 88 308 CDV- 2007); Deutsche Fassung prEN 61400-3- 2007.pdf	2008	VDE	0
407336	0127-3,DIN EN 61400-3	Windenergieanlagen -Teil 3- Auslegungsanforderungen f_r Windenergieanlagen auf offener See (IEC 61400-3- 2009); Deutsche Fassung EN 61400-3- 2009.pdf	2010	VDE	0
407337	0127-4,DIN IEC 61400-4	Windturbinen -Teil 4- Auslegungsanforderungen f_r Getriebe f_r Windturbinen (IEC 88 354 CD- 2009).pdf	2010	VDE	0
407338	0128,DIN EN 50107	Leuchtr?hrenge?rte und Leuchtr?hrenanlagen mit einer Leerlaufspannung _ber 1 kV, aber nicht _ber 10 kV; Deutsche Fassung EN 50107- 1998.pdf	1998	VDE	0
407339	0128,DIN 0128; DIN 57128	Errichten von Leuchtr?hrenanlagen mit Nennspannungen _ber 1000 V [VDE-Bestimmung].pdf	1981	VDE	0
407340	0128-1,DIN EN 50107-1	Leuchtr?hrenge?rte und Leuchtr?hrenanlagen mit einer Leerlaufspannung _ber 1 kV, aber nicht _ber 10 kV -Teil 1- Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fas.pdf	2003	VDE	0
407341	0128-2,DIN EN 50107-2	Leuchtr?hrenge?rte und Leuchtr?hrenanlagen mit einer Leerlaufspannung _ber 1 kV, aber nicht _ber 10 kV -Teil 2- Anforderungen an Erdschluss-Schutzeinr.pdf	2005	VDE	0
407342	0129-201,DIN 0129-201	Elektrische Anlagen auf Schiffen; Auslegung der Systeme; Allgemeines; Identisch mit IEC 60092-201- 1980 (Stand 1987).pdf	1990	VDE	0
407343	0129-507,DIN EN 60092-507	Elektrische Anlagen auf Schiffen -Teil 507- Yachten (IEC 60092-507- 2000); Deutsche Fassung EN 60092-507- 2000.pdf	2001	VDE	0
407344	0130-201,DIN EN 62282-2	Brennstoffzellentechnologien -Teil 2- Brennstoffzellen-Module (IEC 62282-2- 2004); Deutsche Fassung EN 62282-2- 2004.pdf	2005	VDE	0
407345	0130-201,DIN EN 62282-2	Brennstoffzellentechnologien -Teil 2- Brennstoffzellen-Module (IEC 62282-2- 2004 + A1- 2007); Deutsche Fassung EN 62282-2- 2004 + A1- 2007.pdf	2008	VDE	0
407346	0130-301,DIN EN 62282-3-1	Brennstoffzellentechnologien -Teil 3-1- Station?re Brennstoffzellen-Energiesysteme -Sicherheit (IEC 62282-3-1- 2007); Deutsche Fassung EN 62282-3-1.pdf	2008	VDE	0
407347	0130-302,DIN EN 62282-3-2	Brennstoffzellentechnologien -Teil 3-2- Station?re Brennstoffzellen-Energiesysteme - Leistungskennwertep_rverfahren (IEC 62282-3-2- 2006); Deutsche F.pdf	2007	VDE	0

407348	0130-302,DIN IEC 62282-3-	Brennstoffzellentechnologien -Teil 3-2- Station?re Brennstoffzellen-Energiesysteme - Leistungskennwertep_rverfahren (IEC 105 211 CD- 2009).pdf	2009	VDE	0
407349	0130-303,DIN EN 62282-3-3	Brennstoffzellentechnologien -Teil 3-3- Station?re Brennstoffzellen-Energiesysteme -Errichtung (IEC 62282-3-3- 2007); Deutsche Fassung EN 62282-3-3.pdf	2008	VDE	0
407350	0130-3-1,DIN IEC 62282-3-	Brennstoffzellentechnologien -Teil 3-1- Station?re Brennstoffzellen-Energiesysteme -Sicherheit (IEC 105 251 CD- 2009).pdf	2010	VDE	0
407351	0130-310,DIN EN 50465	Gasger?te -Brennstoffzellen-Gasheizger?te -Brennstoffzellen-Gasheizger?t mit einer Nennw?rmebelastung kleiner oder gleich 70 kW; Deutsche Fassung EN 5.pdf	2009	VDE	0
407352	0130-3-3,DIN IEC 62282-3-	Brennstoffzellentechnologien -Teil 3-3- Station?re Brennstoffzellen-Energiesysteme -Errichtung (IEC 105 240 CD- 2009).pdf	2009	VDE	0
407353	0130-501,DIN EN 62282-5-1	Brennstoffzellentechnologien -Teil 5-1- Portable Brennstoffzellen-Energiesysteme -Sicherheit (IEC 62282-5-1- 2007); Deutsche Fassung EN 62282-5-1- 20.pdf	2008	VDE	0
407354	0130-601,DIN IEC 62282-6-	Brennstoffzellentechnologien -Teil 6-1- Mikro-Brennstoffzellen-Energiesysteme -Sicherheit (IEC 105 95 CD- 2005).pdf	2006	VDE	0
407355	0130-602,DIN EN 62282-6-2	Brennstoffzellentechnologien -Teil 6-200- Mikrobrennstoffzellen-Energiesysteme - Leistungskennwertep_rverfahren (IEC 62282-6-200- 2007); Deutsche Fas.pdf	2008	VDE	0
407356	0130-603,DIN IEC 62282-6-	Brennstoffzellentechnologie -Teil 6-3- Mikrobrennstoffzellen-Energiesysteme -Austauschbarkeit (IEC 105 130 CD- 2006).pdf	2007	VDE	0
407357	0130-6-300,DIN EN 62282-6	Brennstoffzellentechnologien -Teil 6-300- Mikrobrennstoffzellen-Energiesysteme -Austauschbarkeit der Brennstoffkartusche (IEC 62282-6-300- 2009); Deu.pdf	2010	VDE	0
407358	0131,DIN 0131; DIN 57131	Errichtung und Betrieb von Elektrozaunanlagen [VDE-Bestimmung].pdf	1984	VDE	0
407359	0132,DIN 0132	Brandbek?mpfung im Bereich elektrischer Anlagen.pdf	1989	VDE	0
407360	0132,DIN 0132	Brandbek?mpfung im Bereich elektrischer Anlagen.pdf	2001	VDE	0
407361	0132,DIN 0132	Brandbek?mpfung und Hilfeleistung im Bereich elektrischer Anlagen.pdf	2008	VDE	0
407362	0134,DIN 0134	Anleitung zur Ersten Hilfe bei Unf?llen.pdf	1971	VDE	0
407363	0136,DIN 0136	Errichten von Elektrofischereianlagen.pdf	1990	VDE	0
407364	0140-1,DIN EN 61140	Schutz gegen elektrischen Schlag -Gemeinsame Anforderungen f_r Anlagen und Betriebsmittel (IEC 61140- 1997); Deutsche Fassung EN 61140- 2001.pdf	2001	VDE	0
407365	0140-1,DIN EN 61140	Schutz gegen elektrischen Schlag -Gemeinsame Anforderungen f_r Anlagen und Betriebsmittel (IEC 61140- 2001); Deutsche Fassung EN 61140- 2002.pdf	2003	VDE	0
407366	0140-1,DIN EN 61140	Schutz gegen elektrischen Schlag -Gemeinsame Anforderungen f_r Anlagen und Betriebsmittel (IEC 61140- 2001 + A1- 2004, modifiziert); Deutsche Fassung.pdf	2007	VDE	0
407367	0141,DIN 0141	Erdungen f_r Starkstromanlagen mit Nennspannungen _ber 1 kV.pdf	1989	VDE	0
407368	0141,DIN 0141	Erdungen f_r spezielle Starkstromanlagen mit Nennspannungen _ber 1 kV.pdf	2000	VDE	0
407369	0143,DIN 0143; DIN 57143	Abspritzeinrichtungen f_r Starkstromanlagen mit Nennspannungen _ber 1 kV; [VDE-Bestimmung].pdf	1984	VDE	0
407370	0143-1,DIN EN 50186-1	Abspritzeinrichtungen f_r Starkstromanlagen mit Nennspannungen _ber 1 kV -Teil 1- Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 50186-1- 1998.pdf	1999	VDE	0
407371	0143-2,DIN EN 50186-2	Abspritzeinrichtungen f_r Starkstromanlagen mit Nennspannungen _ber 1 kV -Teil 2- Nationale Anh?nge; Deutsche Fassung EN 50186-2- 1998.pdf	1999	VDE	0
407372	0146,DIN 0146; DIN 57146	Errichten von Elektrofilteranlagen [VDE-Bestimmung].pdf	1980	VDE	0
407373	0147-1,DIN 0147-1; DIN 57	Errichten ortsfester elektrostatischer Spr_hanlagen -Allgemeine Festlegungen [VDE-Bestimmung].pdf	1983	VDE	0
407374	0147-101,DIN EN 50176	Ortsfeste elektrostatische Spr_hanlagen f_r brennbare fl_ssige Beschichtungsstoffe; Deutsche Fassung EN 50176- 1996.pdf	1997	VDE	0
407375	0147-101,DIN EN 50176	Ortsfeste elektrostatische Spr_hanlagen f_r brennbare fl_ssige Beschichtungsstoffe; Deutsche Fassung prEN 50176- 2005.pdf	2006	VDE	0
407376	0147-101,DIN EN 50176	Station?re Ausr_stung zum elektrostatischen Beschichten mit entz_ndbaren fl_ssigen Beschichtungsstoffen -Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN.pdf	2010	VDE	0

407377	0147-102 Berichtigung 1,D	Ortsfeste elektrostatische Spr_hanlagen f_r brennbare Beschichtungspulver; Deutsche Fassung EN 50177- 2006, Berichtigungen zu DIN EN 50177 (VDE 0147.pdf	2008	VDE	0
407378	0147-102,DIN EN 50177	Ortsfeste elektrostatische Spr_hanlagen f_r brennbare Beschichtungspulver; Deutsche Fassung EN 50177- 1996.pdf	1997	VDE	0
407379	0147-102,DIN EN 50177	Ortsfeste elektrostatische Spr_hanlagen f_r brennbare Beschichtungspulver; Deutsche Fassung EN 50177- 2006.pdf	2007	VDE	0
407380	0147-102,DIN EN 50177	Station?re Ausr_stung zum elektrostatischen Beschichten mit entz_ndbaren Beschichtungspulvern - Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung prEN 50177.pdf	2007	VDE	0
407381	0147-102,DIN EN 50177	Station?re Ausr_stung zum elektrostatischen Beschichten mit entz_ndbaren Beschichtungspulvern - Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 50177- 20.pdf	2010	VDE	0
407382	0147-103,DIN EN 50223	Ortsfeste elektrostatische Flockanlagen f_r entz_ndbaren Flock; Deutsche Fassung EN 50223- 2001.pdf	2001	VDE	0
407383	0147-103,DIN EN 50223	Station?re elektrostatische Beschichtungsanlagen f_r entz_ndbaren Flock -Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung prEN 50223- 2008.pdf	2008	VDE	0
407384	0147-2,DIN 0147-2	Errichten ortsfester elektrostatischer Spr_hanlagen -Flockmaschinen.pdf	1985	VDE	0
407385	0147-200,DIN EN 50348	Ortsfeste elektrostatische Spr_heinrichtungen f_r nichtbrennbare fl_ssige Beschichtungsstoffe; Deutsche Fassung EN 50348- 2001.pdf	2002	VDE	0
407386	0147-200,DIN EN 50348	Station?re Ausr_stung zum elektrostatischen Beschichten mit nichtentz_ndbaren fl_ssigen Beschichtungsstoffen -Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 50348- 2008.pdf	2008	VDE	0
407387	0147-200,DIN EN 50348	Station?re Ausr_stung zum elektrostatischen Beschichten mit nichtentz_ndbaren fl_ssigen Beschichtungsstoffen -Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 50348- 2010.pdf	2010	VDE	0
407388	0150,DIN EN 50162	Schutz gegen Korrosion durch Streustr?me aus Gleichstromanlagen; Deutsche Fassung EN 50162- 2004.pdf	2005	VDE	0
407389	0150,DIN 0150; DIN 57150	Schutz gegen Korrosion durch Streustr?me aus Gleichstromanlagen [VDE-Bestimmung].pdf	1983	VDE	0
407390	0151,DIN 0151	Werkstoffe und Mindestma?e von Erdern bez_glich der Korrosion.pdf	1986	VDE	0
407391	0160 A1,DIN 0160 A1	Ausr_stung von Starkstromanlagen mit elektronischen Betriebsmitteln; ?nderung 1.pdf	1989	VDE	0
407392	0160,DIN EN 50178	Ausr_stung von Starkstromanlagen mit elektronischen Betriebsmitteln; Deutsche Fassung EN 50178- 1997.pdf	1998	VDE	0
407393	0160,DIN 0160	Ausr_stung von Starkstromanlagen mit elektronischen Betriebsmitteln.pdf	1988	VDE	0
407394	0160-100 Berichtigung 1,D	Berichtigung zu DIN EN 61800-3 (VDE 0160 Teil 100)- 2001-02.pdf	2002	VDE	0
407395	0160-100,DIN EN 61800-3	Drehzahlver?nderbare elektrische Antriebe -Teil 3- EMV-Produktnorm einschlie?lich spezieller Pr_fverfahren (IEC 61800-3- 1996); Deutsche Fassung EN 61800-3- 1996.pdf	1997	VDE	0
407396	0160-100,DIN EN 61800-3	Drehzahlver?nderbare elektrische Antriebe -Teil 3- EMV-Produktnorm einschlie?lich spezieller Pr_fverfahren (IEC 61800-3- 1996); Deutsche Fassung EN 61800-3- 2001.pdf	2001	VDE	0
407397	0160-101,DIN EN 61800-1	Drehzahlver?nderbare elektrische Antriebe -Teil 1- Allgemeine Anforderungen; Festlegungen f_r die Bemessung von Niederspannungs-Gleichstrom-Antriebssy.pdf	1999	VDE	0
407398	0160-102,DIN EN 61800-2	Drehzahlver?nderbare elektrische Antriebe -Teil 2- Allgemeine Anforderungen; Festlegungen f_r die Bemessung von Niederspannungs-Wechselstrom-Antriebss.pdf	1999	VDE	0
407399	0160-103,DIN EN 61800-3	Drehzahlver?nderbare elektrische Antriebe -Teil 3- EMV-Anforderungen einschlie?lich spezieller Pr_fverfahren (IEC 61800-3- 2004); Deutsche Fassung EN 61800-3- 2004.pdf	2005	VDE	0
407400	0160-104,DIN EN 61800-4	Drehzahlver?nderbare elektrische Antriebe -Teil 4- Allgemeine Anforderungen; Festlegungen f_r die Bemessung von Wechselstrom-Antriebssystemen _ber 1 0.pdf	2003	VDE	0
407401	0160-105 Berichtigung 1,D	Berichtigung zu DIN EN 61800-5-1 (VDE 0160 Teil 105)- 2003-09.pdf	2004	VDE	0

409303	0530-9,DIN EN 60034-9	Drehende elektrische Maschinen -Teil 9- Ger?uschgrenzwerte (IEC 60034-9- 2003, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60034-9- 2005.pdf	2006	VDE	0
409304	0530-9,DIN EN 60034-9	Drehende elektrische Maschinen -Teil 9- Ger?uschgrenzwerte (IEC 60034-9- 2003, modifiziert + A1- 2007); Deutsche Fassung EN 60034-9- 2005 + A1- 2007.pdf	2008	VDE	0
409305	0530-9,DIN 0530-9; DIN 57	Umlaufende elektrische Maschinen; Ger?uschgrenzwerte [VDE-Bestimmung].pdf	1984	VDE	0
409306	0532-1,DIN 0532-1; DIN 57	Transformatoren und Drosselspulen; Allgemeines [VDE-Bestimmung].pdf	1982	VDE	0
409307	0532-10,DIN 0532-10; DIN	Transformatoren und Drosselspulen -Anwendung von Transformatoren [VDE-Richtlinie].pdf	1982	VDE	0
409308	0532-101 A1,DIN EN 60076-	Leistungstransformatoren -Teil 1- Allgemeines; ?nderung 1 (IEC 60076-1 A1- 1999); Deutsche Fassung EN 60076-1 A1- 2000.pdf	2001	VDE	0
409309	0532-101 A11,DIN EN 60076	Leistungstransformatoren -Teil 1- Allgemeines; ?nderung A11; Deutsche Fassung EN 60076-1 A11- 1997.pdf	1998	VDE	0
409310	0532-101,DIN EN 60076-1	Leistungstransformatoren -Teil 1- Allgemeines (IEC 60076-1- 1993, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60076-1- 1997.pdf	1997	VDE	0
409311	0532-102,DIN EN 60076-2	Leistungstransformatoren -Teil 2- Ubertemperaturen (IEC 60076-2- 1993, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60076-2- 1997.pdf	1997	VDE	0
409312	0532-13,DIN 0532-13; DIN	Transformatoren und Drosselspulen -Blitz-und Schaltsto?spannungspr_fungen von Transformatoren und Drosselspulen [VDE-Bestimmung] -Richtlinie.pdf	1984	VDE	0
409313	0532-14,DIN 0532-14	Transformatoren und Drosselspulen; Mindestabst?nde in Luft und Schutzfunkenstrecken der Durchf_hrungen.pdf	1991	VDE	0
409314	0532-14,DIN 0532-14	Transformatoren und Drosselspulen -Teil 14- Luftseitige Schutzfunkenstrecken an Durchf_hrungen.pdf	2004	VDE	0
409315	0532-2,DIN 0532-2	Transformatoren und Drosselspulen; Ubertemperaturen.pdf	1989	VDE	0
409316	0532-20,DIN EN 60289	Drosselspulen (IEC 60289- 1988, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60289- 1994.pdf	1994	VDE	0
409317	0532-20,DIN 0532-20; DIN	Transformatoren und Drosselspulen; Drosselspulen und Sternpunktbildner [VDE-Bestimmung].pdf	1982	VDE	0
409318	0532-21,DIN 0532-21; DIN	Transformatoren und Drosselspulen; Anla?transformatoren und Anla?drosselspulen [VDE-Bestimmung].pdf	1982	VDE	0
409319	0532-214-1,DIN EN 60214-1	Stufenschalter -Teil 1- Leistungsanforderungen und Pr_fverfahren (IEC 60214-1- 2003); Deutsche Fassung EN 60214-1- 2003.pdf	2003	VDE	0
409320	0532-216-1,DIN EN 50216-1	Zubeh?f_r Transformatoren und Drosselspulen -Teil 1- Allgemeines; Deutsche Fassung EN 50216-1- 2002.pdf	2002	VDE	0
409321	0532-216-10,DIN EN 50216-	Zubeh?f_r Transformatoren und Drosselspulen -Teil 10- ?l-Luft-K_hler; Deutsche Fassung EN 50216-10- 2009.pdf	2009	VDE	0
409322	0532-216-11,DIN EN 50216-	Zubeh?f_r Transformatoren und Drosselspulen -Teil 11- ?l-und Wicklungstemperaturanzeiger; Deutsche Fassung EN 50216-11- 2008.pdf	2009	VDE	0
409323	0532-216-12,DIN EN 50216-	Zubeh?f_r Transformatoren und Drosselspulen -Teil 12- Ventilatoren; Deutsche Fassung prEN 50216-12- 2007.pdf	2008	VDE	0
409324	0532-216-2 A1,DIN EN 5021	Zubeh?f_r Transformatoren und Drosselspulen -Teil 2- Buchholzrelais f_r fl_ssigkeitsgef_llte Transformatoren und Drosselspulen mit Ausdehnungsgef??;.pdf	2003	VDE	0
409325	0532-216-2,DIN EN 50216-2	Zubeh?f_r Transformatoren und Drosselspulen -Teil 2- Buchholzrelais f_r fl_ssigkeitsgef_llte Transformatoren und Drosselspulen mit Ausdehnungsgef??;.pdf	2002	VDE	0

409326	0532-216-3 A1,DIN EN 5021	Zubeh?r f_r Transformatoren und Drosselspulen -Teil 3- Schutzrelais f_r ohne Gaspolster hermetisch verschlossene fl_ssigkeitsgef_llte Transformatoren.pdf	2003	VDE	0
407871	0281-3 A2,DIN 0281-3 A2	Polyvinylchlorid-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 3- Aderleitungen f_r feste Verlegung; Deutsche Fassung HD 21.3 S3- 1995.pdf	2009	VDE	0
407872	0281-3,DIN 0281-3	PVC-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 3- Aderleitungen f_r feste Verlegung (IEC 60227-3- 1993, modifiziert); Deutsche Fassu.pdf	1995	VDE	0
407873	0281-3,DIN 0281-3	Polyvinylchlorid-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 3- Aderleitungen f_r feste Verlegung; Deutsche Fassung HD 21.3 S3- 1995 +.pdf	2001	VDE	0
407874	0281-301,DIN 0281-301	PVC-isolierte Starkstromleitungen; Leichte Zwillingsleitung.pdf	1985	VDE	0
407875	0281-302,DIN 0281-302	PVC-isolierte Starkstromleitungen; Zwillingsleitung.pdf	1985	VDE	0
407876	0281-401,DIN 0281-401	PVC-isolierte Starkstromleitungen; PVC-Schlauchleitung 03VV.pdf	1985	VDE	0
407877	0281-402,DIN 0281-402	PVC-isolierte Starkstromleitungen; PVC-Schlauchleitung 05VV.pdf	1988	VDE	0
407878	0281-403,DIN 0281-403	PVC-isolierte Starkstromleitungen; PVC-Flachleitung 05VVH6.pdf	1989	VDE	0
407879	0281-404,DIN 0281-404	PVC-isolierte Starkstromleitungen; PVC-Flachleitung 07VVH6.pdf	1989	VDE	0
407880	0281-5,DIN 0281-5	PVC-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 5- Flexible Leitungen (IEC 60227-5- 1979, modifiziert); Deutsche Fassung HD 21.5 S3.pdf	1995	VDE	0
407881	0281-5,DIN 0281-5	Polyvinylchlorid-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 5- Flexible Leitungen (IEC 60227-5- 1979, modifiziert); Deutsche Fassung.pdf	2001	VDE	0
407882	0281-5,DIN 0281-5	Polyvinylchlorid-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 5- Flexible Leitungen (IEC 60227-5- 1979, modifiziert); Deutsche Fassung.pdf	2002	VDE	0
407883	0281-7,DIN 0281-7	PVC-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 7- Einadrige Leitungen ohne Mantel f_r die innere Verdrahtung mit einer h?chstzul?ssig.pdf	1996	VDE	0
407884	0281-7,DIN 0281-7	Polyvinylchlorid-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 7- Einadrige Leitungen ohne Mantel f_r die innere Verdrahtung mit einer h.pdf	2001	VDE	0
407885	0281-8,DIN 0281-8	PVC-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 8- Einadrige Leitungen ohne Mantel f_r Lichterketten; Deutsche Fassung HD 21.8 S1 + A1.pdf	1995	VDE	0
407886	0281-8,DIN 0281-8	Polyvinylchlorid-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 8- Einadrige Leitungen ohne Mantel f_r Lichterketten; Deutsche Fassung HD.pdf	2000	VDE	0
407887	0281-9,DIN 0281-9	PVC-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 9- Einadrige Leitungen ohne Mantel zur Verlegung bei tiefen Temperaturen; Deutsche Fas.pdf	1995	VDE	0
407888	0281-9,DIN 0281-9	Polyvinylchlorid-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 9- Einadrige Leitungen ohne Mantel zur Verlegung bei tiefen Temperaturen;.pdf	2001	VDE	0
407889	0282-1,DIN 0282-1	Gummi-isolierte Starkstromleitungen; Allgemeine Festlegungen.pdf	1985	VDE	0
407890	0282-1,DIN 0282-1	Gummi-isolierte Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 60245-1- 1985, modifiziert); Deutsche Fa.pdf	1999	VDE	0
407891	0282-1,DIN 0282-1	Starkstromleitungen mit vernetzter Isolierh_lle f_r Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 1- Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung HD 22.1 S4- 2002.pdf	2003	VDE	0
407892	0282-10,DIN 0282-10	Gummi-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 10- EPR-isolierte flexible Starkstromleitungen mit Polyurethanmantel; Deutsche Fassu.pdf	1995	VDE	0
407893	0282-10,DIN 0282-10	Gummi-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 10- EPR-isolierte flexible Starkstromleitungen mit Polyurethanmantel; Deutsche Fassu.pdf	2000	VDE	0
408612	0411-1a,DIN 0411-1a; DIN	Elektronische Me?ger?te und Regler; Teil 1- Schutzma?nahmen f_r elektronische Me?ger?te, Teil-?nderung a [VDE-Bestimmung].pdf	1980	VDE	0

408613	0411-2,DIN 0411-2	Bestimmungen f_r elektronische Me?ger?te und Regler; Teil 2- Elektronische Regler.pdf	1969	VDE	0
408614	0411-2-010 A1,DIN EN 6101	Sicherheitsbestimmungen f_r elektrische Me?-, Steuer-, Regel-und Laborger?te -Teil 2-010- Besondere Anforderungen an Labor-Ger?te f_r das Erhitzen von.pdf	1996	VDE	0
408615	0411-2-010,DIN EN 61010-2	Sicherheitsbestimmungen f_r elektrische Me?-, Steuer-, Regel-und Laborger?te -Teil 2-010- Besondere Anforderungen an Labor-Ger?te f_r das Erhitzen von.pdf	1995	VDE	0
408616	0411-2-010,DIN EN 61010-2	Sicherheitsbestimmungen f_r elektrische Mess-, Steuer-, Regel-und Laborger?te -Teil 2-010- Besondere Anforderungen an Laborger?te f_r das Erhitzen von.pdf	2004	VDE	0
408617	0411-2-020 A1,DIN EN 6101	Sicherheitsbestimmungen f_r elektrische Me?-, Steuer-, Regel-und Laborger?te -Teil 2-020- Besondere Anforderungen an Laborzentrifugen (IEC 61010-2-02.pdf	1996	VDE	0
408618	0411-2-020,DIN EN 61010-2	Sicherheitsbestimmungen f_r elektrische Me?-, Steuer-, Regel-und Laborger?te -Teil 2-020- Besondere Anforderungen an Laborzentrifugen (IEC 61010-2-02.pdf	1995	VDE	0
408619	0411-2-020,DIN EN 61010-2	Sicherheitsbestimmungen f_r elektrische Mess-, Steuer-, Regel-und Laborger?te -Teil 2-020- Besondere Anforderungen an Laborzentrifugen (IEC 61010-2-0.pdf	2007	VDE	0
408620	0411-2-030,DIN IEC 61010-	Sicherheitsbestimmungen f_r elektrische Mess-, Steuer-, Regel-und Laborger?te -Teil 2-030- Besondere Bestimmungen f_r Pr_f- und Messkreise (IEC 66 33.pdf	2004	VDE	0
408621	0411-2-031,DIN EN 61010-2	Sicherheitsbestimmungen f_r elektrische Mess-, Steuer-, Regel-und Laborger?te -Teil 2-031- Besondere Anforderungen an handgehaltene Mess-, Pr_f- und Ve.pdf	1995	VDE	0
408622	0411-2-032,DIN EN 61010-2	Sicherheitsbestimmungen f_r elektrische Me?-, Steuer-, Regel-und Laborger?te -Teil 2-032- Besondere Anforderungen an handgehaltene Strom-Me?zangen zum.pdf	1995	VDE	0
408623	0411-2-032,DIN EN 61010-2	Sicherheitsbestimmungen f_r elektrische Mess-, Steuer-, Regel-und Laborger?te -Teil 2-032- Besondere Anforderungen f_r handgehaltene und handbediente.pdf	2003	VDE	0
408624	0411-2-040,DIN EN 61010-2	Sicherheitsbestimmungen f_r elektrische Mess-, Steuer-, Regel-und Laborger?te -Teil 2-040- Besondere Anforderungen an Sterilisatoren und Reinigungs-De.pdf	2006	VDE	0
408625	0411-2-041,DIN EN 61010-2	Sicherheitsbestimmungen f_r elektrische Me?-, Steuer-, Regel-und Laborger?te -Teil 2-041- Besondere Anforderungen an Dampf-Autoklaven f_r die Behandlu.pdf	1996	VDE	0
408626	0411-2-042,DIN EN 61010-2	Sicherheitsbestimmungen f_r elektrische Me?-, Steuer-, Regel-und Laborger?te -Teil 2-042- Besondere Anforderungen an Autoklaven und Sterilisatoren bei.pdf	1997	VDE	0
408627	0411-2-043,DIN EN 61010-2	Sicherheitsbestimmungen f_r elektrische Me?-, Steuer-, Regel-und Laborger?te -Teil 2-043- Besondere Anforderungen an Sterilisatoren bei Verwendung tro.pdf	1998	VDE	0
408628	0411-2-045,DIN EN 61010-2	Sicherheitsbestimmungen f_r elektrische Mess-, Steuer-, Regel-und Laborger?te -Teil 2-045- Besondere Anforderungen an Reinigungs-Desinfektionsger?te z.pdf	2002	VDE	0
408629	0411-2-051,DIN EN 61010-2	Sicherheitsbestimmungen f_r elektrische Mess-, Steuer-, Regel-und Laborger?te -Teil 2-051- Besondere Anforderungen an Laborger?te zum Mischen und R_hr.pdf	2004	VDE	0
408630	0411-2-061,DIN EN 61010-2	Sicherheitsbestimmungen f_r elektrische Me?-, Steuer-, Regel-und Laborger?te -Teil 2-061- Besondere Anforderungen an Labor-Atomspektrometer mit thermi.pdf	1996	VDE	0
409327	0532-216-3,DIN EN 50216-3	Zubeh?r f_r Transformatoren und Drosselspulen -Teil 3- Schutzrelais f_r ohne Gaspolster hermetisch verschlossene fl_ssigkeitsgef_lte Transformatoren.pdf	2002	VDE	0
409328	0532-216-3,DIN EN 50216-3	Zubeh?r f_r Transformatoren und Drosselspulen -Teil 3- Schutzrelais f_r ohne Gaspolster hermetisch verschlossene fl_ssigkeitsgef_lte Transformatoren.pdf	2007	VDE	0
409329	0532-216-4,DIN EN 50216-4	Zubeh?r f_r Transformatoren und Drosselspulen -Teil 4- Kleine Zubeh?rteile (Erdungsanschlussst_ck, Ablass- und F_leinrichtungen, Thermometertasche, R.pdf	2002	VDE	0
409330	0532-216-5 A1,DIN EN 5021	Zubeh?r f_r Transformatoren und Drosselspulen -Teil 5- Fl_ssigkeitsstandanzeiger, Druckanzeigeeinrichtungen und Durchflussmesser; ?nderung A1; Deutsch.pdf	2003	VDE	0
409331	0532-216-5,DIN EN 50216-5	Zubeh?r f_r Transformatoren und Drosselspulen -Teil 5- Fl_ssigkeitsstandanzeiger, Druckanzeigeeinrichtungen und Durchflussmesser; Deutsche Fassung EN.pdf	2002	VDE	0
409332	0532-216-5,DIN EN 50216-5	Zubeh?r f_r Transformatoren und Drosselspulen -Teil 5- Fl_ssigkeitsstandanzeiger, Druckanzeigeeinrichtungen und Durchflussmesser, Druckentlastungsvent.pdf	2005	VDE	0

409333	0532-216-5,DIN EN 50216-5	Zubeh?r f_r Transformatoren und Drosselspulen -Teil 5- Fl_ ssigkeitsstandanzeiger, Druckanzeigeeinrichtungen und Durchflussmesser, Druckentlastungsvent.pdf	2007	VDE	0
409334	0532-216-6,DIN EN 50216-6	Zubeh?r f_r Transformatoren und Drosselspulen -Teil 6- K_hlungseinrichtungen; Abbaubare Radiatoren f_r ?ltransformatoren; Deutsche Fassung EN 50216-6.pdf	2002	VDE	0
409335	0532-216-7,DIN EN 50216-7	Zubeh?r f_r Transformatoren und Drosselspulen -Teil 7- Elektrische Pumpen f_r Transformatoren?l; Deutsche Fassung EN 50216-7- 2002.pdf	2002	VDE	0
409336	0532-216-8,DIN EN 50216-8	Zubeh?r f_r Transformatoren und Drosselspulen -Teil 8- Drosselklappen f_r Rohrleitungskreise mit Isolierfl_ ssigkeit; Deutsche Fassung EN 50216-8- 2005.pdf	2005	VDE	0
409337	0532-216-8,DIN EN 50216-8	Zubeh?r f_r Transformatoren und Drosselspulen -Teil 8- Drosselklappen f_r Rohrleitungskreise mit Isolierfl_ ssigkeit; Deutsche Fassung EN 50216-8- 2005.pdf	2007	VDE	0
409338	0532-216-9,DIN EN 50216-9	Zubeh?r f_r Transformatoren und Drosselspulen -Teil 9- ?l-Wasser-K_hler; Deutsche Fassung EN 50216-9- 2009.pdf	2009	VDE	0
409339	0532-22,DIN 0532-22; DIN	Transformatoren und Drosselspulen; Transformatoren und Drosselspulen f_r Tonfrequenzen in Energieversorgungsnetzen [VDE-Bestimmung].pdf	1982	VDE	0
409340	0532-221,DIN EN 50464-1	?lgef_ lte Drehstrom-Verteilungstransformatoren 50 Hz, 50 kVA bis 2500 kVA mit einer h?chsten Spannung f_r Betriebsmittel bis 36 kV -Teil 1- Allgemein.pdf	2007	VDE	0
409341	0532-222,DIN 0532-222	Drehstrom-?l-Verteilungstransformatoren 50 Hz, 50 bis 2500 kVA, mit einer h?chsten Spannung f_r Betriebsmittel bis 36 kV -Teil 2- Verteilungstransform.pdf	1997	VDE	0
409342	0532-222-1,DIN EN 50464-2	?lgef_ lte Drehstrom-Verteilungstransformatoren 50 Hz, 50 kVA bis 2500 kVA mit einer h?chsten Spannung f_r Betriebsmittel bis 36 kV -Teil 2-1- Verteil.pdf	2007	VDE	0
409343	0532-222-2,DIN EN 50464-2	?lgef_ lte Drehstrom-Verteilungstransformatoren 50 Hz, 50 kVA bis 2500 kVA mit einer h?chsten Spannung f_r Betriebsmittel bis 36 kV -Teil 2-2- Verteil.pdf	2007	VDE	0
409344	0532-222-3,DIN EN 50464-2	?lgef_ lte Drehstrom-Verteilungstransformatoren 50 Hz, 50 kVA bis 2 500 kVA mit einer h?chsten Spannung f_r Betriebsmittel bis 36 kV -Teil 2-3- Verteil.pdf	2007	VDE	0
409345	0532-223,DIN EN 50464-3	?lgef_ lte Drehstrom-Verteilungstransformatoren 50 Hz, 50 kVA bis 2 500 kVA mit einer h?chsten Spannung f_r Betriebsmittel bis 36 kV -Teil 3- Bestimmu.pdf	2007	VDE	0
407894	0282-10,DIN 0282-10	Starkstromleitungen mit vernetzter Isolierh_ lle f_r Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 10- EPR-isiolierte flexible Starkstromleitungen mit Polyurethan.pdf	2007	VDE	0
407895	0282-1000,DIN 0282-1000;	Gummi-isiolierte Starkstromleitungen; Oberfl?chenwiderstand [VDE-Bestimmung].pdf	1983	VDE	0
407896	0282-11,DIN 0282-11	Gummi-isiolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 11- EVA-Schlauchleitungen; Deutsche Fassung HD 22.11 S1- 1995.pdf	1995	VDE	0
407897	0282-11,DIN 0282-11	Gummi-isiolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 11- EVA-Schlauchleitungen; Deutsche Fassung HD 22.11 S1- 1995 + A1- 1999.pdf	2000	VDE	0
407898	0282-11,DIN 0282-11	Starkstromleitungen mit vernetzter Isolierh_ lle f_r Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 11- EVA-Schlauchleitungen; Deutsche Fassung HD 22.11 S2- 2007.pdf	2007	VDE	0
407899	0282-12,DIN 0282-12	Gummi-isiolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 12- W?rmebest?ndige Schlauchleitungen mit EPR-Isolierh_ lle; Deutsche Fassung HD 22.1.pdf	1997	VDE	0
407900	0282-12,DIN 0282-12	Gummi-isiolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 12- W?rmebest?ndige Schlauchleitungen mit EPR-Isolierh_ lle; Deutsche Fassung HD 22.1.pdf	2000	VDE	0
407901	0282-12,DIN 0282-12	Starkstromleitungen mit vernetzter Isolierh_ lle f_r Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 12- W?rmebest?ndige Schlauchleitungen mit EPR-Isolierh_ lle; De.pdf	2007	VDE	0
407902	0282-13,DIN 0282-13	Gummi-isiolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 13- Ein-, mehr-und vieladrige Schlauchleitungen mit Isolierh_ lle und Mantel aus vern.pdf	1996	VDE	0
407903	0282-13,DIN 0282-13	Gummi-isiolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 13- Ein-, mehr-und vieladrige Schlauchleitungen mit Isolierh_ lle und Mantel aus vern.pdf	2000	VDE	0
407904	0282-13,DIN 0282-13	Starkstromleitungen mit vernetzter Isolierh_ lle f_r Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 13- Halogenfreie flexible Leitungen mit geringer Entwicklung v.pdf	2007	VDE	0
407905	0282-14,DIN 0282-14	Gummi-isiolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 14- Leitungen f_r Anwendungen, die hohe Flexibilit?t erfordern; Deutsche Fassung HD.pdf	1996	VDE	0
407906	0282-14,DIN 0282-14	Gummi-isiolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 14- Leitungen f_r Anwendungen, die hohe Flexibilit?t erfordern; Deutsche Fassung HD.pdf	2000	VDE	0

407907	0282-14,DIN 0282-14	Starkstromleitungen mit vernetzter Isolierh_ile f_r Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 14- Leitungen f_r Anwendungen, die hohe Flexibilit?t erfordern.pdf	2003	VDE	0
407908	0282-14,DIN 0282-14	Starkstromleitungen mit vernetzter Isolierh_ile f_r Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 14- Leitungen f_r Anwendungen, die hohe Flexibilit?t erfordern.pdf	2007	VDE	0
407909	0282-15,DIN 0282-15	Gummi-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 15- W?rmebest?ndige mehradrige SiR-Schlauchleitungen; Deutsche Fassung HD 22.15 S1.pdf	2000	VDE	0
407910	0282-15,DIN 0282-15	Starkstromleitungen mit vernetzter Isolierh_ile f_r Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 15- W?rmebest?ndige mehradrige Silikon-Schlauchleitungen; Deut.pdf	2007	VDE	0
407911	0282-16,DIN 0282-16	Gummi-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 16- Wasserbest?ndige schwere Schlauchleitungen mit Mantel aus Polychloropren oder gl.pdf	2000	VDE	0
407912	0282-16,DIN 0282-16	Starkstromleitungen mit vernetzter Isolierh_ile f_r Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 16- Wasserbest?ndige schwere Schlauchleitungen mit Mantel aus.pdf	2007	VDE	0
407913	0282-2,DIN 0282-2	Gummi-isolierte Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 2- Pr_fverfahren (IEC 60245-2- 1980, modifiziert); Deutsche Fassung HD 22.pdf	1999	VDE	0
408631	0411-2-061,DIN EN 61010-2	Sicherheitsbestimmungen f_r elektrische Mess-, Steuer-, Regel-und Laborger?te -Teil 2-061- Besondere Anforderungen an Labor-Atomspektrometer mit therm.pdf	2004	VDE	0
408632	0411-2-081,DIN EN 61010-2	Sicherheitsbestimmungen f_r elektrische Mess-, Steuer-, Regel-und Laborger?te -Teil 2-081- Besondere Anforderungen an automatische und semiautomatisch.pdf	2002	VDE	0
408633	0411-2-081,DIN EN 61010-2	Sicherheitsbestimmungen f_r elektrische Mess-, Steuer-, Regel-und Laborger?te -Teil 2-081- Besondere Anforderungen an automatische und semiautomatisch.pdf	2004	VDE	0
408634	0411-2-091,DIN IEC 61010-	Sicherheitsbestimmungen f_r elektrische Mess-, Steuer-, Regel-und Laborger?te -Teil 2-091- Anforderungen f_r R?ntgenger?teschr?nke (IEC 66 403 CD.pdf	2009	VDE	0
408635	0411-2-101,DIN EN 61010-2	Sicherheitsbestimmungen f_r elektrische Mess-, Steuer-, Regel-und Laborger?te -Teil 2-101- Besondere Anforderungen an In-vitro-Diagnostik-(IVD-) Medi.pdf	2003	VDE	0
408636	0411-500 A11,DIN EN 61131	Speicherprogrammierbare Steuerungen -Teil 2- Betriebsmittelanforderungen und Pr_fungen; Deutsche Fassung EN 61131-2- 1994 A11- 1996.pdf	1996	VDE	0
408637	0411-500 Berichtigung 1,D	Berichtigung zu DIN EN 61131-2 (VDE 0411 Teil 500)- 1995-05.pdf	1998	VDE	0
408638	0411-500 Berichtigung 1,D	Berichtigungen zu DIN EN 61131-2 (VDE 0411 Teil 500)- 2004-02.pdf	2004	VDE	0
408639	0411-500 Berichtigung 1,D	Speicherprogrammierbare Steuerungen -Teil 2- Betriebsmittelanforderungen und Pr_fungen (IEC 61131-2- 2007); Deutsche Fassung EN 61131-2- 2007, Berich.pdf	2009	VDE	0
408640	0411-500,DIN EN 61131-2	Speicherprogrammierbare Steuerungen -Teil 2- Betriebsmittelanforderungen und Pr_fungen (IEC 61131-2- 1992); Deutsche Fassung EN 61131-2- 1994.pdf	1995	VDE	0
408641	0411-500,DIN EN 61131-2	Speicherprogrammierbare Steuerungen -Teil 2- Betriebsmittelanforderungen und Pr_fungen (IEC 61131-2- 1992); Deutsche Fassung EN 61131-2- 1994 + A11.pdf	2001	VDE	0
408642	0411-500,DIN EN 61131-2	Speicherprogrammierbare Steuerungen -Teil 2- Betriebsmittelanforderungen und Pr_fungen (IEC 61131-2- 2003); Deutsche Fassung EN 61131-2- 2003.pdf	2004	VDE	0
408643	0411-500,DIN EN 61131-2	Speicherprogrammierbare Steuerungen -Teil 2- Betriebsmittelanforderungen und Pr_fungen (IEC 61131-2- 2007); Deutsche Fassung EN 61131-2- 2007.pdf	2008	VDE	0
408644	0412-1,DIN EN 60405	Strahlungsmessger?te -Konstruktionsanforderungen und Klassifikation radiometrischer Einrichtungen (IEC 60405- 2003, modifiziert); Deutsche Fassung EN.pdf	2007	VDE	0
408645	0412-1,DIN IEC 62598	Strahlungsmessger?te -Konstruktionsanforderungen und Klassifikation radiometrischer Anordnungen (IEC 45 676 CD- 2008).pdf	2009	VDE	0
408646	0412-1,DIN 0412-1; DIN 57	Messen, Steuern, Regeln; Elektronische Me?ger?te, die in Verbindung mit ionisierender Strahlung im beruflichen Bereich verwendet werden; Schutzma?nahm.pdf	1983	VDE	0
408647	0412-1,DIN 0412-1	Nukleare Me?ger?te -Elektrische Me?systeme und -ger?te, die mit ionisierender Strahlung arbeiten - Teil 1- Sicherheitstechnische Anforderungen.pdf	1998	VDE	0

408648	0412-10,DIN IEC 62523	Strahlenschutz-Messgeräte -Radiografische Pr_ fsysteme f_r Fachgut Fahrzeuge (IEC 45B 614 CDV-2009).pdf	2009	VDE	0
408649	0412-11,DIN IEC 62463	Strahlenschutz-Messgeräte -Röntgensysteme f_r die Personenkontrolle bez_ glich Sicherheit und dem Mitf_ hren unerlaubter Gegenst_ nde (IEC 45B 596 CDV.pdf	2009	VDE	0
408650	0413-1,DIN EN 61557-1	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1000 V und DC 1500 V -Ger_ te zum Pr_ fen, Messen oder Überwachen von Schutzma_ nahmen -Teil 1- Al.pdf	1998	VDE	0
408651	0413-1,DIN EN 61557-1	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1000 V und DC 1500 V -Ger_ te zum Pr_ fen, Messen oder Überwachen von Schutzma_ nahmen -Teil 1- Al.pdf	2007	VDE	0
409346	0532-223,DIN 0532-223	Drehstrom-?l-Verteilungstransformatoren 50 Hz, 50 bis 2500 kVA, mit einer h_ chsten Spannung f_r Betriebsmittel bis 36 kV -Teil 2- Verteilungstransform.pdf	1998	VDE	0
409347	0532-224,DIN EN 50464-4	?lgef_ lte Drehstrom-Verteilungstransformatoren 50 Hz, 50 kVA bis 2 500 kVA mit einer h_ chsten Spannung f_r Betriebsmittel bis 36 kV -Teil 4- Anforder.pdf	2007	VDE	0
409348	0532-23,DIN 0532-23	Transformatoren und Drosselspulen -Teil 23- Station_ re Transformatoren in Bahnversorgungssystemen; Deutsche Fassung HD 591 S1- 1993.pdf	1994	VDE	0
409349	0532-241,DIN EN 50541-1	Drehstrom-Trockentransformatoren 50 Hz, 100 kVA bis 3150 kVA mit einer h_ chsten Spannung f_r Betriebsmittel bis 36 kV -Teil 1- Allgemeine Anforderunge.pdf	2010	VDE	0
409350	0532-289,DIN EN 60289	Drosselspulen (IEC 60289- 1988, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60289- 1994 + A11- 2002.pdf	2003	VDE	0
409351	0532-3 A1,DIN 0532-3 A1	Leistungstransformatoren -Teil 3- Isolationspegel und Spannungspr_ fungen; Deutsche Fassung HD 398.3 S1 A1- 1995.pdf	1995	VDE	0
409352	0532-3 Berichtigung 1,DIN	Berichtigungen zu DIN EN 60076-3 (VDE 0532 Teil 3)- 2001-11.pdf	2002	VDE	0
409353	0532-3,DIN EN 60076-3	Leistungstransformatoren -Teil 3- Isolationspegel, Spannungspr_ fungen und ?u_ ere Abst_ nde in Luft (IEC 60076-3- 2000 + Corrigendum- 2000); Deutsche F.pdf	2001	VDE	0
409354	0532-3,DIN 0532-3	Transformatoren und Drosselspulen -Isolationspegel und Spannungspr_ fungen.pdf	1987	VDE	0
409355	0532-30,DIN EN 60214	Stufenschalter (IEC 60214- 1989, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60214- 1997.pdf	1998	VDE	0
409356	0532-30,DIN 0532-30; DIN	Transformatoren und Drosselspulen; Stufenschalter [VDE-Bestimmung].pdf	1982	VDE	0
409357	0532-30,DIN 0532-30	Transformatoren und Drosselspulen; Stufenschalter (IEC 60214- 1989, modifiziert); Deutsche Fassung HD 367 S2- 1992.pdf	1993	VDE	0
409358	0532-31,DIN 0532-31; DIN	Transformatoren und Drosselspulen; Auswahl und Anwendung von Stufenschaltern [VDE- Richtlinie].pdf	1982	VDE	0
409359	0532-31,DIN 0532-31	Transformatoren und Drosselspulen; Leitlinie zur Auswahl und Anwendung von Stufenschaltern.pdf	1993	VDE	0
409360	0532-4,DIN 0532-4; DIN 57	Transformatoren und Drosselspulen; Anzapfungen und Schaltungen [VDE-Bestimmung].pdf	1982	VDE	0
409361	0532-41,DIN EN 61378-1	Stromrichtertransformatoren -Teil 1- Transformatoren f_r industrielle Anwendungen (IEC 61378-1- 1997); Deutsche Fassung EN 61378-1- 1998 + Corrigendu.pdf	1999	VDE	0
409362	0532-41,DIN EN 61378-1	Stromrichtertransformatoren -Teil 1- Transformatoren f_r industrielle Anwendungen (IEC 14 610 CDV- 2009); Deutsche Fassung FprEN 61378-1- 2009.pdf	2009	VDE	0
409363	0532-42,DIN EN 61378-2	Stromrichtertransformatoren -Teil 2- Transformatoren f_r HGU-Anwendungen (IEC 61378-2- 2001); Deutsche Fassung EN 61378-2- 2001.pdf	2001	VDE	0
409364	0532-43,DIN EN 61378-3	Stromrichtertransformatoren -Teil 3- Anwendungsrichtlinie (IEC 14 487 CDV- 2004); Deutsche Fassung prEN 61378-3- 2004.pdf	2005	VDE	0
409365	0532-5,DIN EN 60076-5	Leistungstransformatoren -Teil 5- Kurzschlussfestigkeit (IEC 60076-5- 2000); Deutsche Fassung EN 60076-5- 2000.pdf	2001	VDE	0
409366	0532-5,DIN 0532-5; DIN 57	Transformatoren und Drosselspulen -Kurzschlussfestigkeit [VDE-Bestimmung].pdf	1984	VDE	0

409367	0532-6 A1,DIN 0532-6 A1	Transformatoren und Drosselspulen -Teil 6- Trockentransformatoren; ?nderung A1; Deutsche Fassung HD 464 S1- 1988 A4- 1995.pdf	1996	VDE	0
409368	0532-6,DIN 0532-6	Transformatoren und Drosselspulen; Trockentransformatoren.pdf	1989	VDE	0
409369	0532-6,DIN 0532-6	Transformatoren und Drosselspulen -Trockentransformatoren.pdf	1994	VDE	0
407914	0282-2,DIN 0282-2	Starkstromleitungen mit vernetzter Isolierh_ile f_r Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 2- Pr_fverfahren (IEC 60245-2- 1994, modifiziert); Deutsche F.pdf	2003	VDE	0
407915	0282-3,DIN 0282-3	Gummi-isolierte Leitungen f_r Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 3- W?rmebest?ndige Silikonaderleitungen (IEC 60245-3- 1980, modifiziert); Deutsche.pdf	1996	VDE	0
407916	0282-3,DIN 0282-3	Gummi-isolierte Leitungen f_r Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 3- W?rmebest?ndige Silikonaderleitungen; Deutsche Fassung HD 22.3 S3- 1995 + A1- 199.pdf	2000	VDE	0
407917	0282-3,DIN 0282-3	Starkstromleitungen mit vernetzter Isolierh_ile f_r Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 3- W?rmebest?ndige Silikonaderleitungen; Deutsche Fassung HD 2.pdf	2005	VDE	0
407918	0282-3,DIN 0282-3	Starkstromleitungen mit vernetzter Isolierh_ile f_r Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 3- W?rmebest?ndige Silikonaderleitungen; Deutsche Fassung HD 2.pdf	2006	VDE	0
407919	0282-4 Berichtigung 1,DIN	Starkstromleitungen mit vernetzter Isolierh_ile f_r Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 4- Flexible Leitungen; Deutsche Fassung HD 22.4 S4- 2004; Beri.pdf	2005	VDE	0
407920	0282-4,DIN 0282-4	Gummi-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 4- Flexible Leitungen (IEC 60245-4- 1994, modifiziert); Deutsche Fassung HD 22.4 S3.pdf	1995	VDE	0
407921	0282-4,DIN 0282-4	Gummi-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 4- Flexible Leitungen (IEC 60245-4- 1994, modifiziert); Deutsche Fassung HD 22.4 S3.pdf	2000	VDE	0
407922	0282-4,DIN 0282-4	Starkstromleitungen mit vernetzter Isolierh_ile f_r Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 4- Flexible Leitungen (IEC 60245-4- 1994, modifiziert); Deuts.pdf	2003	VDE	0
407923	0282-4,DIN 0282-4	Starkstromleitungen mit vernetzter Isolierh_ile f_r Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 4- Flexible Leitungen; Deutsche Fassung HD 22.4 S4- 2004.pdf	2005	VDE	0
407924	0282-501,DIN 0282-501	Gummi-isolierte Starkstromleitungen; W?rmebest?ndige Gummiaderleitung.pdf	1990	VDE	0
407925	0282-501,DIN 0282-501	Gummi-isolierte Starkstromleitungen; W?rmebest?ndige Gummiaderleitung.pdf	1994	VDE	0
407926	0282-506,DIN 0282-506	Gummi-isolierte Starkstromleitungen; W?rmebest?ndige Silikon-Aderleitung ohne Beflechtung.pdf	1992	VDE	0
407927	0282-507,DIN 0282-507	Gummi-isolierte Starkstromleitungen; W?rmebest?ndige Gummi-Verdrahtungsleitung.pdf	1994	VDE	0
407928	0282-6,DIN 0282-6	Gummi-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 6- Lichtbogenschwei?leitungen; Deutsche Fassung HD 22.6 S2- 1995.pdf	1996	VDE	0
407929	0282-6,DIN 0282-6	Gummi-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 6- Lichtbogenschwei?leitungen; Deutsche Fassung HD 22.6 S2- 1995 + A1- 1999.pdf	2000	VDE	0
407930	0282-6,DIN 0282-6	Starkstromleitungen mit vernetzter Isolierh_ile f_r Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 6- Lichtbogenschwei?leitungen; Deutsche Fassung HD 22.6 S2- 19.pdf	2005	VDE	0
407931	0282-601,DIN 0282-601	Gummi-isolierte Starkstromleitungen; W?rmebest?ndige Silikon-Aderleitung.pdf	1985	VDE	0
407932	0282-604,DIN 0282-604	Gummi-isolierte Starkstromleitungen; Illuminationsleitung.pdf	1990	VDE	0
407933	0282-7,DIN 0282-7	Gummi-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 7- Aderleitungen mit erh?hter W?rmebest?ndigkeit f_r die innere Verdrahtung mit eine.pdf	1996	VDE	0
407934	0282-7,DIN 0282-7	Gummi-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 7- Aderleitungen mit erh?hter W?rmebest?ndigkeit f_r die innere Verdrahtung mit eine.pdf	2000	VDE	0
407935	0282-7,DIN 0282-7	Starkstromleitungen mit vernetzter Isolierh_ile f_r Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 7- Aderleitungen mit erh?hter W?rmebest?ndigkeit f_r die inner.pdf	2005	VDE	0

410399	0671-100 A3,DIN IEC 62271	Hochspannungs-Schaltger?te und -Schaltanlagen -Teil 100- Wechselstrom-Leistungsschalter (IEC 17A 726 CD- 2005).pdf	2005	VDE	0
410400	0671-100,DIN EN 62271-100	Hochspannungs-Schaltger?te und -Schaltanlagen -Teil 100- Hochspannungs-Wechselstrom- Leistungsschalter (IEC 62271-100- 2001 + A1- 2002 + Corrigendum 1.pdf	2004	VDE	0
410401	0671-101 A1,DIN IEC 62271	Hochspannungs-Schaltger?te und -Schaltanlagen -Teil 101- Synthetische Pr_fung -Einbeziehung der IEC 61633 (IEC 17A 767 CD- 2006).pdf	2007	VDE	0
410402	0671-101,DIN EN 62271-101	Hochspannungs-Schaltger?te und -Schaltanlagen -Teil 101- Synthetische Pr_fung (IEC 62271-101- 2006); Deutsche Fassung EN 62271-101- 2006.pdf	2007	VDE	0
410403	0671-102 A1,DIN IEC 62271	Hochspannungs-Schaltger?te und -Schaltanlagen -Teil 102- Wechselstrom-Trennschalter und - Erdungsschalter (IEC 17A 835 CD- 2008).pdf	2009	VDE	0
410404	0671-102 Berichtigung 1,D	Hochspannungs-Schaltger?te und -Schaltanlagen -Teil 102- Wechselstrom-Trennschalter und - Erdungsschalter -(IEC 62271-102- 2001 + Corrigendum 1- 2002.pdf	2008	VDE	0
410405	0671-102,DIN EN 62271-102	Hochspannungs-Schaltger?te und -Schaltanlagen -Teil 102- Wechselstrom-Trennschalter und - Erdungsschalter (IEC 62271-102- 2001 + Corrigendum 1- 2002 +.pdf	2003	VDE	0
410406	0671-103,DIN IEC 62271-10	Hochspannungs-Schaltger?te und -Schaltanlagen -Teil 103- Lastschalter f_r Bemessungsspannungen ber 1 kV bis einschlie?lich 52 kV (IEC 17A 831 CD.pdf	2008	VDE	0
410407	0671-104,DIN IEC 62271-10	Hochspannungs-Schaltger?te und -Schaltanlagen -Teil 104- Wechselstrom-Lastschalter f_r Bemessungsspannungen ab 52 kV und dar_ber (IEC 17A 728 CD- 2.pdf	2005	VDE	0
410408	0671-105,DIN EN 62271-105	Hochspannungs-Schaltger?te und -Schaltanlagen -Teil 105- Hochspannungs-Lastschalter-Sicherungs- Kombinationen (IEC 62271-105- 2002); Deutsche Fassung.pdf	2003	VDE	0
410409	0671-106,DIN IEC 62271-10	Hochspannungs-Schaltger?te und -Schaltanlagen -Teil 106- Wechselstrom-Sch_tze, Kombinationsstarter und Motorstarter mit Sch_tzen (IEC 17A 826 CD- 2.pdf	2008	VDE	0
410410	0671-107,DIN EN 62271-107	Hochspannungs-Schaltger?te und -Schaltanlagen -Teil 107- Wechselstrom-Leistungsschalter- Sicherungs-Kombinationen f_r Bemessungsspannungen_ber 1 kV bi.pdf	2006	VDE	0
410411	0671-108,DIN EN 62271-108	Hochspannungs-Schaltger?te und -Schaltanlagen -Teil 108- Hochspannungs-Wechselstrom- Leistungsschalter mit Trennfunktion f_r Bemessungsspannungen gr??e.pdf	2006	VDE	0
410412	0671-109 A1,DIN EN 62271-	Hochspannungs-Schaltger?te und -Schaltanlagen -Teil 109- Wechselstrom-Uberbr_ckungsschalter f_r Reihenkapazitoren (IEC 17A 811 CDV- 2007); Deutsc.pdf	2008	VDE	0
410413	0671-109,DIN EN 62271-109	Hochspannungs-Schaltger?te und -Schaltanlagen -Teil 109- Wechselstrom-Uberbr_ckungsschalter f_r Reihenkapazitoren (IEC 62271-109- 2006); Deutsche F.pdf	2007	VDE	0
410414	0671-110 A1,DIN EN 62271-	Hochspannungs-Schaltger?te und -Schaltanlagen -Teil 110- Schalten induktiver Lasten (IEC 17A 807 CDV- 2007); Deutsche Fassung EN 62271-110- 2005 p.pdf	2008	VDE	0
410415	0671-110,DIN EN 62271-110	Hochspannungs-Schaltger?te und -Schaltanlagen -Teil 110- Schalten induktiver Lasten (IEC 62271- 110- 2005); Deutsche Fassung EN 62271-110- 2005.pdf	2006	VDE	0
410416	0671-2,DIN EN 62271-2	Hochspannungs-Schaltger?te und -Schaltanlagen -Teil 2- Erdbebenqualifikation f_r Bemessungsspannungen von 72,5 kV und dar_ber (IEC 62271-2- 2003); De.pdf	2004	VDE	0
410417	0671-200,DIN EN 62271-200	Hochspannungs-Schaltger?te und Schaltanlagen -Teil 200- Metallgekapselte Wechselstrom- Schaltanlagen f_r Bemessungsspannungen_ber 1 kV bis einschlie?.pdf	2004	VDE	0
408652	0413-1,DIN 0413-1; DIN 57	Messen, Steuern, Regeln; Ger?te zum Pr_fen der Schutzma?nahmen in elektrischen Anlagen, Isolations-Me?ger?te [VDE-Bestimmung].pdf	1980	VDE	0
408653	0413-10,DIN EN 61557-10	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1000 V und DC 1500 V -Ger?te zum Pr_fen, Messen oder Überwachen von Schutzma?nahmen -Teil 10- K.pdf	2001	VDE	0
408654	0413-11,DIN IEC 61557-11	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1000 V und DC 1500 V -Ger?te zum Pr_fen, Messen oder Überwachen von Schutzma?nahmen -Teil 11- W.pdf	2007	VDE	0
408655	0413-12,DIN EN 61557-12	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1000 V und DC 1500 V -Ger?te zum Pr_fen, Messen oder Überwachen von Schutzma?nahmen -Teil 12- K.pdf	2008	VDE	0

408656	0413-13,DIN IEC 61557-13	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1000 V und DC 1500 V -Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen -Teil 13- H.pdf	2009	VDE	0
408657	0413-2,DIN EN 61557-2	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1000 V und DC 1500 V -Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen -Teil 2- Is.pdf	1998	VDE	0
408658	0413-2,DIN EN 61557-2	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1000 V und DC 1500 V -Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen -Teil 2- Is.pdf	2008	VDE	0
408659	0413-2,DIN 0413-2; DIN 57	VDE-Bestimmungen für Geräte zum Prüfen der Schutzmaßnahmen in elektrischen Anlagen; Teil 2- Isolationsüberwachungsgeräte zum Überwachen von Wechselspannung.pdf	1973	VDE	0
408660	0413-3,DIN EN 61557-3	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1000 V und DC 1500 V -Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen -Teil 3- Sc.pdf	1998	VDE	0
408661	0413-3,DIN EN 61557-3	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1000 V und DC 1500 V -Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen -Teil 3- Sc.pdf	2008	VDE	0
408662	0413-3,DIN 0413-3; DIN 57	VDE-Bestimmung für Geräte zum Prüfen der Schutzmaßnahmen in elektrischen Anlagen; Schleifenwiderstands-Messgeräte.pdf	1977	VDE	0
408663	0413-4,DIN EN 61557-4	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1000 V und DC 1500 V -Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen -Teil 4- Wi.pdf	1998	VDE	0
408664	0413-4,DIN EN 61557-4	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1000 V und DC 1500 V -Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen -Teil 4- Wi.pdf	2007	VDE	0
408665	0413-4,DIN 0413-4; DIN 57	VDE-Bestimmung für Geräte zum Prüfen der Schutzmaßnahmen in elektrischen Anlagen; Widerstands-Messgeräte.pdf	1977	VDE	0
408666	0413-5,DIN EN 61557-5	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1000 V und DC 1500 V -Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen -Teil 5- Er.pdf	1998	VDE	0
408667	0413-5,DIN EN 61557-5	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1000 V und DC 1500 V -Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen -Teil 5- Er.pdf	2007	VDE	0
408668	0413-5,DIN 0413-5; DIN 57	VDE-Bestimmung für Geräte zum Prüfen der Schutzmaßnahmen in elektrischen Anlagen; Erdungs-Messgeräte nach dem Kompensations-Messverfahren.pdf	1977	VDE	0
408669	0413-6,DIN EN 61557-6	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1000 V und DC 1500 V -Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen -Teil 6- Fe.pdf	1999	VDE	0
408670	0413-6,DIN EN 61557-6	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1000 V und DC 1500 V -Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen -Teil 6- Wi.pdf	2008	VDE	0
408671	0413-6,DIN 0413-6	Messen, Steuern, Regeln; Geräte zum Prüfen der Schutzmaßnahmen in elektrischen Anlagen; Geräte zum Prüfen der Wirksamkeit von FI- und FÜ-Schutzeinrichtungen.pdf	1987	VDE	0
406908	0100-754,DIN 0100-754	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 7- Anforderungen für Betriebsstätten Räume und Anlagen besonderer Art -Hauptabschnitt 754- Elektrische Anlagen (2).pdf	2006	VDE	0
406909	0100-754,DIN 0100-754	Errichten von Niederspannungsanlagen -Teil 7- Anforderungen für Betriebsstätten Räume und Anlagen besonderer Art -Hauptabschnitt 754- Elektrische Anlagen.pdf	2006	VDE	0
406910	0100-799,DIN 0100-799	Errichten von Niederspannungsanlagen -Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art -Teil 799- Lichtwerbeanlagen mit Leuchtuhren.pdf	2006	VDE	0
406911	0100g,DIN 0100g	Bestimmungen für das Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V (2).pdf	1976	VDE	0
406912	0100g,DIN 0100g	Bestimmungen für das Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V.pdf	1976	VDE	0
406913	0101,DIN 0101	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen über 1 kV.pdf	1989	VDE	0
406914	0101,DIN 0101	Starkstromanlagen mit Nennwechselspannungen über 1 kV; Deutsche Fassung HD 637 S1- 1999 (2).pdf	2000	VDE	0
406915	0101,DIN 0101	Starkstromanlagen mit Nennwechselspannungen über 1 kV; Deutsche Fassung HD 637 S1- 1999.pdf	2000	VDE	0
406916	0101-1,DIN EN 61936-1	Starkstromanlagen mit Nennwechselspannungen über 1 kV -Teil 1- Allgemeine Bestimmungen (IEC 99 81 CDV- 2008); Deutsche Fassung prEN 61936-1- 2008.pdf	2008	VDE	0
406917	0101-2,DIN EN 50522	Erdung von Starkstromanlagen mit Nennwechselspannungen über 1 kV; Deutsche Fassung prEN 50522- 2008.pdf	2008	VDE	0

406918	0102 Beiblatt 1,DIN EN 60	Kurzschlussstr?me in Drehstromnetzen -Teil 0- Beispiele f_r die Berechnung von Kurzschlussstr?men (IEC TR 60909-4- 2000).pdf	2002	VDE	0
406919	0102 Beiblatt 1,DIN 0102	Berechnung von Kurzschlussstr?men in Drehstromnetzen -Beispiele.pdf	1992	VDE	0
411452	0715-2,DIN EN 60432-2	Gl_hlampen -Sicherheitsanforderungen -Teil 2- Halogen-Gl_hlampen f_r den Hausgebrauch und ?hnliche allgemeine Beleuchtungszwecke (IEC 60432-2- 1999,.pdf	2006	VDE	0
411453	0715-3,DIN EN 60192	Natriumdampf-Niederdrucklampen; IEC 192- 1973 + A1- 1979 + A2- 1988 + A3- 1992; Deutsche Fassung EN 60192- 1993.pdf	1994	VDE	0
411454	0715-3,DIN EN 60192	Natriumdampf-Niederdrucklampen (IEC 60192- 1973 + A1- 1979 + A2- 1988 + A3- 1992 + A4- 1993 + A5- 1994); Deutsche Fassung EN 60192- 1993 + A4- 1995 +.pdf	1996	VDE	0
411455	0715-3,DIN 0715-3	Lampen; Natriumdampf-Niederdrucklampen; (IEC 192 (1973)) 2. Ausgabe, einschlie?lich ?nderung 1 (1979) und ?nderung 2 (1988); Deutsche Fassung HD 2.pdf	1991	VDE	0
411456	0715-4,DIN EN 60188	Quecksilberdampf-Hochdrucklampen (IEC 60188 (1974 -2. Ausgabe + ?nderung Nr. 1 (1976) + ?nderung Nr. 2 (1979) + ?nderung Nr. 3 (1984) + ?nderung.pdf	1994	VDE	0
411457	0715-4,DIN 0715-4	Lampen; Quecksilberdampf-Hochdrucklampen (IEC 60188- 1974 und ?nderung 1- 1976 und ?nderung 2- 1979 und ?nderung 3- 1984 und ?nderung 4- 1988, modifi.pdf	1992	VDE	0
411458	0715-5 A1,DIN IEC 62031 A	LED-Module f_r Allgemeinbeleuchtung -Sicherheitsanforderungen (IEC 34A 1364 CD- 2009).pdf	2009	VDE	0
411459	0715-5,DIN EN 62031	LED-Module f_r Allgemeinbeleuchtung -Sicherheitsanforderungen (IEC 62031- 2008); Deutsche Fassung EN 62031- 2008.pdf	2009	VDE	0
411460	0715-6,DIN EN 60968	Lampen mit eingebautem Vorschaltger?t f_r Allgemeinbeleuchtung -Sicherheitsanforderungen (IEC 60968- 1988, modifiziert + A1- 1991); Deutsche Fassung.pdf	1994	VDE	0
411461	0715-6,DIN EN 60968	Lampen mit eingebautem Vorschaltger?t f_r Allgemeinbeleuchtung -Sicherheitsanforderungen (IEC 60968- 1988, modifiziert + A1- 1991 + A2- 1999); Deutsc.pdf	2000	VDE	0
411462	0715-6,DIN 0715-6	Lampen; Lampen mit eingebautem Vorschaltger?t f_r Allgemeinbeleuchtung; Sicherheitsanforderungen (IEC 60968- 1988, modifiziert); Deutsche Fassung EN.pdf	1991	VDE	0
409370	0532-7 A1,DIN EN 60551 A1	Bestimmung der Ger?uschpegel von Transformatoren und Drosselspulen; ?nderung A1 (IEC 60551- 1987 A1- 1995, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60551.pdf	1998	VDE	0
409371	0532-7,DIN EN 60551	Bestimmung der Ger?uschpegel von Transformatoren und Drosselspulen (IEC 60551- 1987, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60551- 1992.pdf	1993	VDE	0
409372	0532-7,DIN 0532-7	Transformatoren und Drosselspulen; Bestimmung der Ger?uschpegel (IEC 60511- 1987, modifiziert); Deutsche Fassung HD 399 S2- 1991.pdf	1992	VDE	0
409373	0532-726,DIN EN 60726	Trockentransformatoren (IEC 60726- 1982 + A1- 1986, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60726- 2003.pdf	2003	VDE	0
409374	0532-76-1,DIN EN 60076-1	Leistungstransformatoren -Teil 1- Allgemeines (IEC 60076-1- 1993, modifiziert + A1- 1999); Deutsche Fassung EN 60076-1- 1997 + A1- 2000 + A12- 2002.pdf	2003	VDE	0
409375	0532-76-1,DIN EN 60076-1	Leistungstransformatoren -Teil 1- Allgemeines (IEC 14 612 CDV- 2009); Deutsche Fassung FprEN 60076-1- 2009.pdf	2009	VDE	0
409376	0532-76-10,DIN EN 60076-1	Leistungstransformatoren -Teil 10- Bestimmung der Ger?uschpegel (IEC 60076-10- 2001); Deutsche Fassung EN 60076-10- 2001.pdf	2002	VDE	0
409377	0532-76-11,DIN EN 60076-1	Leistungstransformatoren -Teil 11- Trockentransformatoren (IEC 60076-11- 2004); Deutsche Fassung EN 60076-11- 2004.pdf	2005	VDE	0
409378	0532-76-12,DIN EN 60076-1	Leistungstransformatoren -Teil 12- Leitfaden f_r die Belastung von Trockentransformatoren (IEC 14 562 CDV- 2007); Deutsche Fassung prEN 60076-12- 2.pdf	2008	VDE	0
409379	0532-76-13,DIN EN 60076-1	Leistungstransformatoren -Teil 13- Selbstgesch_tzte fl_ ssigkeitsgef_ llte Transformatoren (IEC 60076-13- 2006); Deutsche Fassung EN 60076-13- 2006.pdf	2007	VDE	0
409380	0532-76-15,DIN EN 60076-1	Leistungstransformatoren -Teil 15- Gasgef_ llte Leistungstransformatoren (IEC 14 553 CDV- 2007); Deutsche Fassung prEN 60076-15- 2007.pdf	2008	VDE	0
409381	0532-76-2,DIN EN 60076-2	Leistungstransformatoren -Teil 2- Ubertemperaturen f_r fl_ ssigkeitsgef_ llte Transformatoren (IEC 14 613 CDV- 2009); Deutsche Fassung FprEN 60076-2.pdf	2009	VDE	0
409382	0532-76-4,DIN EN 60076-4	Leistungstransformatoren -Teil 4- Leitfaden zur Blitz- und Schaltsto?spannungspr_ fung von Leistungstransformatoren und Drosselspulen (IEC 60076-4- 200.pdf	2003	VDE	0

409383	0532-76-5,DIN EN 60076-5	Leistungstransformatoren -Teil 5- Kurzschlussfestigkeit (IEC 60076-5- 2006); Deutsche Fassung EN 60076-5- 2006.pdf	2007	VDE	0
409384	0532-76-6,DIN EN 60076-6	Leistungstransformatoren -Teil 6- Drosselspulen (IEC 60076-6- 2007); Deutsche Fassung EN 60076-6- 2008.pdf	2009	VDE	0
409385	0532-76-7 Berichtigung 1,	Leistungstransformatoren -Teil 7- Leitfaden f_r die Belastung von ?lgef llten Leistungstransformatoren (IEC 60076-7- 2005), Berichtigung zu DIN IEC 6.pdf	2010	VDE	0
409386	0532-76-7,DIN IEC 60076-7	Leistungstransformatoren -Teil 7- Leitfaden f_r die Belastung von ?lgef llten Leistungstransformatoren (IEC 60076-7- 2005).pdf	2008	VDE	0
409387	0534,DIN 0534	Bestimmungen f_r Transduktoren.pdf	1964	VDE	0
409388	0535-1 A1,DIN 0535-1 A1;	Elektrische Maschinen, Transformatoren und Drosseln auf Schienen-und Stra?enfahrzeugen - Elektrische Maschinen; ?nderung 1- Drehstrom-Fahrmotoren [VDE.pdf	1983	VDE	0
409389	0535-1,DIN 0535-1; DIN 57	Elektrische Maschinen, Transformatoren und Drosseln auf Schienen-und Stra?enfahrzeugen - Elektrische Maschinen [VDE-Bestimmung].pdf	1979	VDE	0
409390	0535-2,DIN 0535-2; DIN 57	Elektrische Maschinen, Transformatoren und Drosseln auf Schienen-und Stra?enfahrzeugen; Transformatoren und Drosselspulen [VDE-Bestimmung].pdf	1982	VDE	0
408672	0413-7,DIN EN 61557-7	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1000 V und DC 1500 V -Ger?te zum Pr_fen, Messen oder Überwachen von Schutzma?nahmen -Teil 7- Dr.pdf	1998	VDE	0
408673	0413-7,DIN EN 61557-7	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1000 V und DC 1500 V -Ger?te zum Pr_fen, Messen oder Überwachen von Schutzma?nahmen -Teil 7- Dr.pdf	2008	VDE	0
408674	0413-7,DIN 0413-7; DIN 57	Messen, Steuern, Regeln; Ger?te zum Pr_fen der Schutzma?nahmen in elektrischen Anlagen; Erdungs-Me?ger?te nach dem Strom-Spannungs-Me?verfahren [VDE.pdf	1982	VDE	0
408675	0413-8,DIN EN 61557-8	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1000 V und DC 1500 V -Ger?te zum Pr_fen, Messen oder Überwachen von Schutzma?nahmen -Teil 8- Is.pdf	1998	VDE	0
408676	0413-8,DIN EN 61557-8	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1000 V und DC 1500 V -Ger?te zum Pr_fen, Messen oder Überwachen von Schutzma?nahmen -Teil 8- Is.pdf	2007	VDE	0
408677	0413-8,DIN 0413-8; DIN 57	Messen, Steuern, Regeln; Ger?te zum Pr_fen der Schutzma?nahmen in elektrischen Anlagen; Isolations-Überwachungsger?te f_r Wechselspannungsnetze mit ga.pdf	1984	VDE	0
408678	0413-9,DIN EN 61557-9	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 kV und DC 1,5 kV -Ger?te zum Pr_fen, Messen oder Überwachen von Schutzma?nahmen -Teil 9- Einr.pdf	2000	VDE	0
408679	0413-9,DIN IEC 61557-9	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1000 V und DC 1500 V -Ger?te zum Pr_fen, Messen oder Überwachen von Schutzma?nahmen -Teil 9- Ei.pdf	2007	VDE	0
408680	0413-9,DIN 0413-9; DIN 57	Messen, Steuern, Regeln; Ger?te zum Pr_fen der Schutzma?nahmen in elektrischen Anlagen; Drehfeldrichtungsanzeiger [VDE-Bestimmung].pdf	1984	VDE	0
408681	0414-1,DIN EN 60044-1	Messwandler -Teil 1- Stromwandler (IEC 60044-1- 1996, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60044-1- 1999.pdf	2000	VDE	0
408682	0414-1,DIN EN 60044-1	Messwandler -Teil 1- Stromwandler (IEC 60044-1- 1996 + A1- 2000); Deutsche Fassung EN 60044-1- 1999 + A1- 2000.pdf	2001	VDE	0
408683	0414-1,DIN 0414-1	Bestimmungen f_r Me?wandler; Teil 1- Allgemeine Bestimmungen.pdf	1970	VDE	0
408684	0414-1,DIN 0414-1	Me?wandler; Stromwandler (IEC 60185- 1987 + A1- 1990, modifiziert); Deutsche Fassung HD 553 S2- 1993.pdf	1994	VDE	0
408685	0414-10,DIN 0414-10	Messwandler -Teilentladungsmessungen; Identisch mit IEC 60044-4, Ausgabe 1980.pdf	1985	VDE	0
408686	0414-1a,DIN 0414-1a	Bestimmungen f_r Me?wandler; Teil 1- Allgemeine Bestimmungen.pdf	1978	VDE	0
408687	0414-2 A1,DIN EN 60044-2	Messwandler -Teil 2- Induktive Spannungswandler; ?nderung A1 (IEC 60044-2- 1997 A1- 2000); Deutsche Fassung EN 60044-2 A1- 2000.pdf	2001	VDE	0
408688	0414-2,DIN EN 60044-2	Messwandler -Teil 2- Induktive Spannungswandler (IEC 60044-2- 1997, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60044-2- 1999.pdf	1999	VDE	0
408689	0414-2,DIN 0414-2	Bestimmungen f_r Me?wandler; Teil 2- Besondere Bestimmungen f_r induktive Stromwandler.pdf	1970	VDE	0

408690	0414-2,DIN 0414-2	Meßwandler; Spannungswandler (IEC 60186- 1987 + A1- 1988, modifiziert); Deutsche Fassung HD 554 S1- 1992.pdf	1994	VDE	0
408691	0414-3,DIN 0414-3	Bestimmungen f_r Meßwandler; Teil 3- Besondere Bestimmungen f_r induktive Spannungswandler.pdf	1970	VDE	0
408692	0414-4,DIN 0414-4	Bestimmungen f_r Meßwandler; Teil 4- Besondere Bestimmungen f_r Kapazitive Spannungswandler.pdf	1973	VDE	0
408693	0414-44-1 Berichtigung 1,	Berichtigungen zu DIN EN 60044-1 (VDE 0414 Teil 44-1)- 2003-12.pdf	2004	VDE	0
408694	0414-44-1,DIN EN 60044-1	Messwandler -Teil 1- Stromwandler (IEC 60044-1- 1996 + A1- 2000 + A2- 2002); Deutsche Fassung EN 60044-1- 1999 + A1- 2000 + A2- 2003.pdf	2003	VDE	0
407402	0160-105 Berichtigung 2,D	Elektrische Leistungsantriebssysteme mit einstellbarer Drehzahl -Teil 5-1- Anforderungen an die Sicherheit -Elektrische, thermische und energetische A.pdf	2006	VDE	0
407403	0160-105,DIN EN 61800-5-1	Elektrische Leistungsantriebssysteme mit einstellbarer Drehzahl -Teil 5-1- Anforderungen an die Sicherheit; Elektrische, thermische und energetische A.pdf	2003	VDE	0
407404	0160-105-1 Berichtigung 1	Elektrische Leistungsantriebssysteme mit einstellbarer Drehzahl -Teil 5-1- Anforderungen an die Sicherheit -Elektrische, thermische und energetische A.pdf	2010	VDE	0
407405	0160-105-1,DIN EN 61800-5	Elektrische Leistungsantriebssysteme mit einstellbarer Drehzahl -Teil 5-1- Anforderungen an die Sicherheit -Elektrische, thermische und energetische A.pdf	2008	VDE	0
407406	0160-105-2,DIN EN 61800-5	Elektrische Leistungsantriebssysteme mit einstellbarer Drehzahl -Teil 5-2- Anforderungen an die Sicherheit -Funktionale Sicherheit (IEC 61800-5-2- 20.pdf	2008	VDE	0
407407	0161-100,DIN EN 61822	Elektrische Anlagen f_r Beleuchtung und Befuerung von Flugplätzen -Konstantstromregler (IEC 61822- 2002, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61822- 20.pdf	2003	VDE	0
407408	0161-100,DIN EN 61822	Elektrische Anlagen f_r Beleuchtung und Befuerung von Flugplätzen -Konstantstromregler (IEC 61822- 2009); Deutsche Fassung EN 61822- 2009.pdf	2010	VDE	0
407409	0161-100,DIN IEC 61822	Elektrische Anlagen f_r Beleuchtung und Befuerung von Flugplätzen -Konstantstromregler (IEC 97 125 CD- 2007).pdf	2007	VDE	0
407410	0161-103 Beiblatt 1,DIN E	Elektrische Anlagen f_r Beleuchtung und Befuerung von Flugplätzen -Instandhaltung von Konstantstrom-Serienkreisen f_r Flugplatzbefuerungsanlagen; Be.pdf	2004	VDE	0
407411	0161-103,DIN EN 61821	Elektrische Anlagen f_r Beleuchtung und Befuerung von Flugplätzen -Instandhaltung von Konstantstrom-Serienkreisen f_r Flugplatzbefuerungsanlagen (I.pdf	2003	VDE	0
407412	0161-103,DIN IEC 61821	Elektrische Anlagen f_r Beleuchtung und Befuerung von Flugplätzen -Instandhaltung von Konstantstrom-Serienkreisen f_r Flugplatzbefuerungsanlagen (I.pdf	2008	VDE	0
407413	0161-104,DIN EN 61823	Elektrische Anlagen f_r Beleuchtung und Befuerung von Flugplätzen -AGL- Serienkreistransformatoren (IEC 61823- 2002, modifiziert); Deutsche Fassung E.pdf	2003	VDE	0
407414	0161-106,DIN EN 50490	Elektrische Anlagen f_r Beleuchtung und Befuerung von Flugplätzen -Technische Anforderungen f_r Steuer-und Überwachungssysteme von Flugplatzbefuerun.pdf	2009	VDE	0
407415	0161-110,DIN EN 50512	Elektrische Anlagen f_r Beleuchtung und Befuerung von Flugplätzen -Erweitertes optisches Andockf_hrungssystem (A-VDGS); Deutsche Fassung FprEN 50512.pdf	2008	VDE	0
407416	0161-110,DIN EN 50512	Elektrische Anlagen f_r Beleuchtung und Befuerung von Flugplätzen -Erweitertes optisches Andockf_hrungssystem (A-VDGS); Deutsche Fassung EN 50512- 2.pdf	2009	VDE	0
407417	0165,DIN 0165	Errichten elektrischer Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen.pdf	1991	VDE	0
407418	0165-1 Berichtigung 1,DIN	Explosionsgefährdige Atmosphäre -Teil 14- Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen (IEC 60079-14- 2007); Deutsche Fassung EN 60079-14.pdf	2012	VDE	0
407419	0165-1,DIN EN 60079-14	Elektrische Betriebsmittel f_r gasexplosionsgefährdete Bereiche -Teil 14- Elektrische Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen (ausgenommen Grubenb.pdf	1998	VDE	0
407420	0165-1,DIN EN 60079-14	Elektrische Betriebsmittel f_r gasexplosionsgefährdete Bereiche -Teil 14- Elektrische Anlagen f_r gefährdete Bereiche (ausgenommen Grubenbaue) (IEC.pdf	2004	VDE	0
407421	0165-1,DIN EN 60079-14	Explosionsgefährdige Atmosphäre -Teil 14- Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen (IEC 60079-14- 2007); Deutsche Fassung EN 60079-14.pdf	2009	VDE	0

410973	0700-61,DIN EN 60335-2-61	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Speicherheizger?te (IEC 60335-2-61- 1992.pdf	1997	VDE	0
410974	0700-61,DIN EN 60335-2-61	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-61- Besondere Anforderungen f_r Speicherheizger?te (IEC 60335-2-61- 1.pdf	2001	VDE	0
410975	0700-61,DIN EN 60335-2-61	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-61- Besondere Anforderungen f_r Speicherheizger?te (IEC 60335-2-61- 2.pdf	2004	VDE	0
410976	0700-61,DIN EN 60335-2-61	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-61- Besondere Anforderungen f_r Speicherheizger?te (IEC 60335-2-61- 2.pdf	2006	VDE	0
410977	0700-61,DIN EN 60335-2-61	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-61- Besondere Anforderungen f_r Speicherheizger?te (IEC 60335-2-61- 2.pdf	2009	VDE	0
410978	0700-62,DIN EN 60335-2-62	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r elektrische Sp_lbecken f_r den gewerblich.pdf	1994	VDE	0
410979	0700-62,DIN EN 60335-2-62	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r elektrische Sp_lbecken f_r den gewerblich.pdf	1997	VDE	0
410980	0700-62,DIN EN 60335-2-62	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-62- Besondere Anforderungen f_r elektrische Sp_lbecken f_r den gewerbl.pdf	2001	VDE	0
410981	0700-62,DIN EN 60335-2-62	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-62- Besondere Anforderungen f_r elektrische Sp_lbecken f_r den gewerbl.pdf	2003	VDE	0
410982	0700-62,DIN EN 60335-2-62	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-62- Besondere Anforderungen f_r elektrische Sp_lbecken f_r den gewerbl.pdf	2008	VDE	0
410983	0700-63,DIN EN 60335-2-63	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r elektrische Wasserkocher und Fl_ssigkeits.pdf	1995	VDE	0
410984	0700-64 A1,DIN EN 60335-2	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-64- Besondere Anforderungen f_r elektrische K_chenmaschinen f_r den ge.pdf	2004	VDE	0
410985	0700-64 A1,DIN EN 60335-2	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-64- Besondere Anforderungen f_r elektrische K_chenmaschinen f_r den ge.pdf	2000	VDE	0
410986	0700-64 A2,DIN IEC 60335-	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-64- Besondere Anforderungen f_r elektrische K_chenmaschinen f_r den ge.pdf	2006	VDE	0
410987	0700-64,DIN EN 60335-2-64	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r elektrische K_chenmaschinen f_r den gewer.pdf	1995	VDE	0
410988	0700-64,DIN EN 60335-2-64	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-64- Besondere Anforderungen f_r elektrische K_chenmaschinen f_r den ge.pdf	2001	VDE	0
410989	0700-65,DIN EN 60335-2-65	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Luftreinigungsger?te (IEC 60335-2-65- 19.pdf	1996	VDE	0
410990	0700-65,DIN EN 60335-2-65	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-65- Besondere Anforderungen f_r Luftreinigungsger?te (IEC 603352-65.pdf	2001	VDE	0
410991	0700-65,DIN EN 60335-2-65	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-65- Besondere Anforderungen f_r Luftreinigungsger?te (IEC 60335-2-65.pdf	2004	VDE	0
410418	0671-200,DIN IEC 62271-20	Hochspannungs-Schaltger?te und Schaltanlagen -Teil 200- Metallgekapselte Wechselstrom-Schaltanlagen f_r Bemessungsspannungen _ber 1 kV bis einschlie?l.pdf	2008	VDE	0
410419	0671-201,DIN EN 62271-201	Hochspannungs-Schaltger?te und -Schaltanlagen -Teil 201- Isolierstoffgekapselte Wechselstrom-Schaltanlagen f_r Bemessungsspannungen _ber 1 kV bis eins.pdf	2007	VDE	0
410420	0671-202,DIN EN 62271-202	Hochspannungs-Schaltger?te und -Schaltanlagen -Teil 202- Fabrikfertige Stationen f_r Hochspannung Niederspannung (IEC 62271-202- 2006); Deutsche Fas.pdf	2007	VDE	0
410421	0671-203,DIN EN 62271-203	Hochspannungs-Schaltger?te und -Schaltanlagen -Teil 203- Gasisolierte metallgekapselte Schaltanlagen f_r Bemessungsspannungen von 52 kV und dar_ber (.pdf	2004	VDE	0
410422	0671-203,DIN IEC 62271-20	Hochspannungs-Schaltger?te und -Schaltanlagen -Teil 203- Gasisolierte metallgekapselte Schaltanlagen f_r Bemessungsspannungen _ber 52 kV (IEC 17C 42.pdf	2008	VDE	0
410423	0671-205,DIN EN 62271-205	Hochspannungs-Schaltger?te und -Schaltanlagen -Teil 205- Kompakte Schaltger?tekombinationen f_r Bemessungsspannungen _ber 52 kV (IEC 62271-205- 2008).pdf	2008	VDE	0
410424	0671-206,DIN EN 62271-206	Fabrikfertige Hochspannungs-Schaltanlagen -Teil 206- Spannungsanzeigesysteme (IEC 17C 457 CDV- 2009); Deutsche Fassung FprEN 62271-206- 2009.pdf	2009	VDE	0

410425	0671-207,DIN EN 62271-207	Hochspannungs-Schaltger?te und -Schaltanlagen -Teil 207- Erdbebenqualifikation f_r gasisierte Schaltger?tekombinationen mit Bemessungsspannungen _be.pdf	2008	VDE	0
410426	0671-208,DIN IEC 62271-20	Verfahren zur quantitativen Bestimmung des von Hochspannungs-Schaltger?tekombinationen und fabrikfertigen Stationen f_r Hochspannung Niederspannung e.pdf	2007	VDE	0
410427	0671-209,DIN EN 62271-209	Hochspannungs-Schaltger?te und -Schaltanlagen -Teil 209- Kabelanschl_sse f_r gasisierte metallgekapselte Schaltanlagen f_r Bemessungsspannungen _ber.pdf	2008	VDE	0
410428	0671-3,DIN EN 62271-3	Hochspannungs-Schaltger?te und -Schaltanlagen -Teil 3- Digitale Schnittstellen nach IEC 61850 (IEC 62271-3- 2006); Deutsche Fassung EN 62271-3- 2006.pdf	2007	VDE	0
410429	0671-304,DIN IEC 62271-30	Zus?tzliche Anforderungen an gekapselte Schaltger?tekombinationen und Hochspannungsschaltanlagen von 1 kV bis 52 kV f_r den Einsatz unter erschwerten.pdf	2007	VDE	0
410430	0674-1,DIN EN 60168	Pr_fungen an Innenraum-und Freiluft-St_tzisolatoren aus keramischem Werkstoff oder Glas f_r Systeme mit Nennspannungen _ber 1 kV (IEC 60168- 1994); D.pdf	1995	VDE	0
410431	0674-1,DIN EN 60168	Pr_fungen an Innenraum-und Freiluft-St_tzisolatoren aus keramischem Werkstoff oder Glas f_r Systeme mit Nennspannungen _ber 1 kV (IEC 60168- 1994 + A.pdf	2001	VDE	0
410432	0674-200,DIN EN 62155	Druckbeanspruchte und drucklose Hohlisolatoren aus keramischem Werkstoff und Glas f_r Anwendungen in elektrischen Betriebsmitteln mit Nennspannungen _pdf	2004	VDE	0
410433	0674-3 Berichtigung 1,DIN	Berichtigung zu DIN EN 61264 (VDE 0674 Teil 3)- 1999-06.pdf	1999	VDE	0
410434	0674-3,DIN EN 61264	Druckbeanspruchte Hohlisolatoren aus keramischem Werkstoff f_r Hochspannungs-Schaltger?te und Schaltanlagen (IEC 61264- 1998); Deutsche Fassung EN 61.pdf	1999	VDE	0
410435	0674-3,DIN 0674-3	Druckbeanspruchte Hohlisolatoren aus keramischem Werkstoff f_r Hochspannungs-Schaltger?te und Schaltanlagen; Deutsche Fassung EN 50062- 1991.pdf	1992	VDE	0
410436	0674-4,DIN IEC 60273	Kenngre??en von Innenraum-und Freiluft-St_tzisolatoren f_r Systeme mit Nennspannungen _ber 1000 V (IEC 60273- 1990); Deutsche Fassung HD 578 S1- 1992.pdf	1993	VDE	0
410437	0674-5,DIN EN 60137	Isolierte Durchf_hrungen f_r Wechselspannungen _ber 1 kV (IEC 36A 94 CDV- 2002); Deutsche Fassung prEN 60137- 1996.pdf	1996	VDE	0
407936	0282-8,DIN 0282-8	Gummi-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 8- Starkstromleitungen mit einem Mantel aus Polychloropren oder gleichwertigem synth.pdf	1995	VDE	0
407937	0282-8,DIN 0282-8	Gummi-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 8- Starkstromleitungen mit einem Mantel aus Polychloropren oder gleichwertigem synth.pdf	2000	VDE	0
407938	0282-8,DIN 0282-8	Starkstromleitungen mit vernetzter Isolierh_lle f_r Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 8- Starkstromleitungen mit einem Mantel aus Polychloropren ode.pdf	2005	VDE	0
407939	0282-801,DIN 0282-801	Gummi-isolierte Starkstromleitungen; Gummiaderschnur.pdf	1992	VDE	0
407940	0282-803,DIN 0282-803	Gummi-isolierte Starkstromleitungen; Schwei?leitung.pdf	1991	VDE	0
407941	0282-803,DIN 0282-803	Gummi-isolierte Starkstromleitungen; Schwei?leitung.pdf	1994	VDE	0
407942	0282-804,DIN 0282-804	Gummi-isolierte Starkstromleitungen; Gummischlauchleitung 05RR.pdf	1992	VDE	0
407943	0282-807,DIN 0282-807	Gummi-isolierte Starkstromleitungen; Gummi-isolierte Aufzugssteuerleitungen 05RT und 05RN.pdf	1989	VDE	0
407944	0282-807,DIN 0282-807	Gummi-isolierte Starkstromleitungen; Gummi-isolierte Aufzugssteuerleitungen 05RT und 05RN.pdf	1994	VDE	0
407945	0282-808,DIN 0282-808	Gummi-isolierte Starkstromleitungen; Gummi-isolierte Aufzugssteuerleitungen 07RT und 07RN.pdf	1989	VDE	0
407946	0282-808,DIN 0282-808	Gummi-isolierte Starkstromleitungen; Gummi-isolierte Aufzugssteuerleitungen 07RT und 07RN.pdf	1994	VDE	0
407947	0282-810,DIN 0282-810	Gummi-isolierte Starkstromleitungen; Gummischlauchleitung 07RN.pdf	1992	VDE	0

407948	0282-817,DIN 0282-817	Gummi-isolierte Starkstromleitungen; Gummischlauchleitung 05RN.pdf	1992	VDE	0
407949	0282-9,DIN 0282-9	Gummi-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450 750 V; Teil 9- Einadrige Leitungen ohne Mantel f_r feste Verlegung mit geringer Entwicklung von.pdf	1994	VDE	0
407950	0282-9,DIN 0282-9	Gummi-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 9- Einadrige Leitungen ohne Mantel f_r feste Verlegung mit geringer Entwicklung von.pdf	1996	VDE	0
407951	0282-9,DIN 0282-9	Gummi-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 9- Einadrige Leitungen ohne Mantel f_r feste Verlegung mit geringer Entwicklung von.pdf	2000	VDE	0
407952	0282-9,DIN 0282-9	Starkstromleitungen mit vernetzter Isolierh_lle f_r Nennspannungen bis 450 750 V -Teil 9- Halogenfreie Aderleitungen f_r feste Verlegung mit geringer.pdf	2007	VDE	0
407953	0283-1,DIN EN 50143	Leitungen f_r Leuchtr?hrenger?te und Leuchtr?hren-Anlagen mit einer Leerlaufspannung _ber 1 kV, aber nicht _ber 10 kV; Deutsche Fassung EN 50143- 1997.pdf	1998	VDE	0
407954	0283-1,DIN EN 50143	Leitungen f_r Leuchtr?hrenger?te und Leuchtr?hren-Anlagen mit einer Leerlaufspannung von _ber 1 kV, aber nicht _ber 10 kV; Deutsche Fassung EN 50143.pdf	2004	VDE	0
407955	0283-1,DIN EN 50143	Leitungen f_r Leuchtr?hrenger?te und Leuchtr?hren-Anlagen mit einer Leerlaufspannung von _ber 1000 V, aber nicht _ber 10000 V; Deutsche Fassung FprEN.pdf	2008	VDE	0
407956	0283-2,DIN EN 50214	Flexible Aufzugssteuerleitungen; Deutsche Fassung EN 50214- 1997.pdf	1998	VDE	0
407957	0283-2,DIN EN 50214	Flache PVC-ummantelte Steuerleitungen; Deutsche Fassung EN 50214- 2006.pdf	2007	VDE	0
407958	0283-3,DIN EN 61138	Leitungen f_r ortsver?nderliche Erdungs-und Kurzschlie?-Einrichtungen (IEC 61138- 1994 + A1-1995, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61138- 1997.pdf	1998	VDE	0
407959	0283-3,DIN EN 61138	Leitungen f_r ortsver?nderliche Erdungs-und Kurzschlie?-Einrichtungen (IEC 61138- 1994 + A1-1995); Deutsche Fassung EN 61138- 1997 + A11- 2003.pdf	2004	VDE	0
411463	0715-7,DIN EN 60901	Einseitig gesockelte Leuchtstofflampen -Anforderungen an Sicherheit und Arbeitsweise (IEC 60901 (1987), 1. Ausgabe, mit ?nderung 1 (1989), ?nderung.pdf	1994	VDE	0
411464	0715-7,DIN 0715-7	Lampen; Einseitig gesockelte Leuchtstofflampen; Anforderungen an Sicherheit und Arbeitsweise (IEC 901- 1987 1. Ausgabe mit ?nderung 1 (1989), modifi.pdf	1991	VDE	0
411465	0715-8,DIN EN 61195	Zweiseitig gesockelte Leuchtstofflampen -Sicherheitsanforderungen (IEC 61195- 1993); Deutsche Fassung EN 61195- 1994.pdf	1995	VDE	0
411466	0715-8,DIN EN 61195	Zweiseitig gesockelte Leuchtstofflampen -Sicherheitsanforderungen (IEC 61195- 1999); Deutsche Fassung EN 61195- 1999.pdf	2000	VDE	0
411467	0715-9,DIN EN 61199	Einseitig gesockelte Leuchtstofflampen -Sicherheitsanforderungen (IEC 61199- 1993); Deutsche Fassung EN 61199- 1994.pdf	1995	VDE	0
411468	0715-9,DIN EN 61199	Einseitig gesockelte Leuchtstofflampen -Sicherheitsanforderungen (IEC 61199- 1999); Deutsche Fassung EN 61199- 1999.pdf	2000	VDE	0
411469	0715-9,DIN IEC 61199	Einseitig gesockelte Leuchtstofflampen -Sicherheitsanforderungen (IEC 34A 1269 CD- 2008).pdf	2008	VDE	0
411470	0720-1,DIN 0720-1	Bestimmungen f_r Elektrow?rmeger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Allgemeine Bestimmungen.pdf	1972	VDE	0
411471	0720-1e,DIN 57720-1e	Elektrow?rmeger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Allgemeine Bestimmungen - ?nderung e.pdf	1980	VDE	0
411472	0720-1e,DIN 0720-1e; DIN	Elektrow?rmeger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Allgemeine Bestimmungen, Teil- ?nderung e [VDE-Bestimmung].pdf	1980	VDE	0
411473	0720-2B,DIN 0720-2B	Bestimmung f_r Elektrow?rmeger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 2B- Besondere Bestimmungen f_r Ger?te zur Fl_ ssigkeitserhitzung.pdf	1973	VDE	0
411474	0720-2C,DIN 0720-2C	Bestimmungen f_r Elektrow?rmeger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 2C- Besondere Bestimmungen f_r Tauchheizger?te.pdf	1972	VDE	0
411475	0720-2Ca,DIN 0720-2Ca	Bestimmungen f_r Elektrow?rmeger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 2C- Besondere Bestimmungen f_r Tauchheizger?te.pdf	1974	VDE	0
411476	0720-2E,DIN 0720-2E	Bestimmungen f_r Elektrow?rmeger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 2E- Besondere Bestimmungen f_r Hei?wasserspeicher und Boiler.pdf	1970	VDE	0

411477	0720-2Eb,DIN 0720-2Eb	Bestimmungen f_r Elektrow?rmeger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 2E- Besondere Bestimmungen f_r Hei?wasserspeicher und Boiler.pdf	1978	VDE	0
411478	0720-2M,DIN 0720-2M	Bestimmungen f_r Elektrow?rmeger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 2M- Besondere Bestimmungen f_r Waffeleisen, Grillger?te, Warmhaltep.pdf	1971	VDE	0
411479	0720-2Mb,DIN 0720-2Mb	Bestimmungen f_r Elektrow?rmeger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 2M- Besondere Bestimmungen f_r Waffeleisen, Grillger?te, Warmhaltep.pdf	1978	VDE	0
411480	0720-2ZB,DIN 0720-2ZB	Bestimmungen f_r Elektrow?rmeger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 2ZB- Besondere Bestimmungen f_r Elektroden-und Blankwiderstandsger?.pdf	1974	VDE	0
411481	0721-1,DIN EN 60519-1	Sicherheit in Elektrow?rmeanlagen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 60519-1- 2003); Deutsche Fassung EN 60519-1- 2003.pdf	2004	VDE	0
411482	0721-1,DIN IEC 60519-1	Sicherheit in Elektrow?rmeanlagen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 27 656 CD- 2008).pdf	2009	VDE	0
411483	0721-1,DIN 0721-1	Bestimmungen f_r industrielle Elektrow?rmeanlagen (Einrichtungen und deren Zubeh?r); Teil 1- Allgemeine Bestimmungen.pdf	1975	VDE	0
411484	0721-10,DIN EN 60519-10	Sicherheit in Elektrow?rmeanlagen -Teil 10- Besondere Anforderungen an elektrische Trace- Widerstandsheizungen f_r industrielle und gewerbliche Zwecke.pdf	2006	VDE	0
408695	0414-44-2 Beiblatt 1,DIN	Messwandler -Teil 2- Induktive Spannungswandler -Beiblatt 1- Erg?nzende Kennzeichnung des Leistungsschildes bei verringerter Bemessungs-Stehwechselspa.pdf	2008	VDE	0
408696	0414-44-2 Berichtigung 1,	Berichtigungen zu DIN EN 60044-2 (VDE 0414 Teil 44-2)- 2003-12.pdf	2004	VDE	0
408697	0414-44-2,DIN EN 60044-2	Messwandler -Teil 2- Induktive Spannungswandler (IEC 60044-2- 1997 + A1- 2000 + A2- 2002); Deutsche Fassung EN 60044-2- 1999 + A1- 2000 + A2- 2003.pdf	2003	VDE	0
408698	0414-44-3,DIN EN 60044-3	Messwandler -Teil 3- Kombinierte Wandler (IEC 60044-3- 2002); Deutsche Fassung EN 60044-3- 2003.pdf	2003	VDE	0
408699	0414-44-5 Berichtigung 1,	Messwandler -Teil 5- Kapazitive Spannungswandler (IEC 60044-5- 2004); Deutsche Fassung EN 60044-5- 2004, Berichtigungen zu DIN EN 60044-5 (VDE 0414.pdf	2005	VDE	0
408700	0414-44-5,DIN EN 60044-5	Messwandler -Teil 5- Kapazitive Spannungswandler (IEC 60044-5- 2004); Deutsche Fassung EN 60044-5- 2004.pdf	2005	VDE	0
408701	0414-44-7,DIN EN 60044-7	Messwandler -Teil 7- Elektronische Spannungswandler (IEC 60044-7- 1999); Deutsche Fassung EN 60044-7- 2000.pdf	2000	VDE	0
408702	0414-44-8,DIN EN 60044-8	Messwandler -Teil 8- Elektronische Stromwandler (IEC 60044-8- 2002); Deutsche Fassung EN 60044-8- 2002.pdf	2003	VDE	0
408703	0414-5,DIN IEC 60044-3	Messwandler -Kombinierte Wandler (IEC 60044-3- 1980); Deutsche Fassung HD 548.3 S1- 1992.pdf	1994	VDE	0
408704	0414-5,DIN 0414-5	Bestimmungen f_r Me?wandler; Teil 5- Besondere Bestimmungen f_r zusammengebaute Strom-und Spannungswandler.pdf	1973	VDE	0
408705	0414-6,DIN EN 50482	Messwandler -Dreiphasige Spannungswandler mit U(Index) m bis 52 kV; Deutsche Fassung EN 50482- 2008.pdf	2008	VDE	0
408706	0414-6,DIN 0414-6	Messwandler -Dreiphasige Spannungswandler f_r Spannungsebenen mit U(Index) m bis 52 kV; Deutsche Fassung HD 587 S1- 1993.pdf	1995	VDE	0
408707	0414-7,DIN EN 60044-6	Me?wandler -Teil 6- Anforderungen an Stromwandler f_r Schutzzwecke zur Ubertragung f_r transientes Ubertragungsverhalten (IEC 60044-6- 1992, modifizi.pdf	1999	VDE	0
408708	0414-9-1,DIN EN 61869-1	Allgemeine Bestimmungen f_r Messwandler (IEC 38 355 CDV- 2006); Deutsche Fassung prEN 61869-1- 2006.pdf	2007	VDE	0
408709	0414-9-2,DIN IEC 61869-2	Messwandler -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Stromwandler (IEC 38 357 CD- 2007).pdf	2008	VDE	0
408710	0414-9-3,DIN IEC 61869-3	Messwandler -Teil 3- Besondere Anforderungen f_r induktive Spannungswandler (IEC 38 358 CD- 2007).pdf	2008	VDE	0
408711	0414-9-4,DIN IEC 61869-4	Messwandler -Teil 4- Besondere Anforderungen f_r kombinierte Wandler (IEC 38 359 CD- 2007).pdf	2008	VDE	0

408712	0418-0-1 Berichtigung 1,D	Wechselstrom-Elektrizitätszähler -Teil 1- Allgemeine Anforderungen, Prüfungen und Prüfbedingungen -Messeinrichtungen (Genauigkeitsklassen A, B und C).pdf	2008	VDE	0
408713	0418-0-1,DIN EN 50470-1	Wechselstrom-Elektrizitätszähler -Teil 1- Allgemeine Anforderungen, Prüfungen und Prüfbedingungen -Messeinrichtungen (Genauigkeitsklassen A, B und C).pdf	2007	VDE	0
408714	0418-0-2,DIN EN 50470-2	Wechselstrom-Elektrizitätszähler -Teil 2- Besondere Anforderungen -Elektromechanische Wirkverbrauchsähler der Genauigkeitsklassen A und B; Deutsche Fassung.pdf	2007	VDE	0
408715	0418-0-3,DIN EN 50470-3	Wechselstrom-Elektrizitätszähler -Teil 3- Besondere Anforderungen -Elektronische Wirkverbrauchsähler der Genauigkeitsklassen A, B und C; Deutsche Fassung.pdf	2007	VDE	0
408716	0418-1,DIN 0418-1; DIN 57	Elektrizitätszähler; Wechselstrom-Wirkverbrauchsähler; Klasse 2 für direkten Anschluss [VDE- Bestimmung].pdf	1982	VDE	0
408717	0418-12,DIN EN 60521	Wechselstrom-Wirkverbrauchsähler der Klassen 0,5, 1 und 2 (IEC 60521- 1988); Deutsche Fassung EN 60521- 1995.pdf	1995	VDE	0
409391	0535-3,DIN V ENV 60349-2	Elektrische Zugförderung -Drehende elektrische Maschinen auf Schienen-und Straßenfahrzeugen -Teil 2- Umrichter gespeiste Wechselstrommotoren (IEC 6034.pdf	1994	VDE	0
409392	0536,DIN 0536; DIN 57536	Belastbarkeit von Transformatoren [VDE-Richtlinie].pdf	1977	VDE	0
409393	0543 A1,DIN EN 50060 A1	Schweißstromquellen zum Lichtbogenhandschweißen für begrenzten Betrieb; Deutsche Fassung EN 50060- 1989 A1- 1994; Änderung A1.pdf	1995	VDE	0
409394	0543,DIN 0543	Schweißstromquellen zum Lichtbogenhandschweißen für begrenzten Betrieb; Deutsche Fassung EN 50060- 1989.pdf	1990	VDE	0
409395	0544-1,DIN EN 60974-1	Lichtbogenschweißeinrichtungen -Teil 1- Schweißstromquellen (IEC 60974-1- 1998); Deutsche Fassung EN 60974-1- 1998.pdf	1999	VDE	0
409396	0544-1,DIN EN 60974-1	Lichtbogenschweißeinrichtungen -Teil 1- Schweißstromquellen (IEC 60974-1- 1998 + A1- 2000); Deutsche Fassung EN 60974-1- 1998 + A1- 2000.pdf	2000	VDE	0
409397	0544-1,DIN EN 60974-1	Lichtbogenschweißeinrichtungen -Teil 1- Schweißstromquellen (IEC 60974-1- 1998 + A1- 2000 + A2- 2003); Deutsche Fassung EN 60974-1- 1998 + A1- 2000 +.pdf	2004	VDE	0
409398	0544-1,DIN EN 60974-1	Lichtbogenschweißeinrichtungen -Teil 1- Schweißstromquellen (IEC 60974-1- 2005); Deutsche Fassung EN 60974-1- 2005.pdf	2006	VDE	0
409399	0544-1,DIN IEC 60974-1	Lichtbogenschweißeinrichtungen -Teil 1- Schweißstromquellen (IEC 26 390 CD- 2008).pdf	2009	VDE	0
409400	0544-1,DIN 0544-1	Sicherheitsanforderungen für Einrichtungen zum Lichtbogenschweißen; Schweißstromquellen (IEC 60974-1- 1989, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60974-1.pdf	1991	VDE	0
409401	0544-10,DIN EN 60974-10	Lichtbogenschweißeinrichtungen -Teil 10- Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV); Anforderungen (IEC 60974-10- 2002, modifiziert); Deutsche Fassung.pdf	2004	VDE	0
409402	0544-10,DIN EN 60974-10	Lichtbogenschweißeinrichtungen -Teil 10- Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) (IEC 60974-10- 2007); Deutsche Fassung EN 609.pdf	2008	VDE	0
409403	0544-100,DIN 0544-100; DI	Schweißeinrichtungen und Betriebsmittel für das Lichtbogenschweißen und verwandte Verfahren; Sicherheitstechnische Festlegungen für den Betrieb [VDE.pdf	1983	VDE	0
409404	0544-101,DIN 0544-101; DI	Schweißeinrichtungen und Betriebsmittel für das Lichtbogenschweißen und verwandte Verfahren; Errichtung [VDE-Bestimmung].pdf	1983	VDE	0
409405	0544-102,DIN 0544-102; DI	Schweißeinrichtungen und Betriebsmittel für das Lichtbogenschweißen und verwandte Verfahren; Steckverbindungen für Schweißleitungen [VDE-Bestimmung].pdf	1984	VDE	0
409406	0544-11,DIN EN 60974-11	Lichtbogenschweißeinrichtungen -Teil 11- Stabelektrodenhalter (IEC 60974-11- 2004); Deutsche Fassung EN 60974-11- 2004.pdf	2005	VDE	0
409407	0544-11,DIN IEC 60974-11	Lichtbogenschweißeinrichtungen -Teil 11- Stabelektrodenhalter (IEC 26 384 CD- 2008).pdf	2008	VDE	0
409408	0544-13,DIN IEC 60974-13	Lichtbogenschweißeinrichtungen -Teil 13- Schweißstromrückleitungsklemmen (IEC 26 397 CD- 2009).pdf	2010	VDE	0
409409	0544-2,DIN EN 60974-2	Lichtbogenschweißeinrichtungen -Teil 2- Flüssigkeitssysteme (IEC 60974-2- 2002); Deutsche Fassung EN 60974-2- 2003.pdf	2003	VDE	0

409410	0544-2,DIN EN 60974-2	Lichtbogenschweißeinrichtungen -Teil 2- Flüssigkeitshilfssysteme (IEC 60974-2- 2007); Deutsche Fassung EN 60974-2- 2008.pdf	2008	VDE	0
409411	0544-20,DIN EN 50444	Grundnorm zur Ermittlung der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern von Einrichtungen zum Lichtbogenschweißen und artverwandten.pdf	2009	VDE	0
409412	0544-201,DIN EN 60974-11	Lichtbogenschweißeinrichtungen -Teil 11- Stabelektrodenhalter (IEC 60974-11- 1992, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60974-11- 1995.pdf	1996	VDE	0
407960	0283-3,DIN EN 61138	Leitungen für ortsfestliche Erdungs- und Kurzschluss-Einrichtungen (IEC 61138- 2007, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61138- 2007.pdf	2008	VDE	0
407961	0284,DIN 0284	Mineralisierte Leitungen mit Nennspannungen bis 750 V.pdf	1985	VDE	0
407962	0284-1,DIN EN 60702-1	Mineralisierte Leitungen mit einer Bemessungsspannung bis 750 V -Teil 1- Leitungen (IEC 60702-1- 2002); Deutsche Fassung EN 60702-1- 2002.pdf	2002	VDE	0
407963	0284-1,DIN 0284-1	Mineralisierte Leitungen mit einer Bemessungsspannung bis 750 V -Teil 1- Leitungen; Deutsche Fassung HD 586.1 S1- 1994.pdf	1995	VDE	0
407964	0284-2,DIN EN 60702-2	Mineralisierte Leitungen mit einer Bemessungsspannung bis 750 V -Teil 2- Endverschlüsse (IEC 60702-2- 2002); Deutsche Fassung EN 60702-2- 2002.pdf	2002	VDE	0
407965	0284-2,DIN 0284-2	Mineralisierte Leitungen mit einer Nennspannung bis 750 V -Teil 2- Endverschlüsse; Deutsche Fassung HD 586.2 S1- 1994.pdf	1995	VDE	0
407966	0284-3,DIN 0284-3	Mineralisierte Leitungen mit einer Nennspannung bis 750 V -Teil 3- Anwendungsleitfäden; Deutsche Fassung HD 586.3 S1- 2001.pdf	2002	VDE	0
407967	0284-399,DIN EN 50399	Allgemeine Prüfverfahren für das Verhalten von Kabeln und isolierten Leitungen im Brandfall - Messung der Wärmefreisetzung und Raucherzeugung während d.pdf	2008	VDE	0
407968	0287,DIN 0287	Technische Verfahren für die Prüfung von harmonisierten Starkstromleitungen.pdf	1985	VDE	0
407969	0289-1,DIN 0289-1	Begriffe für Starkstromkabel und isolierte Starkstromleitungen; Allgemeine Begriffe.pdf	1988	VDE	0
407970	0289-2,DIN 0289-2	Begriffe für Starkstromkabel und isolierte Starkstromleitungen; Aufbauelemente.pdf	1988	VDE	0
407971	0289-3,DIN 0289-3	Begriffe für Starkstromkabel und isolierte Starkstromleitungen; Fertigungsverfahren.pdf	1988	VDE	0
407972	0289-4,DIN 0289-4	Begriffe für Starkstromkabel und isolierte Starkstromleitungen; Prüfen und Messen.pdf	1988	VDE	0
407973	0289-5,DIN 0289-5	Begriffe für Starkstromkabel und isolierte Starkstromleitungen; Längen.pdf	1988	VDE	0
407974	0289-6,DIN 0289-6	Begriffe für Starkstromkabel und isolierte Starkstromleitungen; Zubehör, Garnituren.pdf	1988	VDE	0
407975	0289-6,DIN 0289-6	Begriffe für Starkstromkabel und isolierte Starkstromleitungen; Zubehör, Garnituren.pdf	1993	VDE	0
407976	0289-7,DIN 0289-7	Begriffe für Starkstromkabel und isolierte Starkstromleitungen; Verlegung und Montage.pdf	1988	VDE	0
407977	0289-8,DIN 0289-8	Begriffe für Starkstromkabel und isolierte Starkstromleitungen; Strombelastbarkeit.pdf	1988	VDE	0
407978	0291-1,DIN 0291-1	Bestimmungen für Füllmassen für Kabelzubehöreile sowie Abbrümmmassen; Teil 1- Heiß zu vergießende Füllmassen, Kaltprämassen, Kaltvergüßmassen sowie A.pdf	1972	VDE	0
407979	0291-1a,DIN 0291-1a	Bestimmungen für Füllmassen für Kabelzubehöreile sowie Abbrümmmassen; Teil 1- Heiß zu vergießende Füllmassen, Kaltprämassen, Kaltvergüßmassen sowie A.pdf	1973	VDE	0
407980	0291-2,DIN 0291-2; DIN 57	Vergüßmassen zur Verwendung in Kabelgarnituren; Gießharzmassen und -formstoffe [VDE-Bestimmung].pdf	1979	VDE	0
407981	0292,DIN 0292	System für Typkurzzeichen von isolierten Leitungen; Deutsche Fassung HD 361 S3- 1999.pdf	1999	VDE	0
407982	0292,DIN 0292	System für Typkurzzeichen von isolierten Leitungen; Deutsche Fassung HD 361 S3- 1999 + A1- 2006.pdf	2007	VDE	0
407983	0293,DIN 0293	Aderkennzeichnung von Starkstromkabeln und isolierten Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 1000 V.pdf	1990	VDE	0

407984	0293-1,DIN 0293-1	Kennzeichnung der Adern von Starkstromkabeln und isolierten Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 1 000 V -Teil 1- Erg?nzende nationale Festlegun.pdf	2005	VDE	0
407422	0165-10,DIN EN 60079-17	Elektrische Betriebsmittel f_r gasexplosionsgef?hrdete Bereiche -Teil 17- Pr_fung und Instandhaltung elektrischer Anlagen in explosionsgef?hrdeten Ber.pdf	1999	VDE	0
407423	0165-10-1 Berichtigung 1,	Explosionsf?hige Atmosph?re -Teil 17- Pr_fung und Instandhaltung elektrischer Anlagen (IEC 60079-17- 2007); Deutsche Fassung EN 60079-17- 2007 Berich.pdf	2008	VDE	0
407424	0165-101,DIN EN 60079-10-	Explosionsf?hige Atmosph?re -Teil 10-1- Einteilung der Bereiche -Gasexplosionsgef?hrdete Bereiche (IEC 60079-10-1- 2008); Deutsche Fassung EN 60079-1.pdf	2009	VDE	0
407425	0165-101,DIN EN 60079-10	Elektrische Betriebsmittel f_r gasexplosionsgef?hrdete Bereiche -Teil 10- Einteilung der explosionsgef?hrdeten Bereiche (IEC 60079-10- 1995); Deutsch.pdf	1996	VDE	0
407426	0165-101,DIN EN 60079-10	Elektrische Betriebsmittel f_r gasexplosionsgef?hrdete Bereiche -Teil 10- Einteilung der explosionsgef?hrdeten Bereiche (IEC 60079-10- 2002); Deutsch.pdf	2004	VDE	0
407427	0165-10-1,DIN EN 60079-17	Elektrische Betriebsmittel f_r gasexplosionsgef?hrdete Bereiche -Teil 17- Pr_fung und Instandhaltung elektrischer Anlagen in explosionsgef?hrdeten Ber.pdf	2004	VDE	0
407428	0165-10-1,DIN EN 60079-17	Explosionsf?hige Atmosph?re -Teil 17- Pr_fung und Instandhaltung elektrischer Anlagen (IEC 60079-17- 2007); Deutsche Fassung EN 60079-17- 2007.pdf	2008	VDE	0
407429	0165-102,DIN EN 50281-3	Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub -Teil 3- Einteilung von staubexplosionsgef?hrdeten Bereichen; Deutsche Fassung EN 5028.pdf	2003	VDE	0
407430	0165-102,DIN EN 60079-10-	Explosionsf?hige Atmosph?re Teil 10-2- Einteilung der Bereiche _ Staubexplosionsgef?hrdete Bereiche (IEC 60079-10-2-2009); Deutsche Fassung EN 60079.pdf	2010	VDE	0
407431	0165-102,DIN EN 61241-10	Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub -Teil 10- Einteilung von staubexplosionsgef?hrdeten Bereichen (IEC 61241.pdf	2005	VDE	0
407432	0165-10-2,DIN EN 61241-17	Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub -Teil 17- Pr_fung und Instandhaltung elektrischer Anlagen in explosionsgef.pdf	2006	VDE	0
407433	0165-102,DIN IEC 60079-10	Explosionsf?hige Atmosph?re -Teil 10-2- Einteilung der staubexplosionsgef?hrdeten Bereiche (IEC 31J 140 CD- 2007).pdf	2007	VDE	0
407434	0165-2 A1,DIN EN 50281-1-	Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub -Teil 1-2- Elektrische Betriebsmittel mit Schutz durch Geh?use; Auswahl, E.pdf	2002	VDE	0
407435	0165-2,DIN EN 50281-1-2	Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub -Teil 1-2- Elektrische Betriebsmittel mit Schutz durch Geh?use; Auswahl, E.pdf	1999	VDE	0
407436	0165-2,DIN EN 61241-14	Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub -Teil 14- Auswahl und Errichten (IEC 61241-14- 2004); Deutsche Fassung EN.pdf	2005	VDE	0
407437	0165-20-1 Berichtigung 1,	Explosionsf?hige Atmosph?re -Teil 19- Ger?tereperatur, Überholung und Regenerierung (IEC 60079-19- 2006); Deutsche Fassung EN 60079-19- 2007, Bericht.pdf	2008	VDE	0
407438	0165-20-1,DIN EN 60079-19	Explosionsf?hige Atmosph?re -Teil 19- Ger?tereperatur, Überholung und Regenerierung (IEC 60079-19- 2006); Deutsche Fassung EN 60079-19- 2007.pdf	2008	VDE	0
407439	0165-20-1,DIN EN 60079-19	Explosionsgef?hrdete Bereiche _ Teil 19- Ger?tereperatur, Überholung und Regenerierung (IEC 60079-19-2010); Deutsche Fassung EN 60079-19-2011.pdf	2011	VDE	0
407440	0165-20-1,DIN IEC 60079-1	Explosionsf?hige Atmosph?re -Teil 19- Ger?tereperatur, Überholung und Regenerierung (IEC 31J 165 CD- 2009).pdf	2009	VDE	0
410438	0674-5,DIN EN 60137	Isolierte Durchf_hrungen f_r Wechselspannungen _ber 1000 V (IEC 60137- 2003); Deutsche Fassung EN 60137- 2003.pdf	2004	VDE	0
410439	0674-5,DIN EN 60137	Isolierte Durchf_hrungen f_r Wechselspannungen _ber 1000 V (IEC 60137- 2008); Deutsche Fassung EN 60137- 2008.pdf	2009	VDE	0
410440	0674-501,DIN EN 62199	Durchf_hrungen f_r Gleichspannungsanwendungen (IEC 62199- 2004); Deutsche Fassung EN 62199- 2004.pdf	2005	VDE	0
410441	0674-6,DIN EN 60437	Funkst?rpr_fungen an Hochspannungsisolatoren (IEC 60437- 1997); Deutsche Fassung EN 60437-1997.pdf	1998	VDE	0
410442	0674-7,DIN EN 62231	Verbund-Stationst_tisolatoren f_r Unterwerke f_r Wechselspannung gr??er 1 kV bis 245 kV - Definitionen, Pr_fmethode und Annahmekriterien (IEC 62231.pdf	2007	VDE	0

410443	0675-1 Berichtigung 1,DIN	Berichtigung zu DIN EN 60099-1 (VDE 0675 Teil 1)- 2000-08.pdf	2000	VDE	0
410444	0675-1,DIN EN 60099-1	Überspannungsableiter -Teil 1- Überspannungsableiter mit nichtlinearen Widerständen und Funkenstrecken für Wechselspannungsnetze (IEC 60099-1- 1991);.pdf	1994	VDE	0
410445	0675-1,DIN EN 60099-1	Überspannungsableiter -Teil 1- Überspannungsableiter mit nichtlinearen Widerständen und Funkenstrecken für Wechselspannungsnetze (IEC 60099-1- 1991 +.pdf	2000	VDE	0
410446	0675-1,DIN 0675-1	Richtlinien für Überspannungsschutzgeräte; Teil 1- Ventilableiter für Wechselspannungsnetze.pdf	1972	VDE	0
410447	0675-102,DIN 0675-102	Überspannungsschutzgeräte -Prüfung von Ventilableitern unter Fremdschichtbedingungen.pdf	1986	VDE	0
410448	0675-4 A2,DIN EN 60099-4	Überspannungsableiter -Teil 4- Metalloxidableiter ohne Funkenstrecken für Wechselspannungsnetze (IEC 37 345 CDV- 2007); Deutsche Fassung EN 60099-4.pdf	2008	VDE	0
410449	0675-4,DIN EN 60099-4	Überspannungsableiter; Teil 4- Metalloxidableiter ohne Funkenstrecken für Wechselspannungsnetze (IEC 60099-4- 1991); Deutsche Fassung EN 60099-4- 199.pdf	1994	VDE	0
410450	0675-4,DIN EN 60099-4	Überspannungsableiter -Teil 4- Metalloxidableiter ohne Funkenstrecken für Wechselspannungsnetze (IEC 60099-4- 2004, modifiziert); Deutsche Fassung EN.pdf	2005	VDE	0
410451	0675-4,DIN EN 60099-4	Überspannungsableiter -Teil 4- Metalloxidableiter ohne Funkenstrecken für Wechselspannungsnetze (IEC 60099-4- 2004, modifiziert + A1- 2006); Deutsche Fassung.pdf	2007	VDE	0
410452	0675-5,DIN EN 60099-5	Überspannungsableiter -Teil 5- Anleitung für die Auswahl und die Anwendung (IEC 60099-5- 1996, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60099-5- 1996.pdf	1997	VDE	0
410453	0675-5,DIN EN 60099-5	Überspannungsableiter -Teil 5- Anleitung für die Auswahl und die Anwendung (IEC 60099-5- 1996, modifiziert + A1- 1999); Deutsche Fassung EN 60099-5.pdf	2000	VDE	0
410454	0675-6-11,DIN EN 61643-11	Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung -Teil 11- Überspannungsschutzgeräte für den Einsatz in Niederspannungsanlagen; Anforderungen und Prüfungen.pdf	2002	VDE	0
410455	0675-6-11,DIN EN 61643-11	Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung -Teil 11- Überspannungsschutzgeräte für den Einsatz in Niederspannungsanlagen -Anforderungen und Prüfungen.pdf	2007	VDE	0
410456	0680-1,DIN 0680-1; DIN 57	Körpereschutzmittel, Schutzvorrichtungen und Geräte zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen bis 1000 V; Isolierende Körpereschutzmittel und Isol.pdf	1983	VDE	0
410457	0680-1,DIN 0680-1	Körpereschutzmittel, Schutzvorrichtungen und Geräte zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen bis 1000 V; Isolierende persönliche Schutzausrüstungen.pdf	1990	VDE	0
410458	0680-3,DIN 0680-3; DIN 57	VDE-Bestimmung für Körpereschutzmittel, Schutzvorrichtungen und Geräte zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Betriebsmitteln bis 1000 V; Bestimmung.pdf	1977	VDE	0
407985	0293-1,DIN 0293-1	Kennzeichnung der Adern von Starkstromkabeln und isolierten Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 1000 V -Teil 1- Ergänzende nationale Festlegung.pdf	2006	VDE	0
407986	0293-308,DIN 0293-308	Kennzeichnung der Adern von Kabeln Leitungen und flexiblen Leitungen durch Farben; Deutsche Fassung HD 308 S2- 2001.pdf	2003	VDE	0
407987	0293-334,DIN EN 50334	Kennzeichnung der Adern von Kabeln und Leitungen durch Bedrucken; Deutsche Fassung EN 50334-2001.pdf	2001	VDE	0
407988	0295,DIN EN 60228	Leiter für Kabel und isolierte Leitungen (IEC 60228- 2004); Deutsche Fassung EN 60228- 2005 + Corrigendum- 2005.pdf	2005	VDE	0
407989	0295,DIN 0295	Leiter für Kabel und isolierte Leitungen für Starkstromanlagen.pdf	1992	VDE	0
407990	0298-1,DIN 0298-1; DIN 57	Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen für Starkstromanlagen; Allgemeines für Kabel mit Nennspannungen U (Index) 0 U bis 18 30 kV [VDE-Be.pdf	1982	VDE	0
407991	0298-100,DIN 0298-100	Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen für Starkstromanlagen -Wirtschaftliche Optimierung der Leiterquerschnitte von Kabeln (IEC 61059- 1991).pdf	1992	VDE	0
407992	0298-2,DIN 0298-2; DIN 57	Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen für Starkstromanlagen; Empfohlene Werte für die Strombelastbarkeit von Kabeln mit Nennspannungen U (In.pdf	1979	VDE	0
407993	0298-3,DIN 0298-3; DIN 57	Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen für Starkstromanlagen; Allgemeines für Leitungen [VDE-Bestimmung].pdf	1983	VDE	0
407994	0298-3,DIN 0298-3	Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen für Starkstromanlagen -Teil 3- Leitfaden für die Verwendung nicht harmonisierter Starkstromleitungen.pdf	2006	VDE	0

407995	0298-300,DIN 0298-300	Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen f_r Starkstromanlagen; Leitlinie f_r harmonisierte Leitungen; Deutsche Fassung HD 516 S1- 1990.pdf	1991	VDE	0
407996	0298-300,DIN 0298-300	Leitfaden f_r die Verwendung harmonisierter Niederspannungsstarkstromleitungen; Deutsche Fassung HD 516 S2- 1997.pdf	1999	VDE	0
407997	0298-300,DIN 0298-300	Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen f_r Starkstromanlagen -Teil 300- Leitfaden f_r die Verwendung harmonisierter Niederspannungsstarkstroml.pdf	2004	VDE	0
407998	0298-300,DIN 0298-300	Leitfaden f_r die Verwendung harmonisierter Niederspannungsstarkstromleitungen; Deutsche Fassung HD 516 S2- 1997 + A1- 2003 + A2- 2008.pdf	2009	VDE	0
407999	0298-4,DIN 0298-4	Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen f_r Starkstromanlagen; Empfohlene Werte f_r die Strombelastbarkeit von Leitungen.pdf	1988	VDE	0
408000	0298-4,DIN 0298-4	Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen f_r Starkstromanlagen -Teil 4- Empfohlene Werte f_r die Strombelastbarkeit von Kabeln und Leitungen f_r.pdf	1998	VDE	0
408001	0298-4,DIN 0298-4	Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen f_r Starkstromanlagen -Teil 4- Empfohlene Werte f_r die Strombelastbarkeit von Kabeln und Leitungen f_r.pdf	2003	VDE	0
408002	0298-4,DIN 0298-4	Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen f_r Starkstromanlagen -Teil 4- Empfohlene Werte f_r die Strombelastbarkeit von Kabeln und Leitungen f_r.pdf	2013	VDE	0
408003	0299-1,DIN 0299-1	Rechenverfahren mit fiktiven Durchmessern zur Ermittlung der Wanddicken f_r innere Schutzh_llen und M?ntel von Kabeln und isolierten Leitungen; Starks.pdf	1986	VDE	0
408004	0299-2,DIN EN 60719	Berechnung der unteren und oberen Grenzen der mittleren Au?enma?e von Leitungen mit runden Kupferleitern und Nennspannungen bis 450 750 V (IEC 60719.pdf	1994	VDE	0
408005	0300-1,DIN IEC 61340-1	Richtlinie zu den Grundlagen elektrostatischer Vorg?nge und deren Messungen (IEC 101 240 CD-2006).pdf	2007	VDE	0
409413	0544-202,DIN EN 60974-12	Lichtbogenschwei?einrichtungen -Teil 12- Steckverbindungen f_r Schwei?leitungen (IEC 60974-12-1992, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60974-12- 1995.pdf	1996	VDE	0
409414	0544-202,DIN EN 60974-12	Lichtbogenschwei?einrichtungen -Teil 12- Steckverbindungen f_r Schwei?leitungen (IEC 60974-12-2005); Deutsche Fassung EN 60974-12- 2005.pdf	2006	VDE	0
409415	0544-202,DIN EN 60974-12	Lichtbogenschwei?einrichtungen -Teil 12- Steckverbindungen f_r Schwei?leitungen (IEC 26 410 CDV-2010); Deutsche Fassung FprEN 60974-12- 2010.pdf	2010	VDE	0
409416	0544-203,DIN EN 50078	Sicherheitsanforderungen f_r Einrichtungen zum Lichtbogenschwei?en -Brenner zum Lichtbogenschwei?en; Deutsche Fassung EN 50078- 1993.pdf	1994	VDE	0
409417	0544-205,DIN EN 50192	Lichtbogenschwei?einrichtungen -Plasmaschneidsysteme f_r Handbetrieb; Deutsche Fassung EN 50192- 1995.pdf	1996	VDE	0
409418	0544-206 Berichtigung 1,D	Berichtigungen zu DIN EN 50199 (VDE 0544 Teil 206)- 1996-06- Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Produktnorm f_r Lichtbogenschwei?einrichtunge.pdf	1998	VDE	0
409419	0544-206,DIN EN 50199	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Produktnorm f_r Lichtbogenschwei?einrichtungen; Deutsche Fassung EN 50199- 1995.pdf	1996	VDE	0
409420	0544-3,DIN EN 60974-3	Lichtbogenschwei?einrichtungen -Teil 3- Lichtbogenz_nd-und -stabilisierungseinrichtungen (IEC 60974-3- 2003); Deutsche Fassung EN 60974-3- 2003.pdf	2004	VDE	0
409421	0544-3,DIN EN 60974-3	Lichtbogenschwei?einrichtungen -Teil 3- Lichtbogenz_nd-und -stabilisierungseinrichtungen (IEC 60974-3- 2007); Deutsche Fassung EN 60974-3- 2007.pdf	2008	VDE	0
409422	0544-4,DIN EN 60974-4	Lichtbogenschwei?einrichtungen -Teil 4- Inspektion und Pr_fung w?hrend des Betriebes (IEC 60974-4- 2006); Deutsche Fassung EN 60974-4- 2007.pdf	2007	VDE	0
409423	0544-4,DIN IEC 60974-4	Lichtbogenschwei?einrichtungen -Teil 4- Wiederkehrende Inspektion und Pr_fung (IEC 26 389 CD-2008).pdf	2009	VDE	0
409424	0544-5,DIN EN 60974-5	Lichtbogenschwei?einrichtungen -Teil 5- Drahtvorschubger?te (IEC 60974-5- 2002); Deutsche Fassung EN 60974-5- 2002.pdf	2003	VDE	0
409425	0544-5,DIN EN 60974-5	Lichtbogenschwei?einrichtungen -Teil 5- Drahtvorschubger?te (IEC 60974-5- 2007); Deutsche Fassung EN 60974-5- 2008.pdf	2008	VDE	0
409426	0544-50,DIN EN 50504	Validierung von Lichtbogenschwei?einrichtungen; Deutsche Fassung EN 50504- 2008.pdf	2009	VDE	0

409427	0544-6,DIN EN 60974-6	Lichtbogenschweißeinrichtungen -Teil 6- Schweißstromquellen mit begrenzter Einschaltdauer (IEC 60974-6- 2003); Deutsche Fassung EN 60974-6- 2003.pdf	2003	VDE	0
409428	0544-6,DIN IEC 60974-6	Lichtbogenschweißeinrichtungen -Teil 6- Schweißstromquellen mit begrenzter Einschaltdauer (IEC 26 370 CD- 2007).pdf	2008	VDE	0
409429	0544-7,DIN EN 60974-7	Lichtbogenschweißeinrichtungen -Teil 7- Brenner (IEC 60974-7- 2000); Deutsche Fassung EN 60974-7- 2000.pdf	2000	VDE	0
409430	0544-7,DIN EN 60974-7	Lichtbogenschweißeinrichtungen -Teil 7- Brenner (IEC 60974-7- 2005); Deutsche Fassung EN 60974-7- 2005.pdf	2006	VDE	0
409431	0544-7,DIN IEC 60974-7	Lichtbogenschweißeinrichtungen -Teil 7- Brenner (IEC 26 408 CD- 2010).pdf	2010	VDE	0
409432	0544-8,DIN EN 60974-8	Lichtbogenschweißeinrichtungen -Teil 8- Gaskonsolen für Schweiß- und Plasmaschneidsysteme (IEC 60974-8- 2004); Deutsche Fassung EN 60974-8- 2004.pdf	2004	VDE	0
409433	0544-8,DIN IEC 60974-8	Lichtbogenschweißeinrichtungen -Teil 8- Gaskonsolen für Schweiß- und Plasmaschneidsysteme (IEC 26 352 CD- 2007).pdf	2007	VDE	0
409434	0544-9,DIN IEC 60974-9	Lichtbogenschweißeinrichtungen -Teil 9- Errichten und Betreiben (IEC 26 369 CD- 2007).pdf	2008	VDE	0
410992	0700-65,DIN EN 60335-2-65	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -Teil 2-65- Besondere Anforderungen für Luftreinigungsgeräte (IEC 60335-2-65.pdf	2009	VDE	0
410993	0700-66,DIN EN 60335-2-66	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen für Wasserbettbeheizungen (IEC 60335-2-66- 1.pdf	1996	VDE	0
410994	0700-66,DIN EN 60335-2-66	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -Teil 2-66- Besondere Anforderungen für Wasserbettbeheizungen (IEC 60335-2-66.pdf	2001	VDE	0
410995	0700-66,DIN EN 60335-2-66	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -Teil 2-66- Besondere Anforderungen für Wasserbett-Beheizungen (IEC 60335-2-6.pdf	2003	VDE	0
410996	0700-66,DIN EN 60335-2-66	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -Teil 2-66- Besondere Anforderungen für Wasserbett-Beheizungen (IEC 60335-2-6.pdf	2009	VDE	0
410997	0700-67 A1,DIN IEC 60335-	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -Teil 2-67- Besondere Anforderungen für Bodenbehandlungs- und Bodenreinigungsma.pdf	2010	VDE	0
410998	0700-67 A2,DIN IEC 60335-	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -Teil 2-67- Besondere Anforderungen für Bodenbehandlungs- und Bodenreinigungsma.pdf	2010	VDE	0
410999	0700-67 A3,DIN IEC 60335-	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -Teil 2-67- Besondere Anforderungen für Bodenbehandlungs- und Bodenreinigungsma.pdf	2010	VDE	0
411000	0700-67 A4,DIN IEC 60335-	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -Teil 2-67- Besondere Anforderungen für Bodenbehandlungs- und Bodenreinigungsma.pdf	2010	VDE	0
411001	0700-67 A5,DIN IEC 60335-	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -Teil 2-67- Besondere Anforderungen für Bodenbehandlungs- und Bodenreinigungsma.pdf	2010	VDE	0
411002	0700-67 A6,DIN IEC 60335-	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -Teil 2-67- Besondere Anforderungen für Bodenbehandlungs- und Bodenreinigungsma.pdf	2010	VDE	0
411003	0700-67,DIN EN 60335-2-67	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen für Bodenbehandlungs- und Bodenreinigungsma.pdf	1995	VDE	0
411004	0700-67,DIN EN 60335-2-67	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -Teil 2-67- Besondere Anforderungen für Bodenbehandlungs- und Bodenreinigungsma.pdf	1999	VDE	0
411005	0700-67,DIN EN 60335-2-67	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -Teil 2-67- Besondere Anforderungen für Bodenbehandlungs- und Bodenreinigungsma.pdf	2001	VDE	0
411006	0700-67,DIN EN 60335-2-67	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -Teil 2-67- Besondere Anforderungen für Bodenhaltungs- und Bodenreinigungsma.pdf	2004	VDE	0
411007	0700-67,DIN EN 60335-2-67	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -Teil 2-67- Besondere Anforderungen für Bodenbehandlungs- und Bodenreinigungsma.pdf	2006	VDE	0
411008	0700-67,DIN EN 60335-2-67	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -Teil 2-67- Besondere Anforderungen für Bodenbehandlungs- und Bodenreinigungsma.pdf	2009	VDE	0
411009	0700-67,DIN EN 60335-2-67	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -Teil 2-67- Besondere Anforderungen für Bodenbehandlungs- und Bodenreinigungsma.pdf	2010	VDE	0

411010	0700-68 A1,DIN IEC 60335-	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-68- Besondere Anforderungen f_r Spr_hextraktionsmaschinen f_r den gewe.pdf	2010	VDE	0
408006	0300-2-1,DIN EN 61340-2-1	Elektrostatik -Teil 2-1- Messverfahren; F?higkeit von Materialien und Erzeugnissen, elektrostatische Ladungen abzuleiten (IEC 61340-2-1- 2002); Deuts.pdf	2003	VDE	0
408007	0300-2-3,DIN EN 61340-2-3	Elektrostatik -Teil 2-3- Pr_fverfahren zur Bestimmung des Widerstandes und des spezifischen Widerstandes von festen planen Werkstoffen, die zur Vermei.pdf	2000	VDE	0
408008	0300-3-1,DIN EN 61340-3-1	Elektrostatik -Teil 3-1- Verfahren zur Simulation elektrostatischer Entladung; Human Body Model (HBM); Bauelementpr_fung (IEC 61340-3-1- 2002); Deu.pdf	2003	VDE	0
408009	0300-3-1,DIN EN 61340-3-1	Elektrostatik -Teil 3-1- Verfahren zur Simulation elektrostatischer Effekte -Pr_fpulformen der elektrostatischen Entladung f_r das Human Body Model (.pdf	2008	VDE	0
408010	0300-3-2,DIN EN 61340-3-2	Elektrostatik -Teil 3-2- Verfahren zur Simulation elektrostatischer Entladung; Machine Model (MM); Bauelementpr_fung (IEC 61340-3-2- 2002); Deutsch.pdf	2003	VDE	0
408011	0300-3-2,DIN EN 61340-3-2	Elektrostatik -Teil 3-2- Verfahren zur Simulation elektrostatischer Effekte -Pr_fpulformen der elektrostatischen Entladung f_r das Machine Model (MM.pdf	2007	VDE	0
408012	0300-4-1,DIN EN 61340-4-1	Elektrostatik -Teil 4-1- Standard-Pr_fverfahren f_r spezielle Anwendungen -Elektrischer Widerstand von Bodenbel?gen und verlegten Fu?b?den (IEC 61340.pdf	2004	VDE	0
408013	0300-4-2,DIN IEC 61340-4-	Elektrostatik -Teil 4-2- Standard-Pr_fverfahren f_r spezielle Anwendungen -Verfahren zur Bestimmung der elektrostatischen Eigenschaften von Textilien.pdf	2008	VDE	0
408014	0300-4-3,DIN EN 61340-4-3	Elektrostatik -Teil 4-3- Standard-Pr_fverfahren f_r spezielle Anwendungen; Schuhwerk (IEC 61340-4-3- 2001); Deutsche Fassung EN 61340-4-3- 2001.pdf	2002	VDE	0
408015	0300-4-4,DIN EN 61340-4-4	Elektrostatik -Teil 4-4- Normpr_fverfahren f_r spezielle Anwendungen -Einordnung flexibler Sch_ttgutbeh?lter (FIBC) in elektrostatischer Hinsicht (I.pdf	2006	VDE	0
408016	0300-4-4,DIN IEC 61340-4-	Elektrostatik -Teil 4-4- Normpr_fverfahren f_r spezielle Anwendungen -Einordnung flexibler Sch_ttgutbeh?lter (FIBC) in elektrostatischer Hinsicht (I.pdf	2009	VDE	0
408017	0300-4-5,DIN EN 61340-4-5	Elektrostatik -Teil 4-5- Standard-Pr_fverfahren f_r spezielle Anwendungen -Verfahren zur Charakterisierung der elektrostatischen Schutzwirkung von Sch.pdf	2005	VDE	0
408018	0300-4-6,DIN IEC 61340-4-	Elektrostatik -Teil 4-6- Standard-Pr_fverfahren f_r spezielle Anwendungen - Handgelenkerdungsb?nder (IEC 101 267 CDV- 2008).pdf	2008	VDE	0
408019	0300-4-7,DIN IEC 61340-4-	Elektrostatik -Teil 4-7- Standard-Pr_fverfahren f_r spezielle Anwendungen -Ionisation (IEC 101 268 CDV- 2008).pdf	2008	VDE	0
408020	0300-4-8,DIN IEC 61340-4-	Elektrostatik -Teil 4-8- Standard-Pr_fverfahren f_r spezielle Anwendungen -Schirmwirkung gegen elektrostatische Entladung -Beutel (IEC 101 269 CDV.pdf	2008	VDE	0
408021	0300-4-9,DIN IEC 61340-4-	Elektrostatik -Teil 4-9- Standard-Pr_fverfahren f_r spezielle Anwendungen -Bekleidung (IEC 101 270 CDV- 2008).pdf	2009	VDE	0
408022	0300-5-1 Beiblatt 1,DIN E	Elektrostatik -Teil 5-2- Schutz von elektronischen Bauelementen gegen elektrostatische Ph?nomene - Benutzerhandbuch (IEC TR 61340-5-2- 2007); Deutsch.pdf	2009	VDE	0
408023	0300-5-1,DIN EN 61340-5-1	Elektrostatik -Teil 5-1- Schutz von elektronischen Bauelementen gegen elektrostatische Ph?nomene; Allgemeine Anforderungen (IEC 61340-5-1- 1998 + Cor.pdf	2001	VDE	0
408024	0300-5-1,DIN EN 61340-5-1	Elektrostatik -Teil 5-1- Schutz von elektronischen Bauelementen gegen elektrostatische Ph?nomene - Allgemeine Anforderungen (IEC 61340-5-1- 2007); Deu.pdf	2008	VDE	0
407441	0166 A1,DIN 0166 A1	Elektrische Anlagen und deren Betriebsmittel in explosivstoffgef?hrdeten Bereichen; ?nderung 1.pdf	1987	VDE	0
407442	0166,DIN 0166; DIN 57166	Elektrische Anlagen und deren Betriebsmittel in explosivstoffgef?hrdeten Bereichen [VDE- Bestimmung].pdf	1981	VDE	0
407443	0168,DIN 0168	Errichten elektrischer Anlagen in Tagebauen, Steinbr_uchen und ?hnlichen Betrieben.pdf	1992	VDE	0
407444	0170 0171-1 A1,DIN 0170 0	Elektrische Betriebsmittel f_r explosionsgef?hrdete Bereiche; Allgemeine Bestimmungen [VDE- Bestimmung f_r schlagwettergesch_tzte und explosionsgesch_.pdf	1980	VDE	0
407445	0170 0171-1 A102,DIN 0170	Elektrische Betriebsmittel f_r explosionsgef?hrdete Bereiche; Allgemeine Bestimmungen; ?nderung 102.pdf	1988	VDE	0
407446	0170 0171-1 A2,DIN 0170 0	Elektrische Betriebsmittel f_r explosionsgef?hrdete Bereiche; Allgemeine Bestimmungen; ?nderung 2 [VDE-Bestimmung f_r schlagwettergesch_tzte und expl.pdf	1984	VDE	0

407447	0170 0171-1 A3,DIN 0170 0	Elektrische Betriebsmittel f_r explosionsgef?hrdete Bereiche; Allgemeine Bestimmungen; ?nderung 3 [VDE-Bestimmung f_r schlagwettergesch_tzte und expl.pdf	1984	VDE	0
407448	0170 0171-1 A4,DIN 0170 0	Elektrische Betriebsmittel f_r explosionsgef?hrdete Bereiche; Allgemeine Bestimmungen; ?nderung 4 [VDE-Bestimmung f_r schlagwettergesch_tzte und expl.pdf	1984	VDE	0
407449	0170 0171-1 A5,DIN 0170 0	Elektrische Betriebsmittel f_r explosionsgef?hrdete Bereiche; Allgemeine Bestimmungen; ?nderung 5; Deutsche Fassung EN 50014 ?nderung 5, Ausgabe 1985.pdf	1987	VDE	0
407450	0170 0171-1, DIN EN 50014	Elektrische Betriebsmittel f_r explosionsgef?hrdete Bereiche; Allgemeine Bestimmungen; Deutsche Fassung EN 50014- 1992.pdf	1994	VDE	0
407451	0170 0171-1, DIN EN 50014	Elektrische Betriebsmittel f_r explosionsgef?hrdete Bereiche -Allgemeine Bestimmungen; Deutsche Fassung EN 50014- 1997 + Corrigendum- 1998 + A1- 1999.pdf	2000	VDE	0
407452	0170 0171-1, DIN EN 60079-	Elektrische Betriebsmittel f_r gasexplosionsgef?hrdete Bereiche -Teil 0- Allgemeine Anforderungen (IEC 60079-0- 2004); Deutsche Fassung EN 60079-0- 2.pdf	2004	VDE	0
407453	0170 0171-1, DIN 0170 0171	Elektrische Betriebsmittel f_r explosionsgef?hrdete Bereiche; Allgemeine Bestimmungen [VDE-Bestimmung f_r schlagwettergesch_tzte und explosionsgesch_.pdf	1978	VDE	0
407454	0170 0171-10, DIN EN 50039	Elektrische Betriebsmittel f_r explosionsgef?hrdete Bereiche; Eigensichere elektrische Systeme i [VDE-Bestimmung f_r schlagwettergesch_tzte und ex.pdf	1982	VDE	0
407455	0170 0171-10-1, DIN EN 600	Elektrische Betriebsmittel f_r gasexplosionsgef?hrdete Bereiche -Teil 25- Eigensichere Systeme (IEC 60079-25- 2003); Deutsche Fassung EN 60079-25- 20.pdf	2004	VDE	0
407456	0170 0171-10-2, DIN EN 503	Elektrische Betriebsmittel f_r explosionsgef?hrdete Bereiche -Gruppe I- Eigensichere Systeme -Teil 1- Konstruktion und Pr_fung; Deutsche Fassung EN 50.pdf	2004	VDE	0
407457	0170 0171-12-1, DIN EN 502	Spezielle Anforderungen an Konstruktion, Pr_fung und Kennzeichnung elektrischer Betriebsmittel der Ger?tegruppe II, Kategorie 1 G; Deutsche Fassung EN.pdf	2000	VDE	0
407458	0170 0171-12-2, DIN EN 503	Gruppe 1, Kategorie-M1-Ger?te f_r den Einsatz in Atmosph?ren, die durch Grubengas und oder brennbare St?ube gef?hrt sind; Deutsche Fassung EN 50303.pdf	2001	VDE	0
407459	0170 0171-13, DIN 0170 017	Elektrische Betriebsmittel f_r explosionsgef?hrdete Bereiche; Anforderungen f_r Betriebsmittel der Zone 10.pdf	1986	VDE	0
407460	0170 0171-14, DIN 0170 017	Elektrische Betriebsmittel f_r explosionsgef?hrdete Bereiche -Kopfleuchten f_r schlagwettergef?hrdete Grubenbaue; Deutsche Fassung EN 50033- 1991.pdf	1992	VDE	0
409435	0545-1, DIN EN 62135-1	Widerstandsschwei?einrichtungen -Teil 1- Sicherheitsanforderungen f_r die Konstruktion, Herstellung und Errichtung (IEC 62135-1- 2008); Deutsche Fass.pdf	2009	VDE	0
409436	0545-1, DIN 0545-1	Sicherheitsanforderungen f_r den Bau und die Errichtung von Einrichtungen zum Widerstandsschwei?en und f_r verwandte Verfahren; Deutsche Fassung EN 50.pdf	1990	VDE	0
409437	0545-10, DIN EN ISO 5826	Widerstandsschwei?einrichtungen -Transformatoren -Allgemeine Anforderungen (ISO 5826- 1999); Deutsche Fassung EN ISO 5826- 2003.pdf	2003	VDE	0
409438	0545-10, DIN ISO 5826	Widerstandsschwei?einrichtungen -Transformatoren -Allgemeine Anforderungen (ISO 5826- 1999).pdf	2000	VDE	0
409439	0545-2, DIN EN 50240	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Produktnorm f_r Widerstands-Schwei?einrichtungen; Deutsche Fassung EN 50240- 2004.pdf	2005	VDE	0
409440	0545-2, DIN EN 62135-2	Widerstandsschwei?einrichtungen -Teil 2- Anforderungen an die elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) (IEC 62135-2- 2007); Deutsche Fassung EN 6213.pdf	2008	VDE	0
409441	0545-20, DIN EN 50445	Produktfamiennorm zur Konformit?tspr_fung von Einrichtungen zum Widerstandsschwei?en, Lichtbogenschwei?en und artverwandten Prozessen in Bezug auf d.pdf	2009	VDE	0
409442	0545-21, DIN EN 50505	Grundnorm f_r die Bewertung der menschlichen Exposition gegen_ber elektromagnetischen Feldern von Einrichtungen zum Widerstandsschwei?en und f_r verwa.pdf	2009	VDE	0
409443	0550-1, DIN 0550-1	Bestimmungen f_r Kleintransformatoren; Teil 1- Allgemeine Bestimmungen.pdf	1969	VDE	0
409444	0550-3, DIN 0550-3	Bestimmungen f_r Kleintransformatoren; Teil 3- Besondere Bestimmungen f_r Trenn-und Steuertransformatoren sowie Netzanschu?-und Isoliertransformatore.pdf	1969	VDE	0

409445	0550-4 A1,DIN 0550-4 A1	Kleintransformatoren; Besondere Bestimmungen f_r Spartransformatoren; ?nderung 1.pdf	1992	VDE	0
409446	0550-4,DIN 0550-4	Bestimmungen f_r Kleintransformatoren; Teil 4- Besondere Bestimmungen f_r Spartransformatoren.pdf	1966	VDE	0
409447	0550-5,DIN 0550-5	Bestimmungen f_r Kleintransformatoren -Teil 5- Besondere Bestimmungen f_r Z_ndtransformatoren.pdf	1972	VDE	0
409448	0550-6,DIN 0550-6	Bestimmungen f_r Kleintransformatoren; Teil 6- Besondere Bestimmungen f_r Drosseln (Netzdrrosseln, vormagnetisierte Drosseln und Funk-Entst?rdrosseln).pdf	1966	VDE	0
409449	0551,DIN EN 60742	Trenntransformatoren und Sicherheitstransformatoren -Anforderungen (IEC 60742- 1983 + A1- 1992, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60742- 1995.pdf	1995	VDE	0
409450	0551,DIN 0551	Bestimmungen f_r Sicherheitstransformatoren.pdf	1972	VDE	0
409451	0551-1,DIN 0551-1	Trenntransformatoren und Sicherheitstransformatoren; Anforderungen; (IEC 742 (1983 -1. Ausgabe, modifiziert)); Deutsche Fassung EN 60742- 1989.pdf	1989	VDE	0
409452	0551e,DIN 0551e	Bestimmungen f_r Sicherheitstransformatoren.pdf	1975	VDE	0
409453	0552,DIN 0552	Bestimmungen f_r Stelltransformatoren mit quer zur Windungsrichtung bewegten Stromabnehmern.pdf	1969	VDE	0
409454	0553-1,DIN EN 60700-1	Thyristorventile f_r Hochspannungsgleichstrom-Energie_bertragung (HGU) -Teil 1- Elektrische Pr_fung (IEC 60700-1- 1998); Deutsche Fassung EN 60700-1.pdf	1999	VDE	0
409455	0553-1,DIN EN 60700-1	Thyristorventile f_r Hochspannungsgleichstrom-Energie_bertragung (HGU) -Teil 1- Elektrische Pr_fung (IEC 60700-1- 1998 + A1- 2003); Deutsche Fassung.pdf	2004	VDE	0
409456	0553-1,DIN EN 60700-1	Thyristorventile f_r Hochspannungsgleichstrom-Energie_bertragung (HGU) -Teil 1- Elektrische Pr_fung (IEC 60700-1- 1998 + A1- 2003 + A2- 2008); Deuts.pdf	2009	VDE	0
409457	0553-100,DIN EN 61954	Leistungselektronik f_r Ubertragungs-und Verteilungsnetze -Pr_fung von Thyristorventilen f_r statische Blindleistungskompensatoren (IEC 61954- 1999 +.pdf	2000	VDE	0
407461	0170 0171-14-1,DIN EN 620	Kopfleuchten f_r die Verwendung in schlagwettergef?hrdeten Grubenbauen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen; Konstruktion und Pr_fung in Relation zum Exp.pdf	2003	VDE	0
407462	0170 0171-14-2,DIN EN 620	Kopfleuchten f_r schlagwettergef?hrdete Grubenbaue -Teil 2- Gebrauchstauglichkeit und Sicherheit (IEC 62013-2- 2000); Deutsche Fassung EN 62013-2- 20.pdf	2001	VDE	0
407463	0170 0171-15-1-1 A1,DIN E	Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub -Teil 1-1- Elektrische Betriebsmittel mit Schutz durch Geh?use; Konstrukti.pdf	2002	VDE	0
407464	0170 0171-15-1-1,DIN EN 5	Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub -Teil 1-1- Elektrische Betriebsmittel mit Schutz durch Geh?use; Konstrukti.pdf	1999	VDE	0
407465	0170 0171-15-2-1,DIN EN 5	Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub -Teil 2-1- Untersuchungsverfahren; Verfahren zur Bestimmung der Mindestz_n.pdf	1999	VDE	0
407466	0170 0171-15-2-2,DIN EN 6	Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub -Teil 2- Untersuchungsverfahren -Hauptabschnitt 2- Verfahren zur Bestimmun.pdf	1996	VDE	0
407467	0170 0171-16,DIN EN 50021	Elektrische Betriebsmittel f_r explosionsgef?hrdete Bereiche -Z_ndschutzart n; Deutsche Fassung EN 50021- 1998.pdf	2000	VDE	0
407468	0170 0171-16,DIN EN 60079	Elektrische Betriebsmittel f_r gasexplosionsgef?hrdete Bereiche -Teil 15- Z_ndschutzart n (IEC 60079-15- 2001, modifiziert); Deutsche Fassung EN 6.pdf	2004	VDE	0
407469	0170 0171-17 Berichtigung	Transportable ventilierte R?ume mit oder ohne innere Freisetzungsstelle; Deutsche Fassung EN 50381- 2004, Berichtigungen zu DIN EN 50381 (VDE 0170 0.pdf	2006	VDE	0
407470	0170 0171-17,DIN EN 50381	Transportable ventilierte R?ume mit oder ohne innere Freisetzungsstelle; Deutsche Fassung EN 50381- 2004.pdf	2005	VDE	0
407471	0170 0171-2 A1,DIN 0170 0	Elektrische Betriebsmittel f_r explosionsgef?hrdete Bereiche; ?lkapselung o [VDE-Bestimmung f_r schlagwettergesch_tzte und explosionsgesch_tzte el.pdf	1980	VDE	0
407472	0170 0171-2,DIN EN 50015	Elektrische Betriebsmittel f_r explosionsgef?hrdete Bereiche -?lkapselung o; Deutsche Fassung EN 50015- 1994.pdf	1995	VDE	0

407473	0170 0171-2,DIN EN 50015	Elektrische Betriebsmittel f_r explosionsgef?hrdete Bereiche -?lkapselung o; Deutsche Fassung EN 50015- 1998.pdf	2000	VDE	0
407474	0170 0171-2,DIN 0170 0171	Elektrische Betriebsmittel f_r explosionsgef?hrdete Bereiche; ?lkapselung o [VDE-Bestimmung f_r schlagwettergesch_tzte und explosionsgesch_tzte el.pdf	1978	VDE	0
407475	0170 0171-3 A1,DIN 0170 0	Elektrische Betriebsmittel f_r explosionsgef?hrdete Bereiche; Uberdruckkapselung p [VDE-Bestimmung f_r schlagwettergesch_tzte und explosionsgesch_.pdf	1980	VDE	0
407476	0170 0171-3,DIN EN 50016	Elektrische Betriebsmittel f_r explosionsgef?hrdete Bereiche; Uberdruckkapselung p; Deutsche Fassung EN 50016- 1995.pdf	1996	VDE	0
407477	0170 0171-3,DIN EN 50016	Elektrische Betriebsmittel f_r explosionsgef?hrdete Bereiche -Uberdruckkapselung p; Deutsche Fassung EN 50016- 2002.pdf	2003	VDE	0
407478	0170 0171-3,DIN 0170 0171	Elektrische Betriebsmittel f_r explosionsgef?hrdete Bereiche; Uberdruckkapselung p [VDE-Bestimmung f_r schlagwettergesch_tzte und explosionsgesch_.pdf	1978	VDE	0
407479	0170 0171-301 Berichtigung	Elektrische Betriebsmittel f_r gasexplosionsgef?hrdete Bereiche -Teil 2- Uberdruckkapselung p (IEC 60079-2- 2001); Deutsche Fassung EN 60079-2- 20.pdf	2006	VDE	0
407480	0170 0171-301,DIN EN 6007	Elektrische Betriebsmittel f_r gasexplosionsgef?hrdete Bereiche -Teil 2- Uberdruckkapselung p (IEC 60079-2- 2001); Deutsche Fassung EN 60079-2- 20.pdf	2005	VDE	0
409458	0553-100,DIN EN 61954	Leistungselektronik f_r Ubertragungs-und Verteilungsnetze -Pr_fung von Thyristorventilen f_r statische Blindleistungskompensatoren (IEC 61954- 1999 +.pdf	2004	VDE	0
409459	0553-100,DIN IEC 61954	Leistungselektronik f_r Ubertragungs-und Verteilungsnetze -Pr_fung von Thyristorventilen f_r statische Blindleistungskompensatoren (IEC 22F 197 CD.pdf	2009	VDE	0
409460	0553-501,DIN EN 62501	Spannungsgef_hrte Stromrichterventile (VSC-Ventile) f_r die Hochspannungsgleichstrom_bertragung (HGU) -Elektrische Pr_fung (IEC 62501- 2009); Deuts.pdf	2010	VDE	0
409461	0553-501,DIN IEC 62501	Elektrische Pr_fung von spannungsgef_hrten Stromrichterventilen (VSC-Ventilen) f_r die Hochspannungsgleichstrom_bertragung (HGU) (IEC 22F 141 CD.pdf	2008	VDE	0
409462	0553-973,DIN IEC 61973	Ger?usche in Stationen zur Hochspannungsgleichstrom_bertragung, (IEC 22F 144 CD- 2007).pdf	2008	VDE	0
409463	0553-975,DIN IEC 61975	Systempr_fungen f_r Anlagen zur Hochspannungsgleichstrom_bertragung (HGU) (IEC 22F 167 CD- 2008).pdf	2008	VDE	0
409464	0555,DIN 0555	Bestimmungen f_r Quecksilberdampfstromrichter (Hg-Stromrichter).pdf	1964	VDE	0
409465	0556,DIN 0556	Bestimmungen f_r Vielkristallhalbleiter-Gleichrichter.pdf	1966	VDE	0
409466	0556a,DIN 0556a; DIN 5755	Vielkristallhalbleiter-Gleichrichter -Teil-?nderung a [VDE-Bestimmung].pdf	1979	VDE	0
409467	0557-1,DIN EN 61204	Stromversorgungsger?te f_r Niederspannung mit Gleichstromausgang -Eigenschaften und Sicherheitsanforderungen (IEC 61204- 1993, modifiziert); Deutsche.pdf	1995	VDE	0
409468	0557-1,DIN EN 61204	Stromversorgungsger?te f_r Niederspannung mit Gleichstromausgang -Eigenschaften (IEC 61204- 1993, modifiziert + A1- 2001); Deutsche Fassung EN 61204.pdf	2001	VDE	0
409469	0557-3 Berichtigung 1,DIN	Berichtigungen zu DIN EN 61204-3 (VDE 0557 Teil 3)- 2001-10.pdf	2004	VDE	0
409470	0557-3,DIN EN 61204-3	Stromversorgungsger?te f_r Niederspannung mit Gleichstromausgang -Teil 3- Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) (IEC 61204-3- 2000); Deutsche Fas.pdf	2001	VDE	0
409471	0557-6,DIN EN 61204-6	Stromversorgungsger?te f_r Niederspannung mit Gleichstromausgang -Teil 6- Anforderungen an Stromversorgungsger?te f_r Niederspannung gepr_fter Qualit?.pdf	2001	VDE	0
409472	0557-7 AA,DIN EN 61204-7	Stromversorgungsger?te f_r Niederspannung mit Gleichstromausgang -Teil 7- Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 61204-7- 2006 FprAA- 2008.pdf	2009	VDE	0
409473	0557-7,DIN EN 61204-7	Stromversorgungsger?te f_r Niederspannung mit Gleichstromausgang -Teil 7- Sicherheitsanforderungen (IEC 61204-7- 2006); Deutsche Fassung EN 61204-7.pdf	2007	VDE	0

409474	0558-1,DIN 0558-1	Halbleiter-Stromrichter; Allgemeine Bestimmungen und besondere Bestimmungen f_r netzgef_hrte Stromrichter.pdf	1987	VDE	0
409475	0558-11 A1,DIN EN 60146-1	Halbleiter-Stromrichter -Allgemeine Anforderungen und netzgef_hrte Stromrichter -Teil 1-1- Festlegung der Grundanforderungen; ?nderung A1; (IEC 60146.pdf	1998	VDE	0
409476	0558-11 Berichtigung 1,DI	Berichtigungen zu DIN EN 60146-1-1 (VDE 0558 Teil 11)- 1994-03.pdf	2003	VDE	0
409477	0558-11,DIN EN 60146-1-1	Halbleiter-Stromrichter; Allgemeine Anforderungen und netzgef_hrte Stromrichter; Teil 1-1- Festlegung der Grundanforderungen (IEC 60146-1-1- 1991); D.pdf	1994	VDE	0
409478	0558-11,DIN IEC 60146-1-1	Halbleiter-Stromrichter -Allgemeine Anforderungen und netzgef_hrte Stromrichter -Teil 1-1- Festlegung der Grundanforderungen (IEC 22 118 CD- 2006).pdf	2007	VDE	0
409479	0558-2,DIN EN 60146-2	Halbleiter-Stromrichter -Teil 2- Selbstgef_hrte Halbleiter-Stromrichter einschlie?lich Gleichstrom- Direktumrichter (IEC 60146-2- 1999); Deutsche Fass.pdf	2001	VDE	0
411485	0721-1012,DIN EN 60676	Industrielle Elektrow?rmeanlagen -Pr_ fverfahren f_r Lichtbogen-Schmelz?fen (IEC 60676- 2002); Deutsche Fassung EN 60676- 2002.pdf	2003	VDE	0
411486	0721-1022,DIN 0721-1022;	Pr_ fverfahren f_r Lichtbogen-Reduktions?fen [VDE-Bestimmung].pdf	1984	VDE	0
411487	0721-1032,DIN EN 60779	Industrielle Elektrow?rmeanlagen -Pr_ fverfahren f_r Elektroschlacke-Umschmelz?fen (IEC 60779- 2005); Deutsche Fassung EN 60779- 2005.pdf	2006	VDE	0
411488	0721-1032,DIN 0721-1032	Industrielle Elektrow?rmeanlagen; Pr_ fverfahren f_r Elektro-Schlacke-Umschmelz?fen; Identisch mit IEC 60779, Ausgabe 1983.pdf	1986	VDE	0
411489	0721-11,DIN EN 60519-11	Sicherheit in Elektrow?rmeanlagen -Teil 11- Besondere Anforderungen f_r Anlagen zum elektromagnetischen R_hren, F?rdern und Gie?en fl_ ssiger Metalle (.pdf	1998	VDE	0
411490	0721-11,DIN EN 60519-11	Sicherheit in Elektrow?rmeanlagen -Teil 11- Besondere Anforderungen an Anlagen, die die Wirkung elektromagnetischer Kr?fte auf fl_ ssige Metalle nutzen.pdf	2008	VDE	0
411491	0721-2,DIN EN 60519-2	Sicherheit in Elektrow?rmeanlagen -Teil 2- Besondere Anforderungen an Einrichtungen mit Widerstandserw?rmung (IEC 60519-2- 2006); Deutsche Fassung EN.pdf	2007	VDE	0
411492	0721-2,DIN 0721-2	Bestimmungen f_r industrielle Elektrow?rmeanlagen (Einrichtungen und deren Zubeh?r); Teil 2- Besondere Bestimmungen.pdf	1975	VDE	0
411493	0721-21,DIN EN 60519-21	Sicherheit in Elektrow?rmeanlagen -Teil 21- Besondere Anforderungen f_r Einrichtungen mit Widerstandserw?rmung -Einrichtungen zum Erw?rmen und Schmelz.pdf	1998	VDE	0
411494	0721-21,DIN EN 60519-21	Sicherheit in Elektrow?rmeanlagen -Teil 21- Besondere Anforderungen an Einrichtungen mit Widerstandserw?rmung -Einrichtungen zum Erw?rmen und Schmelze.pdf	2009	VDE	0
411495	0721-211,DIN EN 60519-3	Sicherheit in Elektrow?rmeanlagen -Teil 3- Besondere Anforderungen an induktive und konduktive Erw?rmungsanlagen und an Induktionsschmelzanlagen (IEC.pdf	1996	VDE	0
411496	0721-211,DIN 0721-211	Industrielle Elektrow?rmeanlagen; Besondere Sicherheitsbestimmungen f_r induktive und konduktive Erw?rmungsanlagen und f_r Induktionsschmelzanlagen.pdf	1992	VDE	0
411497	0721-212,DIN IEC 60396	Pr_ fverfahren f_r Induktions-Rinnen?fen (IEC 60396- 1991); Deutsche Fassung HD 610 S1- 1992.pdf	1994	VDE	0
411498	0721-3,DIN EN 60519-3	Sicherheit in Elektrow?rmeanlagen -Teil 3- Besondere Anforderungen an induktive und konduktive Erw?rmungsanlagen und an Induktionsschmelzanlagen (IEC.pdf	2006	VDE	0
411499	0721-3032,DIN EN 60703	Pr_ fverfahren f_r Elektrow?rmeanlagen mit Elektronenkanonen (IEC 60703- 2008); Deutsche Fassung EN 60703- 2009.pdf	2009	VDE	0
411500	0721-3032,DIN 0721-3032;	Pr_ fverfahren f_r Elektrow?rmeanlagen mit Elektronenkanonen [VDE-Bestimmung].pdf	1984	VDE	0
411501	0721-321,DIN EN 60519-9	Sicherheit in Elektrow?rmeanlagen -Teil 9- Besondere Anforderungen f_r kapazitive Hochfrequenz- Erw?rmungsanlagen (IEC 60519-9- 1987); Deutsche Fassun.pdf	1996	VDE	0
411502	0721-4,DIN EN 60519-4	Sicherheit in Elektrow?rmeanlagen -Teil 4- Besondere Bestimmungen f_r Lichtbogenofenanlagen (IEC 60519-4- 1995); Deutsche Fassung EN 60519-4- 1997.pdf	1997	VDE	0
411503	0721-4,DIN EN 60519-4	Sicherheit in Elektrow?rmeanlagen -Teil 4- Besondere Bestimmungen f_r Lichtbogenofenanlagen (IEC 60519-4- 1995 + A1- 2000); Deutsche Fassung EN 60519.pdf	2000	VDE	0

411504	0721-4,DIN EN 60519-4	Sicherheit in Elektrowerksanlagen -Teil 4- Besondere Bestimmungen für Lichtbogenofenanlagen (IEC 60519-4- 2006); Deutsche Fassung EN 60519-4- 2006.pdf	2007	VDE	0
411505	0721-411,DIN EN 60519-2	Sicherheit in Elektrowerksanlagen -Teil 2- Besondere Bestimmungen für Einrichtungen mit Widerstandserwärmung (IEC 60519-2- 1992); Deutsche Fassung EN.pdf	1995	VDE	0
409480	0558-2,DIN 0558-2; DIN 57	VDE-Bestimmung für Halbleiter-Stromrichter -Besondere Bestimmungen für selbstgef. hrte Stromrichter.pdf	1977	VDE	0
409481	0558-3,DIN 0558-3; DIN 57	VDE-Bestimmung für Halbleiter-Stromrichter -Besondere Bestimmungen für Gleichstromsteller.pdf	1977	VDE	0
409482	0558-310-1,DIN EN 62310-1	Statische Transferschalter (STS) -Teil 1- Allgemeine und Sicherheitsanforderungen (IEC 62310-1- 2005); Deutsche Fassung EN 62310-1- 2005.pdf	2006	VDE	0
409483	0558-310-2,DIN EN 62310-2	Statische Transfersysteme (STS) -Teil 2- Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) (IEC 62310-2- 2006, modifiziert); Deutsche F.pdf	2007	VDE	0
409484	0558-310-3,DIN EN 62310-3	Statische Transfersysteme -Teil 3- Verfahren für die Festlegung des Betriebsverhaltens und Prüfanforderungen (IEC 62310-3- 2008); Deutsche Fassung EN.pdf	2009	VDE	0
409485	0558-477,DIN IEC 62477	Sicherheitsanforderungen an Leistungshalbleiter-Umrichtersysteme -Teil 1- Allgemeines (IEC 22 130 CD- 2008).pdf	2008	VDE	0
409486	0558-477-1,DIN EN 62477-1	Sicherheitsanforderungen an Leistungshalbleiter-Umrichtersysteme -Teil 1- Allgemeines (IEC 22 168 CDV- 2010); Deutsche Fassung FprEN 62477-1- 2010.pdf	2010	VDE	0
409487	0558-5,DIN 0558-5	Halbleiter-Stromrichter -Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV); Identisch mit IEC 60146-4- 1986.pdf	1988	VDE	0
409488	0558-507,DIN 0558-507	Batteriegestützte zentrale Stromversorgungssysteme (BSV) für Sicherheitszwecke zur Versorgung medizinisch genutzter Bereiche.pdf	2008	VDE	0
409489	0558-508,DIN EN 50171	Zentrale Stromversorgungssysteme; Deutsche Fassung EN 50171- 2001 + Corrigendum- 2001-08.pdf	2001	VDE	0
409490	0558-510,DIN EN 50091-1	Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV); Teil 1- Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsbestimmungen; Deutsche Fassung EN 50091-1- 1993.pdf	1994	VDE	0
409491	0558-510,DIN EN 62040-1	Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV) -Teil 1- Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen (IEC 62040-1- 2008 + Corrigendum Se.pdf	2009	VDE	0
409492	0558-511,DIN EN 50091-1-1	Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV) -Teil 1-1- Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen für USV außerhalb abgeschlossener.pdf	1997	VDE	0
409493	0558-511,DIN EN 62040-1-1	Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV) -Teil 1-1- Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen an USV außerhalb abgeschlossener B.pdf	2003	VDE	0
409494	0558-512 Berichtigung 1,D	Berichtigung zu DIN EN 50091-1-2 (VDE 0558 Teil 512)- 1999-05.pdf	2000	VDE	0
409495	0558-512,DIN EN 50091-1-2	Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV) -Teil 1-2- Allgemeine Anforderungen und Sicherheit in abgeschlossenen Betriebsräumen; Deutsche Fass.pdf	1999	VDE	0
409496	0558-512,DIN EN 62040-1-2	Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV) -Teil 1-2- Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen an USV in abgeschlossenen Betriebs.pdf	2003	VDE	0
409497	0558-520 Berichtigung 1,D	Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV) -Teil 2- Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) (IEC 62040-2- 2005); Deuts.pdf	2007	VDE	0
409498	0558-520,DIN EN 50091-2	Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV) -Teil 2- EMV-Anforderungen; Deutsche Fassung EN 50091-2- 1995.pdf	1996	VDE	0
409499	0558-520,DIN EN 62040-2	Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV) -Teil 2- Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) (IEC 62040-2- 2005); Deuts.pdf	2006	VDE	0
409500	0558-530 A11,DIN EN 62040	Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV) -Teil 3- Methoden zum Festlegen der Leistungs- und Prüfanforderungen; Deutsche Fassung EN 62040.pdf	2010	VDE	0
408718	0418-12,DIN 0418-12	Elektrizitätswandler; Wechselstrom-Wirkverbrauchs-wandler für Meßwandleranschlüsse; Genauigkeitsklasse 0,5, 1 und 2.pdf	1988	VDE	0

408719	0418-2,DIN 0418-2	Bestimmungen f_r Elektrizit?tsz?hler; Teil 2- Blindverbrauchs?hler.pdf	1966	VDE	0
408720	0418-20,DIN EN 61268	Elektronische Wechselstrom-Blindverbrauchs?hler (Genauigkeitsklassen 2 und 3) (IEC 61268-1995); Deutsche Fassung EN 61268- 1996.pdf	1996	VDE	0
408721	0418-2-11,DIN EN 62052-11	Wechselstrom-Elektrizit?tsz?hler -Allgemeine Anforderungen, Pr_fungen und Pr_fbedingungen -Teil 11- Messeinrichtungen (IEC 62052-11- 2003); Deutsche.pdf	2003	VDE	0
408722	0418-2-21,DIN EN 62052-21	Wechselstrom-Elektrizit?tsz?hler -Allgemeine Anforderungen, Pr_fungen und Pr_fbedingungen -Teil 21- Einrichtungen f_r Tarif-und Laststeuerung (IEC 62.pdf	2005	VDE	0
408723	0418-3,DIN 0418-3	Bestimmungen f_r Elektrizit?tsz?hler; Teil 3- Gleichstrom?hler.pdf	1965	VDE	0
408724	0418-3-11,DIN EN 62053-11	Wechselstrom-Elektrizit?tsz?hler -Besondere Anforderungen -Teil 11- Elektromechanische Wirkverbrauchs?hler der Genauigkeitsklassen 0,5, 1 und 2 (IEC.pdf	2003	VDE	0
408725	0418-3-21,DIN EN 62053-21	Wechselstrom-Elektrizit?tsz?hler -Besondere Anforderungen -Teil 21- Elektronische Wirkverbrauchs?hler der Genauigkeitsklassen 1 und 2 (IEC 62053-21.pdf	2003	VDE	0
408726	0418-3-22,DIN EN 62053-22	Wechselstrom-Elektrizit?tsz?hler -Besondere Anforderungen -Teil 22- Elektronische Wirkverbrauchs?hler der Genauigkeitsklassen 0,2 S und 0,5 S (IEC 6.pdf	2003	VDE	0
408727	0418-3-23,DIN EN 62053-23	Wechselstrom-Elektrizit?tsz?hler -Besondere Anforderungen -Teil 23- Elektronische Blindverbrauchs?hler der Genauigkeitsklassen 2 und 3 (IEC 62053-23.pdf	2003	VDE	0
408728	0418-3-31,DIN EN 62053-31	Einrichtungen zur Messung der elektrischen Energie (AC)-Besondere Anforderungen -Teil 31- Impulseinrichtungen f_r Induktionsz?hler oder elektronisch.pdf	1999	VDE	0
408729	0418-3-52,DIN EN 62053-52	Wechselstrom-Elektrizit?tsz?hler -Besondere Anforderungen -Teil 52- Symbole (IEC 62053-52-2005); Deutsche Fassung EN 62053-52- 2005.pdf	2006	VDE	0
408730	0418-3-61,DIN EN 62053-61	Einrichtungen zur Messung der elektrischen Energie (AC)-Besondere Anforderungen -Teil 61- Leistungsaufnahme und Spannungsanforderungen (IEC 62053-6.pdf	1999	VDE	0
408731	0418-4,DIN 0418-4	Bestimmungen f_r Elektrizit?tsz?hler; Teil 4- Maximumwerke.pdf	1967	VDE	0
408732	0418-5,DIN 0418-5	Bestimmungen f_r Elektrizit?tsz?hler; Teil 5- Fernz?hlger?te.pdf	1973	VDE	0
408733	0418-5-31 Berichtigung 1,	Messung der elektrischen Energie -Z?hlersysteme mit Inkassofunktion -Teil 31- Besondere Anforderungen -Elektronische Inkasso-Wirkverbrauchs?hler (Kl.pdf	2008	VDE	0
408734	0418-5-31,DIN EN 62055-31	Messung der elektrischen Energie -Z?hlersysteme mit Inkassofunktion -Teil 31- Besondere Anforderungen -Elektronische Inkasso-Wirkverbrauchs?hler (Kl.pdf	2006	VDE	0
408735	0418-5-41,DIN IEC 62055-4	Messung der elektrischen Energie -Z?hlersysteme mit Inkassofunktion -Teil 41- Standardtransferspezifikation -Protokoll der Anwendungsschicht f_r Einwe.pdf	2005	VDE	0
408736	0418-5-51,DIN IEC 62055-5	Messung der elektrischen Energie -Z?hlersysteme mit Inkassofunktion -Teil 51- Standardtransferspezifikation -Protokoll der Bit_bertragungsschicht f_r.pdf	2005	VDE	0
408737	0418-5-52,DIN IEC 62055-5	Messung der elektrischen Energie -Z?hlersysteme mit Inkassofunktion -Teil 52- Standardtransferspezifikation -Protokoll der Bit_bertragungsschicht f_r.pdf	2006	VDE	0
408738	0418-6,DIN EN 60514	Annahmep_r_fung von Wechselstrom-Wirkverbrauchz?hlern der Klasse 2 (IEC 60514- 1975, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60514- 1995.pdf	1995	VDE	0
408025	0300-5-2,DIN EN 61340-5-2	Elektrostatik -Teil 5-2- Schutz von elektronischen Bauelementen gegen elektrostatische Ph?nomene; Benutzerhandbuch (IEC 61340-5-2- 1999); Deutsche Fa.pdf	2002	VDE	0
408026	0300-5-3,DIN IEC 61340-5-	Elektrostatik -Teil 5-3- Schutz von elektronischen Bauelementen gegen elektrostatische Ph?nomene - Eigenschaften und Anforderungen f_r die Klassifizier.pdf	2008	VDE	0
408027	0301-1,DIN EN 60085	Elektrische Isolierung -Thermische Klassifizierung (IEC 60085- 2004); Deutsche Fassung EN 60085-2004.pdf	2005	VDE	0
408028	0301-1,DIN EN 60085	Elektrische Isolierung -Thermische Bewertung und Bezeichnung (IEC 60085- 2007); Deutsche Fassung EN 60085- 2008.pdf	2008	VDE	0
408029	0301-1,DIN IEC 60085	Bewertung und Klassifikation von elektrischen Isolierungen nach ihrem thermischen Verhalten (Identisch mit IEC 60085- 1984); Deutsche Fassung HD 566.pdf	1993	VDE	0
408030	0302-1,DIN EN 60505	Bewertung und Kennzeichnung von elektrischen Isoliersystemen (IEC 60505- 1999); Deutsche Fassung EN 60505- 2000.pdf	2000	VDE	0

408031	0302-1,DIN EN 60505	Bewertung und Kennzeichnung von elektrischen Isoliersystemen (IEC 60505- 2004); Deutsche Fassung EN 60505- 2004.pdf	2005	VDE	0
408032	0302-1,DIN 0302-1	Isoliersysteme elektrischer Betriebsmittel; Bewertung und Kennzeichnung; Identisch mit IEC 60505 (Report), Ausgabe 1975.pdf	1986	VDE	0
408033	0302-100,DIN EN 62114	Elektrische Isoliersysteme (EIS) -Thermische Klassifikation (IEC 62114- 2001); Deutsche Fassung EN 62114- 2001.pdf	2002	VDE	0
408034	0302-11,DIN EN 61857-1	Elektrische Isoliersysteme -Verfahren zur thermischen Bewertung -Teil 1- Allgemeine Anforderungen; Niederspannung (IEC 61857-1- 1998); Deutsche Fassung.pdf	1999	VDE	0
408035	0302-11,DIN EN 61857-1	Elektrische Isoliersysteme -Verfahren zur thermischen Bewertung -Teil 1- Allgemeine Anforderungen -Niederspannung (IEC 61857-1- 2004); Deutsche Fassung.pdf	2005	VDE	0
408036	0302-11,DIN EN 61857-1	Elektrische Isoliersysteme -Verfahren zur thermischen Bewertung -Teil 1- Allgemeine Anforderungen -Niederspannung (IEC 61857-1- 2008); Deutsche Fassung.pdf	2009	VDE	0
408037	0302-2,DIN 0302-2	Isoliersysteme elektrischer Betriebsmittel; Funktionsbewertung, Alterungsmechanismen und diagnostische Verfahren; Identisch mit IEC 60610 (Report), A.pdf	1986	VDE	0
408038	0302-21,DIN EN 61857-21	Elektrische Isoliersysteme -Verfahren zur thermischen Bewertung -Teil 21- Spezielle Bedingungen f_r ein Mehrzweckmodell; Anwendung bei Drahtwicklungen.pdf	1999	VDE	0
408039	0302-21,DIN EN 61857-21	Elektrische Isoliersysteme -Verfahren zur thermischen Bewertung -Teil 21- Spezielle Bedingungen f_r Mehrzweckmodelle -Anwendungen bei Drahtwicklungen.pdf	2005	VDE	0
408040	0302-21,DIN EN 61857-21	Elektrische Isoliersysteme -Verfahren zur thermischen Bewertung -Teil 21- Spezielle Bedingungen f_r Mehrzweckmodelle -Anwendungen bei Drahtwicklungen.pdf	2008	VDE	0
408041	0302-21,DIN EN 61857-21	Elektrische Isoliersysteme -Verfahren zur thermischen Bewertung -Teil 21- Spezielle Bedingungen f_r Mehrzweckmodelle -Anwendungen bei Drahtwicklungen.pdf	2010	VDE	0
408042	0302-22,DIN EN 61857-22	Elektrische Isoliersysteme -Verfahren zur thermischen Bewertung -Teil 22- Spezielle Bedingungen f_r ein umhülltes Spulenmodell; Elektrisches Isoliersystem.pdf	2003	VDE	0
408043	0302-22,DIN EN 61857-22	Elektrische Isoliersysteme -Verfahren zur thermischen Bewertung -Teil 22- Spezielle Bedingungen f_r ein umhülltes Spulenmodell -Elektrisches Isoliersystem.pdf	2009	VDE	0
408044	0302-23,DIN EN 61857-23	Elektrische Isoliersysteme -Verfahren zur thermischen Bewertung -Teil 23- Spezielle Bedingungen f_r ein Mehrzweckmodell mit tiefer Nut; Elektrisches Isoliersystem.pdf	2003	VDE	0
411011	0700-68 A2,DIN IEC 60335-	Sicherheit elektrischer Geräte f_r den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -Teil 2-68- Besondere Anforderungen f_r Sprühextraktionsmaschinen f_r den gewerblichen.pdf	2010	VDE	0
411012	0700-68 A3,DIN IEC 60335-	Sicherheit elektrischer Geräte f_r den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -Teil 2-68- Besondere Anforderungen f_r Sprühextraktionsmaschinen f_r den gewerblichen.pdf	2010	VDE	0
411013	0700-68 A4,DIN IEC 60335-	Sicherheit elektrischer Geräte f_r den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -Teil 2-68- Besondere Anforderungen f_r Sprühextraktionsmaschinen f_r den gewerblichen.pdf	2010	VDE	0
411014	0700-68,DIN EN 60335-2-68	Sicherheit elektrischer Geräte f_r den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Sprühextraktionsmaschinen f_r industriell.pdf	1995	VDE	0
411015	0700-68,DIN EN 60335-2-68	Sicherheit elektrischer Geräte f_r den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -Teil 2-68- Besondere Anforderungen f_r Sprühextraktionsmaschinen f_r industriell.pdf	1999	VDE	0
411016	0700-68,DIN EN 60335-2-68	Sicherheit elektrischer Geräte f_r den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -Teil 2-68- Besondere Anforderungen f_r Sprühextraktionsmaschinen f_r industriell.pdf	2001	VDE	0
411017	0700-68,DIN EN 60335-2-68	Sicherheit elektrischer Geräte f_r den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -Teil 2-68- Besondere Anforderungen f_r Sprühextraktionsmaschinen f_r industriell.pdf	2004	VDE	0
411018	0700-68,DIN EN 60335-2-68	Sicherheit elektrischer Geräte f_r den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -Teil 2-68- Besondere Anforderungen f_r Sprühextraktionsmaschinen f_r industriell.pdf	2006	VDE	0
411019	0700-68,DIN EN 60335-2-68	Sicherheit elektrischer Geräte f_r den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -Teil 2-68- Besondere Anforderungen f_r Sprühextraktionsmaschinen f_r industriell.pdf	2008	VDE	0
411020	0700-68,DIN EN 60335-2-68	Sicherheit elektrischer Geräte f_r den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -Teil 2-68- Besondere Anforderungen f_r Sprühextraktionsmaschinen f_r industriell.pdf	2009	VDE	0
411021	0700-68,DIN EN 60335-2-68	Sicherheit elektrischer Geräte f_r den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -Teil 2-68- Besondere Anforderungen f_r Sprühextraktionsmaschinen f_r den gewerblichen.pdf	2010	VDE	0
411022	0700-69 A1,DIN EN 60335-2	Sicherheit elektrischer Geräte f_r den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -Teil 2-69- Besondere Anforderungen f_r Staub- und Wasserauger einschließl.pdf	2005	VDE	0

411023	0700-69 A1,DIN IEC 60335-	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-69- Besondere Anforderungen f_r Staub-und Wasserauger einschlie?lich.pdf	2010	VDE	0
411024	0700-69 A2,DIN IEC 60335-	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-69- Besondere Anforderungen f_r Staub-und Wasserauger einschlie?lich.pdf	2010	VDE	0
411025	0700-69 A3,DIN IEC 60335-	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-69- Besondere Anforderungen f_r Staub-und Wasserauger einschlie?lich.pdf	2010	VDE	0
411026	0700-69 A4,DIN IEC 60335-	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-69- Besondere Anforderungen f_r Staub-und Wasserauger einschlie?lich.pdf	2010	VDE	0
411027	0700-69 A5,DIN IEC 60335-	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-69- Besondere Anforderungen f_r Staub-und Wasserauger einschlie?lich.pdf	2010	VDE	0
411028	0700-69 Berichtigung 1,DI	Berichtigungen zu DIN EN 60335-2-69 (VDE 0700 Teil 69)- 2001-05; Deutsche Fassung EN 60335-2-69 A11- 2002.pdf	2003	VDE	0
411029	0700-69,DIN EN 60335-2-69	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Staub-und Wasserauger einschlie?lich kra.pdf	1996	VDE	0
407481	0170 0171-4 A1,DIN 0170 0	Elektrische Betriebsmittel f_r explosionsgef?hrdete Bereiche; Sandkapselung q [VDE-Bestimmung f_r schlagwettergesch_tzte und explosionsgesch_tzte.pdf	1980	VDE	0
407482	0170 0171-4,DIN EN 50017	Elektrische Betriebsmittel f_r explosionsgef?hrdete Bereiche -Sandkapselung q; Deutsche Fassung EN 50017- 1994.pdf	1995	VDE	0
407483	0170 0171-4,DIN EN 50017	Elektrische Betriebsmittel f_r explosionsgef?hrdete Bereiche -Sandkapselung q; Deutsche Fassung EN 50017- 1998.pdf	2000	VDE	0
407484	0170 0171-4,DIN 0170 0171	Elektrische Betriebsmittel f_r explosionsgef?hrdete Bereiche; Sandkapselung q [VDE-Bestimmung f_r schlagwettergesch_tzte und explosionsgesch_tzte.pdf	1978	VDE	0
407485	0170 0171-5 A1,DIN EN 500	Elektrische Betriebsmittel f_r explosionsgef?hrdete Bereiche -Druckfeste Kapselung d; ?nderung A1; Deutsche Fassung EN 50018- 2001 A1- 2002.pdf	2003	VDE	0
407486	0170 0171-5 A1,DIN 0170 0	Elektrische Betriebsmittel f_r explosionsgef?hrdete Bereiche; Druckfeste Kapselung d [VDE-Bestimmung f_r schlagwettergesch_tzte und explosionsgesch.pdf	1980	VDE	0
407487	0170 0171-5 A2,DIN 0170 0	Elektrische Betriebsmittel f_r explosionsgef?hrdete Bereiche; Druckfeste Kapselung d; ?nderung 2 [VDE-Bestimmung f_r schlagwettergesch_tzte und ex.pdf	1984	VDE	0
407488	0170 0171-5 A3,DIN 0170 0	Elektrische Betriebsmittel f_r explosionsgef?hrdete Bereiche; Druckfeste Kapselung d; ?nderung 3; Deutsche Fassung EN 50018 ?nderung 3, Ausgabe 198.pdf	1987	VDE	0
407489	0170 0171-5 Berichtigung	Elektrische Betriebsmittel f_r gasexplosionsgef?hrdete Bereiche -Teil 1- Druckfeste Kapselung d (IEC 60079-1- 2003); Deutsche Fassung EN 60079-1.pdf	2006	VDE	0
407490	0170 0171-5,DIN EN 50018	Elektrische Betriebsmittel f_r explosionsgef?hrdete Bereiche -Druckfeste Kapselung d; Deutsche Fassung EN 50018- 1994.pdf	1995	VDE	0
407491	0170 0171-5,DIN EN 50018	Elektrische Betriebsmittel f_r explosionsgef?hrdete Bereiche -Druckfeste Kapselung d; Deutsche Fassung EN 50018- 2000.pdf	2001	VDE	0
407492	0170 0171-5,DIN EN 60079-	Elektrische Betriebsmittel f_r gasexplosionsgef?hrdete Bereiche -Teil 1- Druckfeste Kapselung d (IEC 60079-1- 2003); Deutsche Fassung EN 60079-1.pdf	2004	VDE	0
407493	0170 0171-5,DIN 0170 0171	Elektrische Betriebsmittel f_r explosionsgef?hrdete Bereiche; Druckfeste Kapselung d [VDE-Bestimmung f_r schlagwettergesch_tzte und explosionsgesch.pdf	1978	VDE	0
407494	0170 0171-6 A1,DIN 0170 0	Elektrische Betriebsmittel f_r explosionsgef?hrdete Bereiche; Erh?hte Sicherheit e [VDE-Bestimmung f_r schlagwettergesch_tzte und explosionsgesch_.pdf	1980	VDE	0
407495	0170 0171-6 A2,DIN 0170 0	Elektrische Betriebsmittel f_r explosionsgef?hrdete Bereiche; Erh?hte Sicherheit e; ?nderung 2 [VDE-Bestimmung f_r schlagwettergesch_tzte und expl.pdf	1984	VDE	0
407496	0170 0171-6 A3,DIN 0170 0	Elektrische Betriebsmittel f_r explosionsgef?hrdete Bereiche; Erh?hte Sicherheit e; ?nderung 3; Deutsche Fassung EN 50019 ?nderung 3, Ausgabe 1985.pdf	1987	VDE	0
407497	0170 0171-6 A4,DIN 0170 0	Elektrische Betriebsmittel f_r explosionsgef?hrdete Bereiche; Erh?hte Sicherheit e; Deutsche Fassung EN 50019- 1977 A4- 1989.pdf	1990	VDE	0

407498	0170 0171-6 A5,DIN 0170 0	Elektrische Betriebsmittel f_r explosionsgef?hrdete Bereiche; Erh?hte Sicherheit e; Deutsche Fassung EN 50019- 1977 A5- 1990.pdf	1992	VDE	0
407499	0170 0171- 6,DIN EN 50019	Elektrische Betriebsmittel f_r explosionsgef?hrdete Bereiche -Erh?hte Sicherheit e; Deutsche Fassung EN 50019- 1994.pdf	1996	VDE	0
407500	0170 0171- 6,DIN EN 50019	Elektrische Betriebsmittel f_r explosionsgef?hrdete Bereiche -Erh?hte Sicherheit e; Deutsche Fassung EN 50019- 2000.pdf	2001	VDE	0
408045	0302-3,DIN 0302-3	Isoliersysteme elektrischer Betriebsmittel; Thermisches Dauerverhalten; Grunds?tze f_r Pr_verfahren; Identisch mit IEC 60611, Ausgabe 1978.pdf	1986	VDE	0
408046	0302-30,DIN EN 61858	Elektrische Isoliersysteme -Thermische Bewertung von Ab?nderungen eines erprobten, drahtgewickelten EIS (IEC 61858- 1999); Deutsche Fassung EN 61858.pdf	2000	VDE	0
408047	0302-30,DIN EN 61858	Elektrische Isoliersysteme -Thermische Bewertung von Ver?nderungen an einem erprobten, drahtgewickelten EIS (IEC 61858- 2004); Deutsche Fassung EN 61.pdf	2005	VDE	0
408048	0302-30,DIN EN 61858	Elektrische Isoliersysteme -Thermische Bewertung von Ver?nderungen an einem erprobten, drahtgewickelten EIS (IEC 61858- 2008); Deutsche Fassung EN 61.pdf	2009	VDE	0
408049	0302-4,DIN 0302-4	Isoliersysteme elektrischer Betriebsmittel; Elektrische Lebensdauer; Allgemeines Bewertungsverfahren; Identisch mit IEC 60727-1- 1982 (Report).pdf	1988	VDE	0
408050	0302-5,DIN 0302-5	Isoliersysteme elektrischer Betriebsmittel; Bewertung der Lebensdauer; Identisch mit IEC 60791- 1984 (Report).pdf	1988	VDE	0
408051	0302-6,DIN 0302-6	Isoliersysteme elektrischer Betriebsmittel; Funktionspr_fung mit mehreren Einflu?gr??en; Pr_verfahren; Identisch mit IEC 60792-1- 1985 (Report).pdf	1988	VDE	0
408052	0302-7,DIN 0302-7	Isoliersysteme elektrischer Betriebsmittel; Funktionspr_fungen zur mechanischen Dauerfestigkeit elektrischer Isoliersysteme; Identisch mit IEC 60941.pdf	1989	VDE	0
408053	0302-91,DIN EN 62068-1	Elektrische Isoliersysteme (EIS) -Elektrische Belastungen durch sich wiederholende Impulse -Teil 1- Allgemeines Pr_verfahren zur Beurteilung der ele.pdf	2004	VDE	0
408054	0303-1,DIN 0303-1; DIN IE	Verfahren zur Bestimmung der Vergleichszahl und Pr_fzahl der Kriechwegbildung auf festen isolierenden Werkstoffen unter feuchten Bedingungen [VDE-Bes.pdf	1984	VDE	0
408055	0303-10,DIN EN 60587	Elektroisolierstoffe, die unter erschwerten Bedingungen eingesetzt werden -Pr_verfahren zur Bestimmung der Best?ndigkeit gegen Kriechwegbildung und E.pdf	2008	VDE	0
408056	0303-10,DIN IEC 60587	Pr_verfahren zur Bestimmung der Best?ndigkeit gegen Kriechwegbildung und Erosion von Elektroisolierstoffen, die unter erschwerten Bedingungen eingese.pdf	1996	VDE	0
408057	0303-10,DIN 0303-10; DIN	Pr_fungen von Werkstoffen f_r die Elektrotechnik; Hochspannungs-Kriechstromfestigkeit [VDE- Bestimmung].pdf	1983	VDE	0
408058	0303-11 A1,DIN EN 60112 A	Verfahren zur Bestimmung der Pr_fzahl und der Vergleichszahl der Kriechwegbildung von festen, isolierenden Werkstoffen (IEC 112 116 CDV- 2009); Deu.pdf	2009	VDE	0
408059	0303-11 Berichtigung 2,DI	Berichtigungen zu DIN EN 60112 (VDE 0303 Teil 11)- 2003-11.pdf	2004	VDE	0
408060	0303-11,DIN EN 60112	Verfahren zur Bestimmung der Pr_fzahl und der Vergleichszahl der Kriechwegbildung von festen, isolierenden Werkstoffen (IEC 60112- 2003); Deutsche Fa.pdf	2003	VDE	0
408061	0303-11,DIN EN 60112	Verfahren zur Bestimmung der Pr_fzahl und der Vergleichszahl der Kriechwegbildung von festen, isolierenden Werkstoffen (IEC 60112- 2003 + A1- 2009);.pdf	2010	VDE	0
408062	0303-12,DIN EN 61302	Elektroisolierstoffe -Pr_verfahren zur Beurteilung des Widerstandes gegen Kriechwegbildung und Erosion -Zyklische Pr_fung (IEC 61302- 1995); Deutsch.pdf	1996	VDE	0
408063	0303-13,DIN 0303-13	Pr_fung von Isolierstoffen; Dielektrische Eigenschaften fester Isolierstoffe im Frequenzbereich von 8,2 bis 12,5 GHz.pdf	1986	VDE	0
408064	0303-2,DIN 0303-2; DIN 53	VDE-Bestimmungen f_r elektrische Pr_fungen von Isolierstoffen; Durchschlagspannung, Durchschlagfestigkeit.pdf	1974	VDE	0
408065	0303-21,DIN EN 60243-1	Elektrische Durchschlagfestigkeit von isolierenden Werkstoffen -Pr_verfahren -Teil 1- Pr_fungen bei technischen Frequenzen (IEC 60243-1- 1998); Deut.pdf	1999	VDE	0
411506	0721-5,DIN IEC 60519-5	Sicherheit in Elektrow?rmeanlagen -Teil 5- Spezifikationen f_r Sicherheit in Plasmaanlagen (IEC 27 364 CD- 2003).pdf	2004	VDE	0

411507	0721-50,DIN EN 60398	Industrielle Elektrowärmeanlagen -Allgemeine Pr_ verfahren (IEC 60398- 1999); Deutsche Fassung EN 60398- 1999.pdf	2000	VDE	0
411508	0721-51,DIN EN 60646	Pr_ verfahren f_r Induktionstiegel?fen (IEC 60646- 1992); Deutsche Fassung EN 60646- 1998.pdf	1998	VDE	0
411509	0721-51,DIN EN 62076	Industrielle Elektrowärmeanlagen -Pr_ verfahren f_r Induktionsrinnen-und Induktionstiegel?fen (IEC 62076- 2006); Deutsche Fassung EN 62076- 2006.pdf	2007	VDE	0
411510	0721-52,DIN EN 62395-1	Elektrische Begleitheizungen (Trace-Widerstandsheizungen) f_r industrielle und gewerbliche Zwecke -Teil 1- Allgemeine Anforderungen und Pr_ fanforderu.pdf	2007	VDE	0
411511	0721-6,DIN EN 60519-6	Sicherheit in Elektrowärmeanlagen -Teil 6- Sicherheitsanforderungen f_r industrielle Mikrowellen- Erw?rmungseinrichtungen (IEC 60519-6- 2002); Deutsch.pdf	2003	VDE	0
411512	0721-6,DIN IEC 60519-6	Sicherheit in Elektrowärmeanlagen -Teil 6- Sicherheitsanforderungen f_r industrielle Mikrowellen- Erw?rmungseinrichtungen (IEC 27 654 CD- 2008).pdf	2009	VDE	0
411513	0721-7 Berichtigung 1,DIN	Sicherheit in Elektrowärmeanlagen -Teil 7- Besondere Anforderungen an Anlagen mit Elektronenkanonen (IEC 60519-7- 2008); Deutsche Fassung EN 60519-7.pdf	2010	VDE	0
411514	0721-7,DIN EN 60519-7	Sicherheit in Elektrowärmeanlagen -Teil 7- Besondere Anforderungen an Anlagen mit Elektronenkanonen (IEC 60519-7- 2008); Deutsche Fassung EN 60519-7.pdf	2009	VDE	0
411515	0721-8,DIN EN 60519-8	Sicherheit in Elektrowärmeanlagen -Teil 8- Besondere Anforderungen an Elektroschlacke- Umschmelz?fen (IEC 60519-8- 2005); Deutsche Fassung EN 60519-8.pdf	2006	VDE	0
411516	0721-9,DIN EN 60519-9	Sicherheit in Elektrowärmeanlagen -Teil 9- Besondere Anforderungen an kapazitive Hochfrequenz- Erw?rmungsanlagen (IEC 60519-9- 2005); Deutsche Fassung.pdf	2006	VDE	0
411517	0721-911,DIN EN 60519-1	Sicherheit in Elektrowärmeanlagen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 60519-1- 1984); Deutsche Fassung EN 60519-1- 1993.pdf	1995	VDE	0
411518	0721-911,DIN 0721-911	Industrielle Elektrowärmeanlagen; Allgemeine Sicherheitsbestimmungen.pdf	1988	VDE	0
411519	0725-1,DIN 0725-1	Sicherheit elektrischer W?rmezudecken, W?rmeunterbetten, Heizkissen und ?hnlicher schmiegsamer W?rmeger?te f_r den Hausgebrauch (IEC 60967- 1988, modi.pdf	1992	VDE	0
411520	0727-1 A1,DIN 57727-1 A1	Elektrowärmege?rte f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Allgemeine Bestimmungen - ?nderung 1.pdf	1981	VDE	0
411521	0727-1 A1,DIN 0727-1 A1;	Elektrowärmege?rte f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Allgemeine Bestimmungen; ?nderung 1 [VDE-Bestimmung].pdf	1981	VDE	0
411522	0727-1,DIN 57727-1	VDE-Bestimmung f_r Elektrowärmege?rte f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Allgemeine Bestimmungen.pdf	1976	VDE	0
411523	0727-1,DIN 0727-1; DIN 57	VDE-Bestimmung f_r Elektrowärmege?rte f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Allgemeine Bestimmungen.pdf	1976	VDE	0
411524	0730-1,DIN 0730-1	Bestimmungen f_r Ger?te mit elektromotorischem Antrieb f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 1- Allgemeine Bestimmungen.pdf	1972	VDE	0
411525	0730-1,DIN 0730-1	Vorschriften f_r Ger?te mit elektromotorischem Antrieb f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 1- Allgemeine Vorschriften.pdf	1972	VDE	0
411526	0730-2A,DIN 0730-2A	Bestimmungen f_r Ger?te mit elektromotorischem Antrieb f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 2A- Besondere Bestimmungen f_r Staubsauger und W.pdf	1975	VDE	0
411527	0730-2i,DIN 0730-2i	Vorschriften f_r Ger?te mit elektromotorischem Antrieb f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 2- Sondervorschriften.pdf	1972	VDE	0
407501	0170 0171-6,DIN EN 60079-	Elektrische Betriebsmittel f_r explosionsgef?hrdete Bereiche -Teil 7- Erh?hte Sicherheit e (IEC 60079-7- 2001); Deutsche Fassung EN 60079-7- 2003.pdf	2004	VDE	0
407502	0170 0171-6,DIN 0170 0171	Elektrische Betriebsmittel f_r explosionsgef?hrdete Bereiche; Erh?hte Sicherheit e [VDE-Bestimmung f_r schlagwettergesch_ tzte und explosionsgesch_.pdf	1978	VDE	0
407503	0170 0171-7 A1,DIN 0170 0	Elektrische Betriebsmittel f_r explosionsgef?hrdete Bereiche; Eigensicherheit i [VDE-Bestimmung f_r schlagwettergesch_ tzte und explosionsgesch_ tzt.pdf	1980	VDE	0

407504	0170 0171-7 A2,DIN 0170 0	Elektrische Betriebsmittel f_r explosionsgef?hrdete Bereiche; Eigensicherheit i; ?nderung 2; Deutsche Fassung EN 50020 ?nderung 2; Ausgabe 1985.pdf	1987	VDE	0
407505	0170 0171-7 A3,DIN 0170 0	Elektrische Betriebsmittel f_r explosionsgef?hrdete Bereiche; Eigensicherheit i; Deutsche Fassung EN 50020 ?nderung 3- 1990.pdf	1992	VDE	0
407506	0170 0171-7 A4,DIN 0170 0	Elektrische Betriebsmittel f_r explosionsgef?hrdete Bereiche; Eigensicherheit i; Deutsche Fassung EN 50020 ?nderung 4- 1990.pdf	1992	VDE	0
407507	0170 0171-7 A5,DIN 0170 0	Elektrische Betriebsmittel f_r explosionsgef?hrdete Bereiche; Eigensicherheit i; Deutsche Fassung EN 50020 ?nderung 5- 1990.pdf	1992	VDE	0
407508	0170 0171- 7,DIN EN 50020	Elektrische Betriebsmittel f_r explosionsgef?hrdete Bereiche -Eigensicherheit i; Deutsche Fassung EN 50020- 1994.pdf	1996	VDE	0
407509	0170 0171- 7,DIN EN 50020	Elektrische Betriebsmittel f_r explosionsgef?hrdete Bereiche -Eigensicherheit i; Deutsche Fassung EN 50020- 2002.pdf	2003	VDE	0
407510	0170 0171- 7,DIN 0170 0171	Elektrische Betriebsmittel f_r explosionsgef?hrdete Bereiche; Eigensicherheit i [VDE-Bestimmung f_r schlagwettergesch_tzte und explosionsgesch_tzt.pdf	1978	VDE	0
407511	0170 0171-9 Berichtigung	Elektrische Betriebsmittel f_r gasexplosionsgef?hrdete Bereiche -Teil 18- Konstruktion, Pr_fung und Kennzeichnung elektrischer Betriebsmittel mit der.pdf	2006	VDE	0
407512	0170 0171- 9,DIN EN 60079-	Elektrische Betriebsmittel f_r gasexplosionsgef?hrdete Bereiche -Teil 18- Konstruktion, Pr_fung und Kennzeichnung elektrischer Betriebsmittel mit der.pdf	2005	VDE	0
407513	0170 0171- 9,DIN 0170 0171	Elektrische Betriebsmittel f_r explosionsgef?hrdete Bereiche; Vergu?kapselung m; Deutsche Fassung EN 50028- 1987.pdf	1988	VDE	0
407514	0170-1,DIN EN 60079-0	Elektrische Betriebsmittel f_r gasexplosionsgef?hrdete Bereiche -Teil 0- Allgemeine Anforderungen (IEC 60079-0- 2004, modifiziert); Deutsche Fassung.pdf	2007	VDE	0
407515	0170-1,DIN EN 60079-0	Explosionsf?hige Atmosph?re _ Teil 0- Ger?te _ Allgemeine Anforderungen (IEC 60079-0-2007); Deutsche Fassung EN 60079-0-2009.pdf	2010	VDE	0
407516	0170-1,DIN IEC 60079-0	Elektrische Betriebsmittel f_r explosionsgef?hrdete Bereiche -Teil 0- Allgemeine Anforderungen (IEC 31 580 CD- 2005).pdf	2005	VDE	0
407517	0170-10-1,DIN EN 60079-25	Explosionsf?hige Atmosph?re _ Teil 25- Eigensichere Systeme (IEC 60079-25-2010); Deutsche Fassung EN 60079-25-2010.pdf	2011	VDE	0
407518	0170-10-1,DIN IEC 60079-2	Explosionsf?hige Atmosph?re -Teil 25- Eigensichere Systeme (IEC 31G 171 CD- 2007).pdf	2007	VDE	0
407519	0170-1-2,DIN IEC 60079-0-	Explosionsf?hige Atmosph?re -Teil 0- Ger?te -Allgemeine Anforderungen (IEC 31 763 CD- 2008).pdf	2008	VDE	0
407520	0170-12-1 Berichtigung 1,	Explosionsf?hige Atmosph?re _ Teil 26- Betriebsmittel mit Ger?teschutzniveau (EPL) Ga (IEC 60079-26-2006); Deutsche Fassung EN 60079-26-2007, Berichti.pdf	2009	VDE	0
407521	0170-12-1,DIN EN 60079-26	Elektrische Betriebsmittel f_r gasexplosionsgef?hrdete Bereiche -Teil 26- Konstruktion, Pr_fung und Kennzeichnung elektrischer Betriebsmittel f_r Grup.pdf	2005	VDE	0
409501	0558-530 AA,DIN EN 62040-	Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV) -Teil 3- Methoden zum Festlegen der Leistungs-und Pr_fungsanforderungen; Deutsche Fassung EN 62040.pdf	2009	VDE	0
409502	0558-530 Berichtigung 1,D	Berichtigungen zu DIN EN 62040-3 (VDE 0558 Teil 530)- 2002-02.pdf	2003	VDE	0
409503	0558-530,DIN EN 62040-3	Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV) -Teil 3- Methoden zum Festlegen der Leistungs-und Pr_fungsanforderungen (IEC 62040-3- 1999, modifi.pdf	2002	VDE	0
409504	0558-530,DIN IEC 62040-3	Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV) -Teil 3- Methoden zum Festlegen der Leistungs-und Pr_fungsanforderungen (IEC 22H 110 CD- 2009).pdf	2009	VDE	0
409505	0558-530,DIN V ENV 50091-	Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV) -Teil 3- Betriebsanforderungen und Pr_verfahren; Deutsche Fassung ENV 50091-3- 1998.pdf	2000	VDE	0
409506	0558-6,DIN 0558-6	Halbleiter-Stromrichter -Schalter f_r unterbrechungsfreie Stromversorgung; Identisch mit IEC 60146-5- 1988.pdf	1992	VDE	0

409507	0558-8,DIN EN 60146-1-3	Halbleiter-Stromrichter; Allgemeine Anforderungen und netzgef_hrte Stromrichter; Teil 1-3-Transformatoren und Drosselspulen (IEC 60146-1-3- 1991); D.pdf	1994	VDE	0
409508	0559-1,DIN 0559-1	Stromrichter auf Bahnfahrzeugen -Einphasen-Stromrichter mit Thyristoren auf elektrischen Triebfahrzeugen; IEC 60411-1, Ausgabe 1975, modifiziert.pdf	1987	VDE	0
409509	0559-4,DIN 0559-4	Stromrichter auf Bahnfahrzeugen -Gleichstromsteller; IEC 60411-4- 1986, modifiziert.pdf	1988	VDE	0
409510	0560-1,DIN 0560-1	Bestimmungen f_r Kondensatoren; Teil 1- Allgemeine Bestimmungen.pdf	1969	VDE	0
409511	0560-10,DIN 0560-10	Regeln f_r Kondensatoren; Teil 10- Regeln f_r Hochfrequenz-Leistungskondensatoren.pdf	1964	VDE	0
409512	0560-11,DIN 0560-11	Regeln f_r Kondensatoren; Teil 11- Regeln f_r Kondensatoren ab 600 V zum Gl?tten pulsierender Gleichspannungen.pdf	1970	VDE	0
409513	0560-12,DIN 0560-12	Kondensatoren; Kondensatoren der Leistungselektronik und f_r andere Sto?beanspruchungen.pdf	1990	VDE	0
409514	0560-120,DIN EN 61071-1	Kondensatoren der Leistungselektronik -Teil 1- Allgemeines (IEC 61071-1- 1991, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61071-1- 1996.pdf	1997	VDE	0
409515	0560-120,DIN EN 61071	Kondensatoren der Leistungselektronik (IEC 61071- 2007); Deutsche Fassung EN 61071- 2007.pdf	2008	VDE	0
409516	0560-121,DIN EN 61071-2	Kondensatoren der Leistungselektronik -Teil 2- Anforderungen an Ausschaltpr_fungen von Sicherungen, Zerst?rungspr_fung, Selbstheilungspr_fung und Lebe.pdf	1997	VDE	0
409517	0560-15,DIN 0560-15	Regeln f_r Kondensatoren; Teil 15- Regeln f_r Aluminium-Elektrolytkondensatoren f_r Nennleichspannungen bis 1000 V.pdf	1963	VDE	0
409518	0560-16,DIN 0560-16	Regeln f_r Kondensatoren; Teil 16- Regeln f_r Tantal-Elektrolytkondensatoren f_r Nennleichspannungen bis 1000 V.pdf	1970	VDE	0
409519	0560-2,DIN IEC 60358-1	Kopplungskondensatoren und kapazitive Teiler -Teil 1- Allgemeine Bestimmungen (IEC 33 441 CD-2008).pdf	2008	VDE	0
409520	0560-2,DIN 0560-2	Bestimmungen f_r Kondensatoren; Teil 2- Kopplungskondensatoren f_r Spannungen bis 1000 V und Leistungen bis 0,5 kvar.pdf	1970	VDE	0
409521	0560-22,DIN EN 61270-1	Kondensatoren f_r Mikrowellenkochger?te -Teil 1- Allgemeines (IEC 61270-1- 1996); Deutsche Fassung EN 61270-1- 1996.pdf	1997	VDE	0
409522	0560-22,DIN 0560-22	Kondensatoren; Kondensatoren f_r Mikrowellenkochger?te.pdf	1986	VDE	0
409523	0560-3,DIN 0560-3	Regeln f_r Kondensatoren; Teil 3- Regeln f_r Kondensatoren f_r Kopplung, Spannungsmessung und Uberspannungsschutz.pdf	1968	VDE	0
409524	0560-4 A1,DIN 0560-4 A1;	Bestimmungen f_r Kondensatoren; Bestimmungen f_r Leistungskondensatoren; ?nderung 1 [VDE-Bestimmung].pdf	1982	VDE	0
411528	0730-2U,DIN 0730-2U	Bestimmungen f_r Ger?te mit elektromotorischem Antrieb f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2U- Besondere Bestimmungen f_r Rasenm?her.pdf	1978	VDE	0
411529	0730-2ZJ,DIN 0730-2ZJ	Bestimmungen f_r Ger?te mit elektromotorischem Antrieb f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2 ZJ- Besondere Bestimmungen f_r handgef_hrte ba.pdf	1978	VDE	0
411530	0740-1 AA,DIN EN 60745-1	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 1- Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 60745-1- 2009 FprAA- 2010.pdf	2010	VDE	0
411531	0740-1 AB,DIN EN 60745-1	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 1- Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 60745-1- 2006 prAB- 2007.pdf	2007	VDE	0
411532	0740-1 AC,DIN EN 60745-1	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 1- Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 60745-1- 2006 FprAC- 2008.pdf	2008	VDE	0
411533	0740-1 Berichtigung 1,DIN	Berichtigungen zu DIN EN 60745-1 (VDE 0740-1)- 2003-12.pdf	2005	VDE	0
411534	0740-1 Berichtigung 1,DIN	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 60745-1- 2006, modifiziert); Deutsche Fassung EN 607.pdf	2007	VDE	0

411535	0740-1 Berichtigung 1,DIN	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 60745-1- 2006, modifiziert); Deutsche Fassung EN 607.pdf	2010	VDE	0
411536	0740-1 Berichtigung 2,DIN	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 60745-1- 2001, modifiziert); Deutsche Fassung EN 607.pdf	2006	VDE	0
411537	0740-1,DIN EN 50144-1	Sicherheit handgef_hrter Elektrowerkzeuge -Teil 1- Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 50144-1- 1995.pdf	1996	VDE	0
411538	0740-1,DIN EN 50144-1	Sicherheit handgef_hrter motorischer Elektrowerkzeuge -Teil 1- Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 50144-1- 1998.pdf	1999	VDE	0
411539	0740-1,DIN EN 50144-1	Sicherheit handgef_hrter motorbetriebener Elektrowerkzeuge -Teil 1- Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 50144-1- 1998 + A1- 2002.pdf	2002	VDE	0
411540	0740-1,DIN EN 60745-1	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 60745-1- 2001, modifiziert); Deutsche Fassung EN 607.pdf	2003	VDE	0
411541	0740-1,DIN EN 60745-1	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 60745-1- 2006, modifiziert); Deutsche Fassung EN 607.pdf	2007	VDE	0
411542	0740-1,DIN EN 60745-1	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 60745-1- 2006, modifiziert); Deutsche Fassung EN 607.pdf	2010	VDE	0
411543	0740-1000,DIN 0740-1000	Handgef_hrte Elektrowerkzeuge -Begriffe.pdf	1985	VDE	0
411544	0740-1201,DIN EN 50144-2-	Sicherheit von handgef_hrten motorbetriebenen Elektrowerkzeugen -Teil 2-1- Besondere Anforderungen f_r Bohrmaschinen; Deutsche Fassung EN 50144-2-1- 1.pdf	1996	VDE	0
411545	0740-1202,DIN EN 50144-2-	Sicherheit von handgef_hrten motorbetriebenen Elektrowerkzeugen -Teil 2-2- Besondere Anforderungen f_r Schrauber und Schlagschrauber; Deutsche Fassung.pdf	1996	VDE	0
411546	0740-1204,DIN EN 50144-2-	Sicherheit von handgef_hrten motorbetriebenen Elektrowerkzeugen -Teil 2-4- Besondere Anforderungen f_r Schwing-und Bandschleifer; Deutsche Fassung EN.pdf	1996	VDE	0
411547	0740-1215,DIN EN 50144-2-	Sicherheit handgef_hrter Elektrowerkzeuge -Teil 2-15- Besondere Anforderungen f_r Heckenscheren; Deutsche Fassung EN 50144-2-15- 1997.pdf	1998	VDE	0
411548	0740-205,DIN EN 50144-2-5	Sicherheit von handgef_hrten motorbetriebenen Elektrowerkzeugen -Teil 2-5- Besondere Anforderungen f_r Kreiss?gen und Kreismesser; Deutsche Fassung EN.pdf	1997	VDE	0
410459	0680-4,DIN 0680-4; DIN 57	K?rperschutzmittel, Schutzvorrichtungen und Ger?te zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen bis 1000 V; NH-Sicherungsaufsteckgriffe [VDE-Besti.pdf	1980	VDE	0
410460	0680-5,DIN 0680-5	K?rperschutzmittel, Schutzvorrichtungen und Ger?te zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen bis 1000 V; Zweipolige Spannungspr_fer.pdf	1988	VDE	0
410461	0680-6,DIN 0680-6; DIN 57	VDE-Bestimmung f_r Schutzbekleidung, Schutzvorrichtungen und Ger?te zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Betriebsmitteln bis 1000 V; Einpolige Spa.pdf	1977	VDE	0
410462	0680-7,DIN 0680-7; DIN 57	K?rperschutzmittel, Schutzvorrichtungen und Ger?te zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen bis 1000 V; Pa?einsatzschl_ssel [VDE-Bestimmung].pdf	1984	VDE	0
410463	0681-1,DIN 0681-1	Ger?te zum Bet?tigen, Pr_fen und Abschränken unter Spannung stehender Teile mit Nennspannungen _ber 1 kV; Allgemeine Festlegungen f_r DIN VDE 0681 Teil.pdf	1986	VDE	0
410464	0681-2,DIN 0681-2; DIN 57	VDE-Bestimmung f_r Ger?te zum Bet?tigen, Pr_fen und Abschränken unter Spannung stehender Betriebsmittel mit Nennspannungen _ber 1 kV; Schaltstangen.pdf	1977	VDE	0
410465	0681-3,DIN 0681-3; DIN 57	VDE-Bestimmung f_r Ger?te zum Bet?tigen, Pr_fen und Abschränken unter Spannung stehender Betriebsmittel mit Nennspannungen _ber 1 kV; Sicherungszangen.pdf	1977	VDE	0
410466	0681-4,DIN 0681-4	Ger?te zum Bet?tigen, Pr_fen und Abschränken unter Spannung stehender Teile mit Nennspannungen _ber 1 kV; Spannungspr_fer f_r Wechselspannung.pdf	1986	VDE	0
410467	0681-5,DIN 0681-5	Ger?te zum Bet?tigen, Pr_fen und Abschränken unter Spannung stehender Teile mit Nennspannungen _ber 1 kV; Phasenvergleich.pdf	1985	VDE	0
410468	0681-6,DIN 0681-6	Ger?te zum Bet?tigen, Pr_fen und Abschränken unter Spannung stehender Teile mit Nennspannungen _ber 1 kV; Spannungspr_fer f_r Oberleitungsanlagen elek.pdf	1985	VDE	0
410469	0681-8,DIN 0681-8	Ger?te zum Bet?tigen, Pr_fen und Abschränken unter Spannung stehender Teile mit Nennspannungen _ber 1 kV -Isolierende Schutzplatten.pdf	1988	VDE	0

410470	0682-100 Berichtigung 1,D	Arbeiten unter Spannung -Mindest-Arbeitsabst?nde f_r Wechselspannungsnetze im Spannungsbereich von 72,5 kV bis 800 kV -Berechnungsverfahren (IEC 6147.pdf	2005	VDE	0
410471	0682-100 Berichtigung 2,D	Arbeiten unter Spannung -Mindest-Arbeitsabst?nde f_r Wechselspannungsnetze im Spannungsbereich von 72,5 kV bis 800 kV -Berechnungsverfahren (IEC 6147.pdf	2008	VDE	0
410472	0682-100,DIN EN 61472	Arbeiten unter Spannung -Mindest-Arbeitsabst?nde f_r Wechselspannungsnetze im Spannungsbereich von 72,5 kV bis 800 kV -Berechnungsverfahren (IEC 6147.pdf	2005	VDE	0
410473	0682-120,DIN EN 61318	Arbeiten unter Spannung -Konformit?tsbewertung anwendbar auf Werkzeuge, Ger?te und Ausr_stungen (IEC 61318- 2007); Deutsche Fassung EN 61318- 2008.pdf	2009	VDE	0
410474	0682-130 A2,DIN EN 61477	Arbeiten unter Spannung -Mindestanforderungen f_r die Nutzung von Werkzeugen, Ger?ten und Ausr_stungen (IEC 61477 A2- 2004, modifiziert); Deutsche F.pdf	2005	VDE	0
410475	0682-130 A3,DIN IEC 61477	Arbeiten unter Spannung -Mindestanforderungen f_r die Nutzung von Werkzeugen, Ger?ten und Ausr_stungen (IEC 78 700 CD- 2007).pdf	2007	VDE	0
410476	0682-130,DIN EN 61477	Arbeiten unter Spannung -Mindestanforderungen f_r die Nutzung von Werkzeugen, Ger?ten und Ausr_stungen (IEC 61477- 2001 + A1- 2002); Deutsche Fassung.pdf	2003	VDE	0
410477	0682-130,DIN EN 61477	Arbeiten unter Spannung -Mindestanforderungen f_r die Nutzung von Werkzeugen, Ger?ten und Ausr_stungen (IEC 61477- 2009 + Corrigendum- 2009); Deutsch.pdf	2010	VDE	0
410478	0682-201,DIN EN 60900	Handwerkzeuge zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen bis AC 1000 V und DC 1500 VC (IEC 60900- 1987, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60900.pdf	1994	VDE	0
411030	0700-69,DIN EN 60335-2-69	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-69- Besondere Anforderungen f_r Staub-und Wasserauger einschlie?lich.pdf	1999	VDE	0
411031	0700-69,DIN EN 60335-2-69	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-69- Besondere Anforderungen f_r Staub-und Wasserauger einschlie?lich.pdf	2001	VDE	0
411032	0700-69,DIN EN 60335-2-69	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-69- Besondere Anforderungen f_r Staub-und Wasserauger einschlie?lich.pdf	2004	VDE	0
411033	0700-69,DIN EN 60335-2-69	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-69- Besondere Anforderungen f_r Staub-und Wasserauger einschlie?lich.pdf	2008	VDE	0
411034	0700-69,DIN EN 60335-2-69	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-69- Besondere Anforderungen f_r Staub-und Wasserauger einschlie?lich.pdf	2009	VDE	0
411035	0700-69,DIN EN 60335-2-69	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-69- Besondere Anforderungen f_r Staub-und Wasserauger einschlie?lich.pdf	2010	VDE	0
411036	0700-7 A1,DIN EN 60335-2-	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-7- Besondere Anforderungen f_r Waschmaschinen; Deutsche Fassung FprEN.pdf	2009	VDE	0
411037	0700-7 A2,DIN IEC 60335-2	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-7- Besondere Anforderungen f_r Waschmaschinen (IEC 61 3058 CD- 2006.pdf	2006	VDE	0
411038	0700-7 Beiblatt 1,DIN 070	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Waschmaschinen; Information _ber A-und B-Abweichungen von HD 256 S2.pdf	1986	VDE	0
411039	0700-7,DIN EN 60335-2-7	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Waschmaschinen (IEC 60335-2-7- 1993, mod.pdf	1997	VDE	0
411040	0700-7,DIN EN 60335-2-7	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-7- Besondere Anforderungen f_r Waschmaschinen (IEC 60335-2-7- 2000, m.pdf	2001	VDE	0
411041	0700-7,DIN EN 60335-2-7	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-7- Besondere Anforderungen f_r Waschmaschinen (IEC 60335-2-7- 2002, m.pdf	2004	VDE	0
411042	0700-7,DIN EN 60335-2-7-2	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-7- Besondere Anforderungen f_r Waschmaschinen (IEC 60335-2-7- 2002, m.pdf	1912	VDE	0
411043	0700-7,DIN EN 60335-2-7	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-7- Besondere Anforderungen f_r Waschmaschinen (IEC 60335-2-7- 2002, m.pdf	2007	VDE	0
411044	0700-7,DIN 0700-7	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Waschmaschinen (IEC 60335-2-7- 1984, mod.pdf	1992	VDE	0

411045	0700-70,DIN EN 60335-2-70	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Melkmaschinen (IEC 60335-2-70- 1993); De.pdf	1997	VDE	0
411046	0700-70,DIN EN 60335-2-70	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-70- Besondere Anforderungen f_r Melkmaschinen (IEC 60335-2-70- 2002);.pdf	2003	VDE	0
411047	0700-70,DIN EN 60335-2-70	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-70- Besondere Anforderungen f_r Melkmaschinen (IEC 60335-2-70- 2002 +.pdf	2008	VDE	0
411048	0700-71,DIN EN 60335-2-71	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-71- Besondere Anforderungen f_r Elektrow?rmeger?te f_r Tieraufzucht un.pdf	2004	VDE	0
408066	0303-21,DIN 0303-21	Pr_verfahren zur Bestimmung der elektrischen Durchschlagfestigkeit von festen, isolierenden Werkstoffen -Teil 1- Pr_fungen bei technischen Frequenzen.pdf	1996	VDE	0
408067	0303-22,DIN EN 60243-2	Elektrische Durchschlagfestigkeit von isolierenden Werkstoffen -Pr_verfahren -Teil 2- Zus?tzliche Anforderungen f_r Pr_fung mit Gleichspannung (IEC.pdf	2001	VDE	0
408068	0303-22,DIN IEC 60243-2	Pr_verfahren zur Bestimmung der elektrischen Durchschlagfestigkeit von festen, isolierenden Werkstoffen -Teil 2- Zus?tzliche Anforderungen f_r Pr_fun.pdf	1996	VDE	0
408069	0303-23,DIN EN 60243-3	Pr_verfahren zur Bestimmung der elektrischen Durchschlagfestigkeit von festen, isolierenden Werkstoffen -Teil 3- Zus?tzliche Festlegungen f_r Sto?spa.pdf	1996	VDE	0
408070	0303-23,DIN EN 60243-3	Elektrische Durchschlagfestigkeit von isolierenden Werkstoffen -Pr_verfahren -Teil 3- Zus?tzliche Festlegungen f_r Sto?spannungspr_fungen (1,2 50 µ.pdf	2002	VDE	0
408071	0303-3,DIN 0303-3; DIN 53	Pr_fungen von Werkstoffen f_r die Elektrotechnik; Messung des elektrischen Widerstandes von nichtmetallinen Werkstoffen [VDE-Bestimmung].pdf	1983	VDE	0
408072	0303-30,DIN IEC 60093	Pr_verfahren f_r Elektroisierstoffe; Spezifischer Durchgangswiderstand und spezifischer Oberfl?chenwiderstand von festen, elektrisch isolierenden W.pdf	1993	VDE	0
408073	0303-31,DIN IEC 60167	Pr_verfahren f_r Elektroisierstoffe; Isolationswiderstand von festen, isolierenden Werkstoffen (IEC 60167- 1964); Deutsche Fassung HD 568 S1- 1990.pdf	1993	VDE	0
408074	0303-32,DIN IEC 60345	Verfahren zur Pr_fung des elektrischen Widerstandes und des spezifischen elektrischen Widerstandes von Isolierstoffen bei erh?hten Temperaturen (IEC.pdf	1996	VDE	0
408075	0303-33,DIN 0303-33	Pr_fung von Isolierstoffen; Pr_verfahren zur Bestimmung ionischer Verunreinigungen in Elektroisierstoffen durch fl_ssige Ausz_ge; Identisch mit IEC.pdf	1991	VDE	0
408076	0303-4,DIN 0303-4	Bestimmungen f_r elektrische Pr_fungen von Isolierstoffen; Teil 4- Bestimmung der dielektrischen Eigenschaften.pdf	1969	VDE	0
408077	0303-5,DIN 0303-5	Pr_fung von Isolierstoffen; Niederspannungs-Hochstrom-Lichtbogenpr_fung.pdf	1990	VDE	0
408078	0303-6 Berichtigung 1,DIN	Elektroisierstoffe -Pr_fungen zur Bestimmung der elektrolytischen Korrosionswirkung von Isoliermaterialien (IEC 60426- 2007); Deutsche Fassung EN 6.pdf	2010	VDE	0
408079	0303-6,DIN EN 60426	Elektroisierstoffe -Pr_fungen zur Bestimmung der elektrolytischen Korrosionswirkung von Isoliermaterialien (IEC 60426- 2007); Deutsche Fassung EN 6.pdf	2007	VDE	0
408080	0303-6,DIN 0303-6	Bestimmungen f_r elektrische Pr_fungen von Isolierstoffen; Teil 6- Bestimmung der elektrolytischen Korrosionswirkung.pdf	1968	VDE	0
408081	0303-7,DIN 0303-7; DIN 53	VDE-Bestimmungen f_r elektrische Pr_fungen von Isolierstoffen; Verhalten unter Einwirken von Oberfl?chen-Glimmentladungen.pdf	1974	VDE	0
408082	0303-70,DIN EN 60343	Empfohlene Pr_verfahren zur Bestimmung der relativen Best?ndigkeit isolierender Werkstoffe gegen Durchschlag infolge Oberfl?chenteilentladung (IEC 6.pdf	1994	VDE	0
408083	0303-71,DIN EN 61621	Trockene, feste Isolierstoffe -Pr_fung der Lichtbogenbest?ndigkeit bei hoher Spannung und niedrigem Strom (IEC 61621- 1997); Deutsche Fassung EN 6162.pdf	1999	VDE	0
408084	0303-8,DIN 0303-8; DIN 53	VDE-Bestimmungen f_r elektrische Pr_fungen von Isolierstoffen; Beurteilung des elektrostatischen Verhaltens.pdf	1975	VDE	0
408085	0303-83,DIN IEC 61340-4-1	Elektrostatik -Teil 4- Festgelegte Untersuchungsverfahren f_r besondere Anwendungen; Hauptabschnitt 1- Elektrostatisches Verhalten von Bodenbel?gen und.pdf	1997	VDE	0
408086	0304-1,DIN 0304-1	Leits?tze f_r Pr_verfahren zur Beurteilung des thermischen Verhaltens fester Isolierstoffe -Teil 1- Bestimmung thermischer Kenngr??en von festen Isol.pdf	1959	VDE	0

408087	0304-21,DIN EN 60216-1	Elektroisolierstoffe -Eigenschaften hinsichtlich des thermischen Langzeitverhaltens -Teil 1- Warmlagerungsverfahren und Auswertung von Pr_fergebnissen.pdf	2002	VDE	0
408088	0304-21,DIN IEC 60216-1	Leitlinie zur Bestimmung thermischer Langzeiteigenschaften von Elektroisolierstoffen -Teil 1- Allgemeine Leitlinien f_r Warmlagerungsverfahren und f_r.pdf	1996	VDE	0
408089	0304-21,DIN 0304-21; DIN	Bestimmung der thermischen Best?ndigkeit von Elektroisolierstoffen; Teil 1- Allgemeine Verfahren zur Bestimmung der thermischen Best?ndigkeitseigensch.pdf	1980	VDE	0
408090	0304-22,DIN EN 60216-2	Elektroisolierstoffe -Eigenschaften hinsichtlich des thermischen Langzeitverhaltens -Teil 2- Leitfaden zur Bestimmung thermischer Langzeiteigenschafte.pdf	2006	VDE	0
408091	0304-22,DIN IEC 60216-2	Leitlinie zur Bestimmung thermischer Langzeiteigenschaften von Elektroisolierstoffen -Teil 2- Wahl der Pr_fmerkmale (IEC 60216-2- 1990); Deutsche Fas.pdf	1996	VDE	0
408092	0304-22,DIN 0304-22; DIN	Bestimmung der thermischen Best?ndigkeit von Elektroisolierstoffen; Teil 2- Liste der Werkstoffe und anzuwendenden Pr_fungen [VDE-Richtlinie].pdf	1980	VDE	0
408093	0304-23 Berichtigung 1,DI	Elektroisolierstoffe -Eigenschaften hinsichtlich des thermischen Langzeitverhaltens -Teil 3- Anweisungen zur Berechnung thermischer Langzeitkennwerte.pdf	2009	VDE	0
408094	0304-23,DIN EN 60216-3	Elektroisolierstoffe -Eigenschaften hinsichtlich des thermischen Langzeitverhaltens -Teil 3- Anweisungen zur Berechnung thermischer Langzeitkennwerte.pdf	2002	VDE	0
408095	0304-23,DIN EN 60216-3	Elektroisolierstoffe -Eigenschaften hinsichtlich des thermischen Langzeitverhaltens -Teil 3- Anweisung zur Berechnung thermischer Langzeitkennwerte.pdf	2007	VDE	0
408096	0304-23,DIN 0304-23	Thermische Eigenschaften von Elektroisolierstoffen -Langzeitverhalten, Statische Verfahren; Identisch mit IEC 60216-3, Ausgabe 1980.pdf	1985	VDE	0
408097	0304-23-3- 2,DIN EN 60216-	Leitlinie zur Bestimmung der thermischen Langzeiteigenschaften von Elektroisolierstoffen -Teil 3- Vorschriften zur Berechnung der thermischen Langzeit.pdf	1997	VDE	0
408098	0304-24,DIN 0304-24	Thermische Eigenschaften von Elektroisolierstoffen -Langzeitverhalten -Anweisung zur Berechnung des thermischen Best?ndigkeitsprofils; Identisch mit I.pdf	1985	VDE	0
408099	0304-24-2,DIN EN 60216-4-	Elektroisolierstoffe -Thermische Langzeiteigenschaften -Teil 4-2- W?rmeschr?nke f_r die Warmlagerung; Pr?zisionsw?rmeschr?nke f_r Temperaturen bis 300.pdf	2001	VDE	0
408100	0304-24-3,DIN EN 60216-4-	Elektroisolierstoffe -Thermische Langzeiteigenschaften -Teil 4-3- W?rmeschr?nke f_r die Warmlagerung; Mehrkammerw?rmeschr?nke (IEC 60216-4-3- 2000);.pdf	2001	VDE	0
408101	0304-25,DIN EN 60216-5	Elektroisolierstoffe -Eigenschaften hinsichtlich des thermischen Langzeitverhaltens -Teil 5- Bestimmung des relativen thermischen Lebensdauer-Indexes.pdf	2003	VDE	0
408102	0304-25,DIN EN 60216-5	Elektroisolierstoffe -Eigenschaften hinsichtlich des thermischen Langzeitverhaltens -Teil 5- Bestimmung des relativen thermischen Lebensdauer-Indexes.pdf	2009	VDE	0
408103	0304-26,DIN EN 60216-6	Elektroisolierstoffe -Eigenschaften hinsichtlich des thermischen Langzeitverhaltens -Teil 6- Bestimmung der thermischen Langzeitkennwerte (TI und RTE.pdf	2004	VDE	0
408104	0304-26,DIN EN 60216-6	Elektroisolierstoffe -Eigenschaften hinsichtlich des thermischen Langzeitverhaltens -Teil 6- Bestimmung der thermischen Langzeitkennwerte (TI und RTE.pdf	2007	VDE	0
409525	0560-4,DIN IEC 60358-2	Kopplungskondensatoren und kapazitive Teiler -Teil 2- Einphasen-Kopplungskondensatoren f_r Wechsel-oder Gleichstrom, die f_r Tr?gerfrequenz_bertragung.pdf	2010	VDE	0
409526	0560-4,DIN 0560-4	Bestimmungen f_r Kondensatoren; Teil 4- Bestimmungen f_r Leistungskondensatoren.pdf	1973	VDE	0
409527	0560-41,DIN IEC 60143-4	Reihen Kondensatoren f_r Starkstromanlagen -Teil 4- Thyristorgesteuerte Reihen Kondensatoren (IEC 33 437 CD- 2008).pdf	2008	VDE	0
409528	0560-41,DIN 0560-41	Kondensatoren; Leistungskondensatoren bis 1000 V Nennspannung; Selbstheilende Kondensatoren.pdf	1988	VDE	0
409529	0560-410,DIN EN 60871-1	Parallelkondensatoren f_r Wechselspannungs-Starkstromanlagen mit einer Nennspannung _ber 1 kV -Teil 1- Allgemeines; Ausf_hrung, Pr_fung und Bemessung;.pdf	1998	VDE	0
409530	0560-410,DIN EN 60871-1	Parallelkondensatoren f_r Wechselspannungs-Starkstromanlagen mit einer Nennspannung _ber 1 kV -Teil 1- Allgemeines (IEC 60871-1- 2005); Deutsche Fass.pdf	2006	VDE	0
409531	0560-410,DIN IEC 60871-1	Kondensatoren; Parallelkondensatoren f_r Wechselspannungs-Starkstromanlagen mit einer Nennspannung _ber 1000 V; Teil 1- Allgemeines, Ausf_hrung, Pr_fu.pdf	1993	VDE	0

409532	0560-42,DIN EN 60143-1	Reihen Kondensatoren f_r Starkstromanlagen -Teil 1- Allgemeines; Betriebsverhalten; Pr_fen und Bemessen; Sicherheitsanforderungen; Richtlinie zum Erric.pdf	1995	VDE	0
409533	0560-42,DIN EN 60143-1	Reihen Kondensatoren f_r Starkstromanlagen -Teil 1- Allgemeines (IEC 60143-1- 2004); Deutsche Fassung EN 60143-1- 2004.pdf	2004	VDE	0
409534	0560-420,DIN IEC 60871-2	Kondensatoren; Parallelkondensatoren f_r Wechselspannungs-Starkstromanlagen mit einer Nennspannung _ber 1000 V; Teil 2- Lebensdauerpr_fung; Deutsche F.pdf	1993	VDE	0
409535	0560-43,DIN EN 60143-2	Reihen Kondensatoren f_r Starkstromanlagen -Teil 2- Schutzeinrichtungen f_r Reihen Kondensatorbatterien (IEC 60143-2- 1994); Deutsche Fassung EN 60143.pdf	1995	VDE	0
409536	0560-430,DIN EN 61642	Von Oberschwingungen beeinflufte industrielle Wechselstromnetze -Anwendung von Filtern und Parallelkondensatoren (IEC 61642- 1997); Deutsche Fassung.pdf	1998	VDE	0
409537	0560-44,DIN EN 60143-3	Reihen Kondensatoren f_r Starkstromanlagen -Teil 3- Eingebaute Sicherungen (IEC 60143-3- 1998); Deutsche Fassung EN 60143-3- 1998.pdf	1999	VDE	0
409538	0560-440,DIN EN 60871-4	Parallelkondensatoren f_r Wechselspannungs-Starkstromanlagen mit einer Nennspannung _ber 1 kV -Teil 4- Eingebaute Sicherungen (IEC 60871-4- 1996); De.pdf	1997	VDE	0
409539	0560-45,DIN EN 60931-3	Nichtselbstheilende Leistungs-Parallelkondensatoren f_r Wechselstromanlagen mit einer Nennspannung bis 1 kV -Teil 3- Eingebaute Sicherungen (IEC 6093.pdf	1997	VDE	0
409540	0560-46,DIN EN 60831-1	Selbstheilende Leistungs-Parallelkondensatoren f_r Wechselstromanlagen mit einer Nennspannung bis 1000 V -Teil 1- Allgemeines, Leistungsanforderungen,.pdf	1995	VDE	0
409541	0560-46,DIN EN 60831-1	Selbstheilende Leistungs-Parallelkondensatoren f_r Wechselstromanlagen mit einer Nennspannung bis 1 kV -Teil 1- Allgemeines, Leistungsanforderungen, P.pdf	1997	VDE	0
409542	0560-46,DIN EN 60831-1	Selbstheilende Leistungs-Parallelkondensatoren f_r Wechselstromanlagen mit einer Nennspannung bis 1 kV -Teil 1- Allgemeines; Leistungsanforderungen, P.pdf	2003	VDE	0
409543	0560-47,DIN EN 60831-2	Selbstheilende Leistungs-Parallelkondensatoren f_r Wechselstromanlagen mit einer Nennspannung bis 1000 V -Teil 2- Alterungspr_fung, Selbstheilpr_fung.pdf	1995	VDE	0
409544	0560-47,DIN EN 60831-2	Selbstheilende Leistungs-Parallelkondensatoren f_r Wechselstromanlagen mit einer Nennspannung bis 1 kV -Teil 2- Alterungspr_fung, Selbstheilpr_fung un.pdf	1997	VDE	0
407522	0170-12-1,DIN EN 60079-26	Explosionsf?hige Atmosph?re -Teil 26- Betriebsmittel mit Ger?teschutzniveau (EPL) Ga (IEC 60079-26- 2006); Deutsche Fassung EN 60079-26- 2007.pdf	2007	VDE	0
407523	0170-14-1,DIN EN 62013-1	Kopfleuchten f_r die Verwendung in schlagwettergef?hrdeten Grubenbauen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen -Konstruktion und Pr_fung in Relation zum Exp.pdf	2007	VDE	0
407524	0170-14-1,DIN IEC 60079-3	Kopfleuchten f_r die Verwendung in schlagwettergef?hrdeten Grubenbauen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen -Konstruktion und Pr_fung in Relation zum Exp.pdf	2009	VDE	0
407525	0170-14-2,DIN EN 62013-2	Kopfleuchten f_r die Verwendung in schlagwettergef?hrdeten Grubenbauen -Teil 2- Gebrauchstauglichkeit und Sicherheit (IEC 62013-2- 2005); Deutsche Fa.pdf	2007	VDE	0
407526	0170-14-2,DIN IEC 60079-3	Kopfleuchten f_r die Verwendung in schlagwettergef?hrdeten Grubenbauen _ Teil 2- Gebrauchstauglichkeit und Sicherheit (IEC 31845CD-2009).pdf	2010	VDE	0
407527	0170-15-0,DIN EN 61241-0	Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub -Teil 0- Allgemeine Anforderungen (IEC 61241-0- 2004, modifiziert) + Corr.pdf	2007	VDE	0
407528	0170-15-1 Berichtigung 1,	Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub -Teil 1- Schutz durch Geh?use tD (IEC 61241-1- 2004); Deutsche Fassung.pdf	2007	VDE	0
407529	0170-15-1,DIN EN 60079-31	Explosionsf?hige Atmosph?re _ Teil 31- Ger?te-Staubexplosionsschutz durch Geh?use _t_ (IEC 60079-31-2008 + Corrigendum 1-2009); Deutsche Fassung EN 60.pdf	2010	VDE	0
407530	0170-15-1,DIN EN 61241-1	Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub -Teil 1- Schutz durch Geh?use tD (IEC 61241-1- 2004); Deutsche Fassung.pdf	2005	VDE	0
407531	0170-15-1,DIN IEC 60079-3	Explosionsf?hige Atmosph?ren -Teil 31- Ger?te -Schutz durch Geh?use tD (IEC 31H 202 CD-2006).pdf	2006	VDE	0
407532	0170-15-11,DIN EN 61241-1	Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub -Teil 11- Schutz durch Eigensicherheit iD (IEC 61241-11- 2005 + Corrig.pdf	2007	VDE	0
407533	0170-15-18,DIN EN 61241-1	Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub -Teil 18- Schutz durch Vergusskapselung mD (IEC 61241-18- 2004); Deuts.pdf	2005	VDE	0
407534	0170-15-4,DIN EN 61241-4	Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub -Teil 4- Z_ndschutzart pD (IEC 61241-4- 2001); Deutsche Fassung EN 612.pdf	2007	VDE	0

407535	0170-16,DIN EN 60079-15	Elektrische Betriebsmittel f_r gasexplosionsgef?hrdete Bereiche -Teil 15- Konstruktion, Pr_fung und Kennzeichnung von elektrischen Betriebsmitteln der.pdf	2006	VDE	0
407536	0170-16,DIN IEC 60079-15	Elektrische Betriebsmittel f_r gasexplosionsgef?hrdete Bereiche -Teil 15- Konstruktion, Pr_fung und Kennzeichnung von elektrischen Betriebsmitteln der.pdf	2007	VDE	0
407537	0170-18,DIN EN 50495	Sicherheitseinrichtungen f_r den sicheren Betrieb von Ger?ten im Hinblick auf Explosionsgefahren; Deutsche Fassung prEN 50495- 2006.pdf	2007	VDE	0
407538	0170-18,DIN EN 50495	Sicherheitseinrichtungen f_r den sicheren Betrieb von Ger?ten im Hinblick auf Explosionsgefahren; Deutsche Fassung EN 50495-2010.pdf	2010	VDE	0
407539	0170-2,DIN EN 60079-6	Explosionsf?hige Atmosph?re -Teil 6- Ger?teschutz durch ?lkapselung o (IEC 60079-6- 2007); Deutsche Fassung EN 60079-6- 2007.pdf	2008	VDE	0
407540	0170-20-1,DIN EN 60079-20	Explosionsf?hige Atmosph?ren _ Teil 20-1- Stoffliche Eigenschaften zur Klassifizierung von Gasen und D?mpfen _ Pr_fmethode und Daten (IEC 60079-20-1.pdf	2010	VDE	0
407541	0170-20-1,DIN IEC 60079-2	Explosionsf?hige Atmosph?ren -Teil 20-1- Stoffliche Eigenschaften zur Klassifizierung von Gasen und D?mpfen -Pr_fmethode und Daten (IEC 31 740 CD.pdf	2008	VDE	0
410479	0682-201,DIN EN 60900	Arbeiten unter Spannung -Handwerkzeuge zum Gebrauch bis AC 1 000 V und DC 1 500 V (IEC 60900- 2004); Deutsche Fassung EN 60900- 2004.pdf	2005	VDE	0
410480	0682-211,DIN EN 60832-1	Arbeiten unter Spannung -Isolierende Stangen und auswechselbare Arbeitsk?pfe -Teil 1- Isolierende Stangen (IEC 78 770 CDV- 2008); Deutsche Fassung.pdf	2009	VDE	0
410481	0682-211,DIN EN 60832	Isolierende Arbeitsstangen und zugeh?rige Arbeitsk?pfe zum Arbeiten unter Spannung (IEC 60832-1988, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60832- 1996.pdf	1998	VDE	0
410482	0682-211,DIN 0682-211	Ger?te und Ausr?stungen zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen; Isolierende Arbeitsstangen und zugeh?rige Arbeitsk?pfe zum Arbeiten unter Spa.pdf	1992	VDE	0
410483	0682-212,DIN EN 60832-2	Arbeiten unter Spannung -Isolierende Stangen und auswechselbare Arbeitsk?pfe -Teil 2- Auswechselbare Arbeitsk?pfe (IEC 78 771 CDV- 2008); Deutsche.pdf	2009	VDE	0
410484	0682-213,DIN EN 50508	Isolierende Mehrzweckstangen f_r Bet?tigungen in elektrischen Hochspannungsanlagen; Deutsche Fassung prEN 50508- 2006.pdf	2007	VDE	0
410485	0682-214-1,DIN EN 60855-1	Arbeiten unter Spannung -Isolierende schaumgef_llte Rohre und massive St?be -Teil 1- Rohre und St?be mit kreisf?rmigem Querschnitt (IEC 78 734 CDV.pdf	2008	VDE	0
410486	0682-301,DIN EN 50286	Elektrisch isolierende Schutzkleidung f_r Arbeiten an Niederspannungsanlagen; Deutsche Fassung EN 50286- 1999.pdf	2000	VDE	0
410487	0682-304,DIN EN 60895	Schirmende Kleidung zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen f_r eine Nennspannung bis AC 800 kV (IEC 60895- 1987, modifiziert); Deutsche Fass.pdf	1998	VDE	0
410488	0682-304,DIN EN 60895	Arbeiten unter Spannung -Leitf?hige Kleidung f_r die Verwendung bei Nenn-Wechselspannungen bis 800 kV und Gleichspannungen bis 600 kV (IEC 60895- 200.pdf	2004	VDE	0
410489	0682-306-1- 1,DIN IEC 6148	Arbeiten unter Spannung -Schutzkleidung gegen die thermischen Gefahren eines Lichtbogens -Teil 1- Pr_fverfahren -Verfahren 1- Bestimmung der Lichtboge.pdf	2006	VDE	0
410490	0682-306-1- 2,DIN EN 61482	Arbeiten unter Spannung -Schutzkleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens -Teil 1-2- Pr_fverfahren -Verfahren 2- Bestimmun.pdf	2007	VDE	0
410491	0682-306-2,DIN IEC 61482-	Arbeiten unter Spannung -Schutzkleidung gegen die thermischen Gefahren eines Lichtbogens -Teil 2- Anforderungen (IEC 78 643 CD- 2005).pdf	2006	VDE	0
410492	0682-311 Berichtigung 1,D	Arbeiten unter Spannung -Handschuhe aus isolierendem Material (IEC 60903- 2002 + Corrigendum 2003, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60903- 2003, Ber.pdf	2005	VDE	0
410493	0682-311,DIN EN 60903	Handschuhe aus isolierendem Material zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen (IEC 60903- 1988, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60903- 1992.pdf	1994	VDE	0
410494	0682-311,DIN EN 60903	Arbeiten unter Spannung -Handschuhe aus isolierendem Material (IEC 60903- 2002 + Corrigendum 2003, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60903- 2003.pdf	2004	VDE	0
410495	0682-312 A1,DIN EN 60984	Isolierende ?rmel zum Arbeiten unter Spannung (IEC 60984- 1990 A1- 2002); ?nderung A1; Deutsche Fassung EN 60984- 1992 A1- 2002.pdf	2003	VDE	0

410496	0682-312 A11,DIN EN 60984	Isolierende ?rmel zum Arbeiten unter Spannung; ?nderung A11; Deutsche Fassung EN 60984- 1992 A11- 1997.pdf	1999	VDE	0
410497	0682-312,DIN EN 60984	Isolierende ?rmel zum Arbeiten unter Spannung (IEC 60984- 1990, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60984- 1992.pdf	1994	VDE	0
410498	0682-314,DIN EN 50237	Handschuhe f_r mechanische Beanspruchung zum Arbeiten unter Spannung; Deutsche Fassung EN 50237- 1997.pdf	1998	VDE	0
411549	0740-206,DIN EN 50144-2-6	Sicherheit handgef_hrter motorbetriebener Elektrowerkzeuge -Teil 2-6- Besondere Anforderungen f_r H?mmer; Deutsche Fassung EN 50144-2-6- 1996.pdf	1996	VDE	0
411550	0740-207,DIN EN 50144-2-7	Sicherheit handgef_hrter motorbetriebener Elektrowerkzeuge -Teil 2-7- Besondere Anforderungen f_r Spritzpistolen; Deutsche Fassung EN 50144-2-7- 1996.pdf	1996	VDE	0
411551	0740-208,DIN EN 50144-2-8	Sicherheit handgef_hrter motorbetriebener Elektrowerkzeuge -Teil 2-8- Besondere Anforderungen f_r Blechscheren und Knabberscheren; Deutsche Fassung EN.pdf	1996	VDE	0
411552	0740-209,DIN EN 50144-2-9	Sicherheit handgef_hrter motorbetriebener Elektrowerkzeuge -Teil 2-9- Besondere Anforderungen f_r Gewindeschneider; Deutsche Fassung EN 50144-2-9- 199.pdf	1996	VDE	0
411553	0740-2-1 A1,DIN EN 60745-	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-1- Besondere Anforderungen f_r Bohrmaschinen und Schlagbohrmaschinen (IEC 61F 680.pdf	2007	VDE	0
411554	0740-2-1 AB,DIN EN 60745-	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-1- Besondere Anforderungen f_r Bohrmaschinen und Schlagbohrmaschinen; Deutsche Fassu.pdf	2008	VDE	0
411555	0740-2-1 AC,DIN EN 60745-	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-1- Besondere Anforderungen f_r Bohrmaschinen und Schlagbohrmaschinen; Deutsche Fassu.pdf	2009	VDE	0
411556	0740-2-1 AE,DIN EN 60745-	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-1- Besondere Anforderungen f_r Bohrmaschinen und Schlagbohrmaschinen; Deutsche Fassu.pdf	2009	VDE	0
411557	0740-2-1,DIN EN 50144-2-1	Sicherheit handgef_hrter motorbetriebener Elektrowerkzeuge -Teil 2-1- Besondere Anforderungen f_r Bohrmaschinen; Deutsche Fassung EN 50144-2-1- 1999.pdf	2000	VDE	0
411558	0740-2-1,DIN EN 60745-2-1	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-1- Besondere Anforderungen f_r Bohrmaschinen und Schlagbohrmaschinen (IEC 60745-2-1.pdf	2004	VDE	0
411559	0740-2-1,DIN EN 60745-2-1	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-1- Besondere Anforderungen f_r Bohrmaschinen und Schlagbohrmaschinen (IEC 60745-2-1.pdf	2007	VDE	0
411560	0740-2-1,DIN EN 60745-2-1	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-1- Besondere Anforderungen f_r Bohrmaschinen und Schlagbohrmaschinen (IEC 60745-2-1.pdf	2010	VDE	0
411561	0740-21,DIN 0740-21	Handgef_hrte Elektrowerkzeuge; Besondere Bestimmungen; Deutsche Fassung HD 400.2- 1980 (Stand- 1988).pdf	1994	VDE	0
411562	0740-210,DIN EN 50144-2-1	Sicherheit handgef_hrter motorbetriebener Elektrowerkzeuge -Teil 2-10- Besondere Anforderungen f_r Spannvorrichtungss?gen; Deutsche Fassung EN 50144-2.pdf	1996	VDE	0
411563	0740-2-10,DIN EN 50144-2-	Sicherheit handgef_hrter motorbetriebener Elektrowerkzeuge -Teil 2-10- Besondere Anforderungen f_r Stichs?gen; Deutsche Fassung EN 50144-2-10- 2001.pdf	2001	VDE	0
411564	0740-2-11 A11,DIN EN 6074	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-11- Besondere Anforderungen f_r S?gen mit hin-und hergehendem S?geblatt (Stichs?gen.pdf	2007	VDE	0
411565	0740-2-11 AD,DIN EN 60745	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-11- Besondere Anforderungen f_r S?gen mit hin-und hergehendem S?geblatt (Stichs?gen.pdf	2009	VDE	0
411566	0740-2-11,DIN EN 50144-2-	Sicherheit handgef_hrter Elektrowerkzeuge -Teil 2-11- Besondere Anforderungen an S?bels?gen und S?gen mit hin-und hergehendem doppelten S?geblatt; Deu.pdf	1999	VDE	0
411567	0740-2-11,DIN EN 60745-2-	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-11- Besondere Anforderungen f_r S?gen mit hin-und hergehendem S?geblatt (Stichs?gen.pdf	2004	VDE	0
411049	0700-71,DIN EN 60335-2-71	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-71- Besondere Anforderungen f_r Elektrow?rmegeger?te f_r Tieraufzucht un.pdf	2008	VDE	0

411050	0700-72 A1,DIN IEC 60335-	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-72- Besondere Anforderungen f_r automatische Maschinen zur Bodenbehand.pdf	2010	VDE	0
411051	0700-72 A2,DIN EN 60335-2	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-72- Besondere Anforderungen f_r automatische Maschinen zur Bodenbehand.pdf	2000	VDE	0
411052	0700-72 A2,DIN IEC 60335-	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-72- Besondere Anforderungen f_r automatische Maschinen zur Bodenbehand.pdf	2010	VDE	0
411053	0700-72 A3,DIN IEC 60335-	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-72- Besondere Anforderungen f_r automatische Maschinen zur Bodenbehand.pdf	2010	VDE	0
411054	0700-72 A3,DIN IEC 60335-	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-72- Besondere Anforderungen f_r automatische Maschinen zur Bodenbehand.pdf	2006	VDE	0
411055	0700-72 A4,DIN IEC 60335-	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-72- Besondere Anforderungen f_r automatische Maschinen zur Bodenbehand.pdf	2010	VDE	0
411056	0700-72 A4,DIN IEC 60335-	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-72- Besondere Anforderungen f_r automatische Maschinen zur Bodenbehand.pdf	2006	VDE	0
411057	0700-72 A5,DIN IEC 60335-	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-72- Besondere Anforderungen f_r automatische Maschinen zur Bodenbehand.pdf	2010	VDE	0
411058	0700-72 A6,DIN IEC 60335-	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-72- Besondere Anforderungen f_r automatische Maschinen zur Bodenbehand.pdf	2010	VDE	0
411059	0700-72,DIN EN 60335-2-72	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-72- Besondere Anforderungen f_r automatische Maschinen zur Bodenbehand.pdf	1999	VDE	0
411060	0700-72,DIN EN 60335-2-72	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-72- Besondere Anforderungen f_r automatische Maschinen zur Bodenbehand.pdf	2001	VDE	0
411061	0700-72,DIN EN 60335-2-72	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-72- Besondere Anforderungen f_r automatische Maschinen zur Bodenbehand.pdf	2009	VDE	0
411062	0700-72,DIN EN 60335-2-72	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-72- Besondere Anforderungen f_r automatische Maschinen zur Bodenbehand.pdf	2010	VDE	0
411063	0700-73 A33,DIN EN 60335-	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-73- Besondere Anforderungen f_r ortsfeste Heizeins?tze (IEC 61 3722.pdf	2009	VDE	0
411064	0700-73,DIN EN 60335-2-73	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r ortsfeste Heizeins?tze (IEC 60335-2-73.pdf	1997	VDE	0
411065	0700-73,DIN EN 60335-2-73	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-73- Besondere Anforderungen f_r ortsfeste Heizeins?tze (IEC 60335-2-7.pdf	2004	VDE	0
411066	0700-73,DIN EN 60335-2-73	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-73- Besondere Anforderungen f_r ortsfeste Heizeins?tze (IEC 60335-2-7.pdf	2006	VDE	0
411067	0700-73,DIN EN 60335-2-73	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-73- Besondere Anforderungen f_r ortsfeste Heizeins?tze (IEC 60335-2-7.pdf	2010	VDE	0
410499	0682-321,DIN EN 50365	Elektrisch isolierende Helme f_r Arbeiten an Niederspannungsanlagen; Deutsche Fassung EN 50365-2002.pdf	2002	VDE	0
410500	0682-331,DIN EN 50321	Elektrisch isolierende Schuhe f_r Arbeiten an Niederspannungsanlagen; Deutsche Fassung EN 50321-1999.pdf	2000	VDE	0
410501	0682-401 A1,DIN 0682-401	Arbeiten unter Spannung -Spannungspr_fer -Teil 3- Zweipoliger Spannungspr_fer f_r Niederspannungsnetze.pdf	2004	VDE	0
410502	0682-401,DIN EN 61243-3	Arbeiten unter Spannung -Spannungspr_fer -Teil 3- Zweipoliger Spannungspr_fer f_r Niederspannungsnetze (IEC 61243-3- 1998); Deutsche Fassung EN 61243.pdf	1999	VDE	0
410503	0682-401,DIN IEC 61243-3	Arbeiten unter Spannung -Spannungspr_fer -Teil 3- Zweipoliger Niederspannungspr_fer (IEC 78 694 CD- 2007).pdf	2007	VDE	0
410504	0682-411 A1,DIN IEC 61243	Arbeiten unter Spannung -Spannungspr_fer -Teil 1- Kapazitive Ausf_hrung f_r Wechselspannungen _ber 1 kV (IEC 78 718 CD- 2007).pdf	2008	VDE	0

410505	0682-411 Berichtigung 1,D	Berichtigung zu DIN EN 61243-1 (VDE 0682 Teil 411)- 1998-05.pdf	2001	VDE	0
410506	0682-411,DIN EN 61243-1	Arbeiten unter Spannung -Spannungspr_fer -Teil 1- Kapazitive Ausf_hrung f_r Wechselspannungen ber 1 kV (IEC 61243-1- 1993 + A1- 1997); Deutsche Fass.pdf	1998	VDE	0
410507	0682-411,DIN EN 61243-1	Arbeiten unter Spannung -Spannungspr_fer -Teil 1- Kapazitive Ausf_hrung f_r Wechselspannungen ber 1 kV (IEC 61243-1- 2003, modifiziert + Corrigendum.pdf	2006	VDE	0
410508	0682-412 A1,DIN EN 61243-	Arbeiten unter Spannung -Spannungspr_fer -Teil 2- Resistive (ohmsche) Ausf_hrungen f_r Wechselspannungen von 1 kV bis 36 kV (IEC 61243-2- 1995 A2.pdf	2003	VDE	0
410509	0682-412,DIN EN 61243-2	Arbeiten unter Spannung -Spannungspr_fer -Teil 2- Resistive (ohmsche) Ausf_hrungen f_r Wechselspannungen von 1 kV bis 36 kV (IEC 61243-2- 1995 + Cor.pdf	1999	VDE	0
410510	0682-412,DIN EN 61243-2	Arbeiten unter Spannung -Spannungspr_fer -Teil 2- Resistive (ohmsche) Ausf_hrungen f_r Wechselspannungen von 1 kV bis 36 kV (Einschlie?lich ?nderung.pdf	2001	VDE	0
410511	0682-415,DIN EN 61243-5	Arbeiten unter Spannung -Spannungspr_fer -Teil 5- Spannungspr_fsyste (VDS) (IEC 61243-5- 1997, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61243-5- 2001.pdf	2002	VDE	0
410512	0682-417,DIN 0682-417	Arbeiten unter Spannung -Spannungspr_fer -Abstandsspannungspr_fer.pdf	2008	VDE	0
410513	0682-421,DIN 0682-421	Arbeiten unter Spannung -Spannungspr_fer -Kapazitive Ausf_hrung f_r Wechselspannungen _ber 1 kV und einer Frequenz von 16,7 Hz.pdf	2008	VDE	0
410514	0682-431 A1,DIN EN 61481	Arbeiten unter Spannung -Phasenvergleich f_r Wechselspannungen von 1 kV bis 36 kV (IEC 61481- 2001 A1- 2002); ?nderung A1; Deutsche Fassung EN 614.pdf	2003	VDE	0
410515	0682-431 A2,DIN EN 61481	Arbeiten unter Spannung -Phasenvergleich f_r Wechselspannungen von 1 kV bis 36 kV (IEC 61481- 2001 A2- 2004, modifiziert); Deutsche Fassung EN 614.pdf	2006	VDE	0
410516	0682-431 Berichtigung 1,D	Arbeiten unter Spannung -Phasenvergleich f_r Wechselspannungen von 1 kV bis 36 kV (IEC 61481- 2001); Deutsche Fassung EN 61481- 2001, Berichtigunge.pdf	2005	VDE	0
410517	0682-431,DIN EN 61481	Arbeiten unter Spannung -Phasenvergleich f_r Wechselspannungen von 1 kV bis 36 kV (IEC 61481- 2001); Deutsche Fassung EN 61481- 2001.pdf	2002	VDE	0
410518	0682-511,DIN IEC 61112	Arbeiten unter Spannung -Elektrisch isolierende Abdeckt_cher (IEC 78 697 CD- 2007).pdf	2007	VDE	0
410519	0682-512,DIN IEC 61111	Arbeiten unter Spannung -Elektrisch isolierende Matten (IEC 78 698 CD- 2007).pdf	2007	VDE	0
410520	0682-513,DIN EN 61479	Arbeiten unter Spannung -Flexible Leiterseilabdeckungen aus isoliertem Material (IEC 61479- 2001 + A1- 2002); Deutsche Fassung EN 61479- 2001 + A1- 2.pdf	2002	VDE	0
409545	0560-48,DIN EN 60931-1	Nichtselbstheilende Leistungs-Parallelkondensatoren f_r Wechselstromanlagen mit einer Nennspannung bis 1000 V -Teil 1- Allgemeines, Leistungsanforderu.pdf	1995	VDE	0
409546	0560-48,DIN EN 60931-1	Nichtselbstheilende Leistungs-Parallelkondensatoren f_r Wechselstromanlagen mit einer Nennspannung bis 1 kV -Teil 1- Allgemeines, Leistungsanforderung.pdf	1997	VDE	0
409547	0560-48,DIN EN 60931-1	Nichtselbstheilende Leistungs-Parallelkondensatoren f_r Wechselstromanlagen mit einer Nennspannung bis 1 kV -Teil 1- Allgemeines; Leistungsanforderung.pdf	2003	VDE	0
409548	0560-49,DIN EN 60931-2	Nichtselbstheilende Leistungs-Parallelkondensatoren f_r Wechselstromanlagen mit einer Nennspannung bis 1000 V -Teil 2- Alterungs-und Zerst?rungspr_fun.pdf	1995	VDE	0
409549	0560-49,DIN EN 60931-2	Nichtselbstheilende Leistungs-Parallelkondensatoren f_r Wechselstromanlagen mit einer Nennspannung bis 1 kV -Teil 2- Alterungs-und Zerst?rungspr_fung.pdf	1997	VDE	0
409550	0560-4A,DIN 0560-4A	Bestimmungen f_r Kondensatoren; Teil 4A- Zus?tztliche Bestimmungen f_r Leistungskondensatoren.pdf	1973	VDE	0
409551	0560-50,DIN IEC 62146-1	Spannungsausgleichskondensatoren f_r Hochspannungs-Wechselstrom-Leistungsschalter (IEC 33 392 CD- 2003).pdf	2003	VDE	0
409552	0560-6,DIN 0560-6	Kondensatoren; Kondensatoren f_r Entladungslampen-, insbesondere Leuchtstofflampen-Anlagen mit Kondensator-Nennleistungen bis 1,5 kvar.pdf	1986	VDE	0

409553	0560-61 A1,DIN EN 61048 A	Geräte f_r Lampen -Kondensatoren f_r Entladungslampen-, insbesondere Leuchtstofflampen-Anlagen -Allgemeine Sicherheitsanforderungen (IEC 61048- 1991.pdf	1997	VDE	0
409554	0560-61,DIN EN 61048	Kondensatoren; Kondensatoren f_r Entladungslampen-Anlagen, insbesondere Leuchtstofflampen-Anlagen; Allgemeine Sicherheitsanforderungen (IEC 61048- 19.pdf	1994	VDE	0
409555	0560-61,DIN EN 61048	Geräte f_r Lampen -Kondensatoren f_r Entladungslampen-, insbesondere Leuchtstofflampen-Anlagen -Allgemeine und Sicherheitsanforderungen (IEC 61048- 1.pdf	2000	VDE	0
409556	0560-61,DIN EN 61048	Geräte f_r Lampen -Kondensatoren f_r Leuchtstofflampen- und andere Entladungslampenkreise - Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen (IEC.pdf	2007	VDE	0
409557	0560-62,DIN EN 61049	Kondensatoren f_r Entladungslampen-Anlagen, insbesondere Leuchtstofflampen-Anlagen; Leistungsanforderungen (IEC 61049- 1991, modifiziert + Corrigendu.pdf	1994	VDE	0
409558	0560-700,DIN EN 61921	Leistungskondensatoren -Kondensatorbatterien zur Korrektur des Niederspannungsleistungsfaktors (IEC 61921- 2003); Deutsche Fassung EN 61921- 2003.pdf	2004	VDE	0
409559	0560-8,DIN EN 60252-1	Motorkondensatoren -Teil 1- Allgemeines; Leistung, Prüfung und Bemessung; Sicherheitsanforderungen; Leitfadens f_r die Installation und den Betrieb (1.pdf	2002	VDE	0
409560	0560-8,DIN EN 60252-1	Motorkondensatoren -Teil 1- Allgemeines -Leistung, Prüfung und Bemessung - Sicherheitsanforderungen -Leitfadens f_r die Installation und den Betrieb (1.pdf	2009	VDE	0
409561	0560-8,DIN EN 60252	Motorkondensatoren (IEC 60252- 1993, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60252- 1994.pdf	1994	VDE	0
409562	0560-8,DIN 0560-8	Kondensatoren; Motorkondensatoren.pdf	1988	VDE	0
409563	0560-800,DIN EN 137000	Fachgrundspezifikation -Aluminium-Elektrolyt-Wechselspannungskondensatoren mit flüssigem Elektrolyten zum Betrieb mit Motoren; Deutsche Fassung EN 137.pdf	1998	VDE	0
409564	0560-810,DIN EN 137100	Rahmenspezifikation -Aluminium-Elektrolyt-Wechselspannungskondensatoren mit flüssigem Elektrolyten zur Verwendung im Motoranlaßbetrieb -Bauartanerkenn.pdf	1998	VDE	0
409565	0560-811,DIN EN 137101	Vordruck f_r Bauartspezifikation -Aluminium-Elektrolyt-Wechselspannungskondensatoren mit flüssigem Elektrolyten zur Verwendung im Motoranlaßbetrieb -B.pdf	1998	VDE	0
411568	0740-2-11,DIN EN 60745-2-	Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-11- Besondere Anforderungen f_r Sagen mit hin-und hergehendem Sägeblatt (Stichsagen.pdf	2008	VDE	0
411569	0740-2-11,DIN EN 60745-2-	Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-11- Besondere Anforderungen f_r Sagen mit hin-und hergehendem Sägeblatt (Stichsagen.pdf	2010	VDE	0
411570	0740-2-12 A1,DIN EN 60745	Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-12- Besondere Anforderungen f_r Betonrüttler (IEC 61F 676 CDV- 2006); Deutsche Fa.pdf	2007	VDE	0
411571	0740-2-12 AA,DIN EN 60745	Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-12- Besondere Anforderungen f_r Innenrüttler; Deutsche Fassung EN 60745-2-12- 2003.pdf	2009	VDE	0
411572	0740-2-12,DIN EN 60745-2-	Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-12- Besondere Anforderungen f_r Betonrüttler (Innenrüttler) (IEC 60745-2-12- 2003).pdf	2004	VDE	0
411573	0740-2-12,DIN EN 60745-2-	Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-12- Besondere Anforderungen f_r Innenrüttler (IEC 60745-2-12- 2003 + A1- 2008, modi.pdf	2009	VDE	0
411574	0740-2-13 A1,DIN EN 60745	Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-13- Besondere Anforderungen f_r Kettensagen (IEC 61F 747 CDV- 2008); Deutsche Fas.pdf	2008	VDE	0
411575	0740-2-13 AB,DIN EN 60745	Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-13- Besondere Anforderungen f_r Kettensagen; Deutsche Fassung EN 60745-2-13- 2007 F.pdf	2009	VDE	0
411576	0740-2-13,DIN EN 50144-2-	Sicherheit handgeführter motorbetriebener Elektrowerkzeuge -Teil 2-13- Besondere Anforderungen f_r Kettensagen; Deutsche Fassung EN 50144-2-13- 2002.pdf	2003	VDE	0
411577	0740-2-13,DIN EN 60745-2-	Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-13- Besondere Anforderungen f_r Kettensagen (IEC 60745-2-13- 2006, modifiziert); De.pdf	2008	VDE	0
411578	0740-2-13,DIN EN 60745-2-	Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-13- Besondere Anforderungen f_r Kettensagen (IEC 60745-2-13- 2006, modifiziert); De.pdf	2009	VDE	0

411579	0740-2-14 A2,DIN EN 60745	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-14- Besondere Anforderungen f_r Hobel (IEC 116 12 CDV- 2009); Deutsche Fassung EN.pdf	2009	VDE	0
411580	0740-2-14 AC,DIN EN 60745	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-14- Besondere Anforderungen f_r Hobel; Deutsche Fassung EN 60745-2-14- 2003 FprAC.pdf	2008	VDE	0
411581	0740-214,DIN EN 50144-2-1	Sicherheit handgef_hrter motorbetriebener Elektrowerkzeuge -Teil 2-14- Besondere Anforderungen f_r Hobelmaschinen; Deutsche Fassung EN 50144-2-14- 199.pdf	1996	VDE	0
411582	0740-2-14,DIN EN 50144-2-	Sicherheit handgef_hrter motorbetriebener Elektrowerkzeuge -Teil 2-14- Besondere Anforderungen f_r Hobel; Deutsche Fassung EN 50144-2-14- 2001.pdf	2001	VDE	0
411583	0740-2-14,DIN EN 60745-2-	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-14- Besondere Anforderungen f_r Hobel (IEC 60745-2-14- 2003, modifiziert); Deutsche.pdf	2004	VDE	0
411584	0740-2-14,DIN EN 60745-2-	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-14- Besondere Anforderungen f_r Hobel (IEC 60745-2-14- 2003, modifiziert + A1- 2006.pdf	2008	VDE	0
411585	0740-2-14,DIN EN 60745-2-	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-14- Besondere Anforderungen f_r Hobel (IEC 60745-2-14- 2003 + A1- 2006, modifiziert.pdf	2010	VDE	0
411586	0740-2-15 A1,DIN EN 60745	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-15- Besondere Anforderungen f_r Heckenscheren (IEC 61F 748 CDV- 2008); Deutsche F.pdf	2008	VDE	0
408739	0418-6,DIN 0418-6; DIN 57	Elektrizit?tsz?hler; Wechselstrom-Wirkverbrauchsz?hler Klasse 2 f_r direkten Anschlu?; Annahme-und Konformit?tspr_fung [VDE-Bestimmung].pdf	1983	VDE	0
408740	0418-60,DIN EN 61358	Annahmep_r_fung von elektronischen Wechselstrom-Wirkverbrauchsz?hlern f_r direkten Anschlu? (Klassen 1 und 2) (IEC 61358- 1996); Deutsche Fassung EN 6.pdf	1996	VDE	0
408741	0418-6-31,DIN EN 62056-31	Messung der elektrischen Energie -Z?hlerstands_bertragung, Tarif-und Laststeuerung -Teil 31- Nutzung ?rtlicher Bereichsnetze mit Tr?gerfrequenz-Signal.pdf	2000	VDE	0
408742	0418-7,DIN EN 61036	Elektronische Wechselstrom-Wirkverbrauchsz?hler (Genauigkeitsklassen 1 und 2) (IEC 61036- 1990, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61036- 1992.pdf	1994	VDE	0
408743	0418-7,DIN EN 61036	Elektronische Wechselstrom-Wirkverbrauchsz?hler (Genauigkeitsklassen 1 und 2) (IEC 61036- 1996); Deutsche Fassung EN 61036- 1996.pdf	1997	VDE	0
408744	0418-7,DIN EN 61036	Elektronische Wechselstrom-Wirkverbrauchsz?hler (Genauigkeitsklassen 1 und 2) (IEC 61036- 1996 + A1- 2000); Deutsche Fassung EN 61036- 1996 + A1- 20.pdf	2001	VDE	0
408745	0418-8,DIN EN 60687	Elektronische Wechselstrom-Wirkverbrauchsz?hler (Genauigkeitsklasse 0,2 S und 0,5 S) (IEC 60687- 1992); Deutsche Fassung EN 60687- 1992.pdf	1994	VDE	0
408746	0418-8-11 AA,DIN EN 62058	Wechselstrom-Elektrizit?tsz?hler -Annahmep_r_fung -Teil 11- Allgemeine Verfahren zur Annahmep_r_fung; Deutsche Fassung prEN 62058-11- 2007 prAA- 2007.pdf	2007	VDE	0
408747	0418-8-11,DIN IEC 62058-1	Wechselstrom-Elektrizit?tsz?hler -Annahmep_r_fung -Teil 11- Allgemeine Verfahren zur Annahmep_r_fung (IEC 13 1363 CD- 2005).pdf	2006	VDE	0
408748	0418-8-21 AA,DIN EN 62058	Wechselstrom-Elektrizit?tsz?hler -Annahmep_r_fung -Teil 21- Besondere Anforderungen an elektromechanische Z?hler f_r Wirkenergie (Klassen 0,5, 1 und 2).pdf	2007	VDE	0
408749	0418-8-21,DIN IEC 62058-2	Wechselstrom-Elektrizit?tsz?hler -Annahmep_r_fung -Teil 21- Besondere Anforderungen an elektromechanische Z?hler f_r Wirkenergie (Klassen 1 und 2) (I.pdf	2006	VDE	0
408750	0418-8-31 AA,DIN EN 62058	Wechselstrom-Elektrizit?tsz?hler -Annahmep_r_fung -Teil 31- Besondere Anforderungen an elektronische Z?hler f_r Wirkenergie (Klassen 0,2 S, 0,5 S, 1 u.pdf	2007	VDE	0
408751	0418-8-31,DIN IEC 62058-3	Wechselstrom-Elektrizit?tsz?hler -Annahmep_r_fung -Teil 31- Besondere Anforderungen an elektronische Z?hler f_r Wirkenergie (Klassen 0,5 S, 1 und 2) (.pdf	2006	VDE	0
408752	0418-9-31- 1,DIN EN 62059-	Elektrizit?tsz?hler -Zuverl?ssigkeit -Teil 31-1- Zeitraffende Zuverl?ssigkeitspr_fung -Temperatur und Luftfeuchte erh?ht (IEC 62059-31-1- 2008); Deut.pdf	2009	VDE	0

408753	0418-9-32-1,DIN EN 62059-	Elektrizit?tsz?hler -Teil 32-1- Haltbarkeit -Pr_fung der Stabilit?t der metrologischen Eigenschaften unter Anwendung erh?hter Temperatur (IEC 13 144.pdf	2009	VDE	0
408754	0418-9-41,DIN EN 62059-41	Elektrizit?tsz?hler -Zuverl?ssigkeit -Teil 41- Zuverl?ssigkeitsvorhersage (IEC 62059-41- 2006); Deutsche Fassung EN 62059-41- 2006.pdf	2007	VDE	0
408755	0419,DIN 0419	Bestimmungen f_r Tarifschaltuhren.pdf	1966	VDE	0
408756	0419-1 A1,DIN EN 61038 A1	Schaltuhren f_r Tarif-und Laststeuerung; ?nderung A1 (IEC 61038- 1990 A1- 1996); Deutsche Fassung EN 61038- 1992 A1- 1996.pdf	1996	VDE	0
408757	0419-1 A2,DIN EN 61038 A2	Messung der elektrischen Energie -Tarif-und Laststeuerung -Besondere Anforderungen f_r Schaltuhren; ?nderung A2 (IEC 61038- 1990 A2- 1998); Deutsche.pdf	1999	VDE	0
408758	0419-1,DIN EN 61038	Schaltuhren f_r Tarif-und Laststeuerung (IEC 61038- 1990, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61038- 1992.pdf	1994	VDE	0
408759	0419-4-21,DIN EN 62054-21	Wechselstrom-Elektrizit?tsz?hler -Tarif-und Laststeuerung -Teil 21- Besondere Anforderungen an Schaltuhren (IEC 62054-21- 2004); Deutsche Fassung EN.pdf	2005	VDE	0
407542	0170-20-2,DIN IEC 60079-2	Explosionsf?hige Atmosph?re -Teil 20-2- Untersuchungsverfahren -Verfahren zur Bestimmung der Mindestz_ ndtemperatur von Staub (IEC 31J 157 CD- 2008).pdf	2009	VDE	0
407543	0170-27,DIN EN 60079-27	Elektrische Betriebsmittel f_r gasexplosionsgef?hrdete Bereiche -Teil 27- Konzept f_r eigensichere Feldbussysteme (FISCO) und Konzept f_r nichtz_ ndf?.pdf	2006	VDE	0
407544	0170-27,DIN EN 60079-27	Explosionsf?hige Atmosph?re -Teil 27- Konzept f_r eigensichere Feldbussysteme (FISCO) (IEC 60079-27- 2008); Deutsche Fassung EN 60079-27- 2008.pdf	2008	VDE	0
407545	0170-28,DIN EN 60079-28	Explosionsf?hige Atmosph?re -Teil 28- Schutz von Einrichtungen und Ubertragungssystemen, die mit optischer Strahlung arbeiten (IEC 60079-28- 2006); D.pdf	2007	VDE	0
407546	0170-3,DIN EN 60079-2	Explosionsf?hige Atmosph?re -Teil 2- Ger?teschutz durch Uberdruckkapselung p (IEC 60079-2- 2007); Deutsche Fassung EN 60079-2- 2007.pdf	2008	VDE	0
407547	0170-313,DIN EN 60079-13	Explosionsf?hige Atmosph?re _ Teil 13- Ger?teschutz durch _berdruckgekapselte R?ume (IEC 60079-13-2010); Deutsche Fassung EN 60079-13-2010.pdf	2011	VDE	0
407548	0170-313,DIN IEC 60079-13	Explosionsf?hige Atmosph?re -Teil 13- Schutz von Einrichtungen durch einen _berdruckgekapselten Raum p (IEC 31 699 CD- 2007).pdf	2007	VDE	0
407549	0170-4,DIN EN 60079-5	Explosionsf?hige Atmosph?re -Teil 5- Ger?teschutz durch Sandkapselung q (IEC 60079-5- 2007); Deutsche Fassung EN 60079-5- 2007.pdf	2008	VDE	0
407550	0170-5,DIN EN 60079-1	Explosionsf?hige Atmosph?re -Teil 1- Ger?teschutz durch druckfeste Kapselung d (IEC 60079-1- 2007); Deutsche Fassung EN 60079-1- 2007.pdf	2008	VDE	0
407551	0170-6,DIN EN 60079-7	Explosionsf?hige Atmosph?re -Teil 7- Ger?teschutz durch erh?hte Sicherheit e (IEC 60079-7- 2006); Deutsche Fassung EN 60079-7- 2007.pdf	2007	VDE	0
407552	0170-60-1,DIN EN 60079-30	Explosionsf?hige Atmosph?re -Teil 30-1- Elektrische Widerstands-Begleitheizungen -Allgemeine Anforderungen und Pr_fanforderungen (IEC 60079-30-1- 200.pdf	2007	VDE	0
407553	0170-60-1,DIN EN 62086-1	Elektrische Betriebsmittel f_r gasexplosionsgef?hrdete Bereiche -Elektrische Widerstands-Begleitheizungen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen und Pr_fan.pdf	2006	VDE	0
407554	0170-60-2,DIN EN 60079-30	Explosionsf?hige Atmosph?re -Teil 30-2- Elektrische Widerstands-Begleitheizungen - Anwendungsleitfaden f_r Entwurf, Installation und Instandhaltung (I.pdf	2007	VDE	0
407555	0170-60-2,DIN EN 62086-2	Elektrische Betriebsmittel f_r gasexplosionsgef?hrdete Bereiche -Elektrische Widerstands-Begleitheizungen -Teil 2- Anwendungsleitfaden f_r Entwurf, In.pdf	2006	VDE	0
407556	0170-7,DIN EN 60079-11	Explosionsf?hige Atmosph?re -Teil 11- Ger?teschutz durch Eigensicherheit i (IEC 60079-11- 2006); Deutsche Fassung EN 60079-11- 2007.pdf	2007	VDE	0
407557	0170-7,DIN IEC 60079-11	Explosionsf?hige Atmosph?re -Teil 11- Ger?teschutz durch Eigensicherheit i (IEC 31G 184 CD- 2007).pdf	2008	VDE	0
407558	0170-9,DIN EN 60079-18	Explosionsf?hige Atmosph?re -Teil 18- Betriebsmittel mit der Schutzart Vergusskapselung m (IEC 31 694 CDV- 2007); Deutsche Fassung prEN 60079-18.pdf	2007	VDE	0
407559	0170-9,DIN EN 60079-18	Explosionsf?hige Atmosph?re _ Teil 18- Ger?teschutz durch Vergusskapselung _m_ (IEC 60079-18- 2009 + Corrigendum 2009); Deutsche Fassung EN 60079-18-20.pdf	2010	VDE	0
407560	0175,DIN IEC 60038	IEC-Normspannungen (IEC 60038- 1983 + A1- 1994 + A2- 1997); Umsetzung von HD 472 S1- 1989 + Cor. zu HD 472 S1- 2002-02.pdf	2002	VDE	0

407561	0175-1,DIN IEC 60038	IEC-Normspannungen (IEC 8 1218 CD- 2006).pdf	2007	VDE	0
407562	0175-2,DIN EN 60059	IEC-Normwerte f_r Bemessungsstr?me (IEC 60059- 1999 + A1- 2009); Deutsche Fassung EN 60059- 1999 + A1- 2009.pdf	2010	VDE	0
410521	0682-551 A1,DIN EN 61229	Starre Schutzabdeckungen zum Arbeiten unter Spannung in Wechselfspannungsanlagen; ?nderung A1 (IEC 61229- 1993 A1- 1998); Deutsche Fassung EN 61229.pdf	1999	VDE	0
410522	0682-551 A2,DIN EN 61229	Starre Schutzabdeckungen zum Arbeiten unter Spannung in Wechselfspannungsanlagen (IEC 61229- 1993 A2- 2002); ?nderung A2; Deutsche Fassung EN 61229.pdf	2003	VDE	0
410523	0682-551,DIN EN 61229	Starre Schutzabdeckungen zum Arbeiten unter Spannung in Wechselfspannungsanlagen (IEC 61229- 1993, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61229- 1995.pdf	1997	VDE	0
410524	0682-552,DIN 0682-552	Arbeiten unter Spannung -Isolierende Schutzplatten _ber 1 kV.pdf	2003	VDE	0
410525	0682-603,DIN EN 62193	Arbeiten unter Spannung -Teleskopische Stangen und teleskopische Messstangen (IEC 62193- 2003); Deutsche Fassung EN 62193- 2003.pdf	2004	VDE	0
410526	0682-621,DIN 0682-621	Arbeiten unter Spannung -Vorrichtung zum Reinigen durch Absaugen von unter Spannung stehenden Teilen mit Bemessungsspannungen _ber 1 kV bis 36 kV.pdf	2004	VDE	0
410527	0682-651,DIN EN 61236	Masts?ttel, Stangenschellen und Zubeh?r zum Arbeiten unter Spannung (IEC 61236- 1993, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61236- 1995.pdf	1996	VDE	0
410528	0682-652,DIN IEC 62192	Arbeiten unter Spannung -Isolierende Seile (IEC 78 661 CD- 2006).pdf	2007	VDE	0
410529	0682-661 AA,DIN EN 50340	Hydraulische Kabelschneider?te -Ger?te zur Verwendung an elektrischen Anlagen mit Nennwechselfspannungen bis 30 kV; Deutsche Fassung EN 50340- 2001 F.pdf	2008	VDE	0
410530	0682-661,DIN EN 50340	Hydraulische Kabelschneider?te -Ger?te zur Verwendung an elektrischen Anlagen mit Nennwechselfspannung bis 30 kV; Deutsche Fassung EN 50340- 2001.pdf	2002	VDE	0
410531	0682-711 A1,DIN EN 61478	Arbeiten unter Spannung -Leitern aus isolierendem Material (IEC 61478 A1- 2003, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61478 A1- 2003.pdf	2004	VDE	0
410532	0682-711,DIN EN 61478	Arbeiten unter Spannung -Leitern aus isolierendem Material (IEC 61478- 2001); Deutsche Fassung EN 61478- 2001.pdf	2002	VDE	0
410533	0682-712,DIN EN 50528	Isolierende Leiter f_r Arbeiten an oder in der N?he elektrischer Anlagen; Deutsche Fassung prEN 50528- 2008.pdf	2009	VDE	0
410534	0682-721,DIN EN 50374	Leitungsfahrzeuge; Deutsche Fassung EN 50374- 2004.pdf	2005	VDE	0
410535	0682-741 Berichtigung 1,D	Hubarbeitsb_hnen mit isolierender Hubeinrichtung zum Arbeiten unter Spannung _ber AC 1 kV -(IEC 61057- 1991, modifiziert) -Deutsche Fassung EN 61057.pdf	2008	VDE	0
410536	0682-741,DIN EN 61057	Hubarbeitsb_hnen mit isolierender Hubeinrichtung zum Arbeiten unter Spannung _ber AC 1kV (IEC 61057- 1991, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61057- 1.pdf	1995	VDE	0
410537	0682-741,DIN IEC 61057	Arbeiten unter Spannung -Hubarbeitsb_hnen mit isolierender Hubeinrichtung (IEC 78 570 CD- 2004).pdf	2004	VDE	0
410538	0682-742,DIN 0682-742	Hubarbeitsb_hnen zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen bis AC 1000 V und DC 1500 V.pdf	2000	VDE	0
410539	0682-744,DIN EN 62237	Arbeiten unter Spannung -Isolierende Schlauchleitungen zur Verwendung f_r hydraulische Ger?te und Ausr_stungen (IEC 62237- 2003, modifiziert); Deutsc.pdf	2005	VDE	0
410540	0683-1,DIN 0683-1	Ortsver?nderliche Ger?te zum Erden und Kurzschlie?en; Freigef_hrte Erdungs-und Kurzschlie?ger?te.pdf	1988	VDE	0
410541	0683-100 A1,DIN 0683-100	Arbeiten unter Spannung -Ortsver?nderliche Ger?te zum Erden oder Erden und Kurzschlie?en; ?nderung A1.pdf	2003	VDE	0

410542	0683-100 A11,DIN EN 61230	Arbeiten unter Spannung -Ortsver?nderliche Ger?te zum Erden oder Erden und Kurzschlie?en; ?nderung A11; Deutsche Fassung EN 61230- 1995 A11- 1999.pdf	2002	VDE	0
410543	0683-100,DIN EN 61230	Arbeiten unter Spannung -Ortsver?nderliche Ger?te zum Erden oder Erden und Kurzschlie?en (IEC 61230- 1993, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61230- 1.pdf	1996	VDE	0
410544	0683-100,DIN EN 61230	Arbeiten unter Spannung -Ortsver?nderliche Ger?te zum Erden oder Erden und Kurzschlie?en (IEC 61230- 2008); Deutsche Fassung EN 61230- 2008.pdf	2009	VDE	0
410545	0683-2,DIN 0683-2	Ortsver?nderliche Ger?te zum Erden und Kurzschlie?en; Zwangsgef_hrte Staberdungs-und Kurzschlie?ger?te.pdf	1988	VDE	0
410546	0683-200,DIN EN 61219	Arbeiten unter Spannung -Erdungs-oder Erdungs-und Kurzschlie?vorrichtung mit St?ben als kurzschlie?endes Ger?t -Staberdung (IEC 61219- 1993); Deutsch.pdf	1995	VDE	0
410547	0686,DIN EN 60335-2-86	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-86- Besondere Anforderungen f_r elektrische Fischereiger?te (IEC 6033.pdf	2001	VDE	0
410548	0686,DIN EN 60335-2-86	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-86- Besondere Anforderungen f_r elektrische Fischereiger?te (IEC 6033.pdf	2004	VDE	0
410549	0686,DIN EN 60335-2-86	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-86- Besondere Anforderungen f_r elektrische Fischereiger?te (IEC 6033.pdf	2006	VDE	0
410550	0686,DIN 0686	Elektrofischereiger?te.pdf	1990	VDE	0
410551	0700-1 A13,DIN EN 60335-1	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 1- Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 60335-1- 2002 A13- 200.pdf	2009	VDE	0
410552	0700-1 A55,DIN EN 60335-1	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 1- Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 60335-1 A55- 1993.pdf	1994	VDE	0
410553	0700-1 A56,DIN EN 60335-1	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Deutsche Fassung EN 60335-1 A56- 1995; Allgemeine Anforderungen.pdf	1996	VDE	0
410554	0700-1 A6,DIN 0700-1 A6	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Deutsche Fassungen EN 60335-1- 1988 A2- 1988, A5- 1989, A6- 1989 und A51- 19.pdf	1991	VDE	0
410555	0700-1 A76,DIN EN 60335-1	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 61 3724 CDV- 2008); Deutsche Fassung.pdf	2009	VDE	0
410556	0700-1 A77,DIN EN 60335-1	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 61 3725 CDV- 2008); Deutsche Fassung.pdf	2009	VDE	0
410557	0700-1 A78,DIN EN 60335-1	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 61 3726 CDV- 2008); Deutsche Fassung.pdf	2009	VDE	0
410558	0700-1 A79,DIN EN 60335-1	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 61 3727 CDV- 2008); Deutsche Fassung.pdf	2009	VDE	0
410559	0700-1 A80,DIN IEC 60335-	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 61 3771 DC- 2008).pdf	2009	VDE	0
410560	0700-1 AF,DIN EN 60335-1	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 1- Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 60335-1- 2002 FprAF- 2.pdf	2009	VDE	0
410561	0700-1 Berichtigung 1,DIN	Berichtigung zu DIN EN 60335-1 (VDE 0700 Teil 1)- 1995-10; Deutsche Fassung EN 60335-1 A15- 2000.pdf	2000	VDE	0
410562	0700-1 Berichtigung 1,DIN	Berichtigungen zu DIN EN 60335-1 (VDE 0700 Teil 1)- 2003-07; Deutsche Fassung EN 60335-2 A11- 2004.pdf	2004	VDE	0
410563	0700-1 Berichtigung 1,DIN	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 1- Allgemeine Anforderungen -(IEC 60335-1- 2001, modifiziert + Corrigen.pdf	2007	VDE	0
411068	0700-74 A31,DIN EN 60335-	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-74- Besondere Anforderungen f_r ortsver?nderliche Tauchheizger?te (IE.pdf	2006	VDE	0
411069	0700-74 A32,DIN EN 60335-	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-74- Besondere Anforderungen f_r ortsver?nderliche Tauchheizger?te (IE.pdf	2009	VDE	0

411070	0700-74,DIN EN 60335-2-74	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r ortsver?nderliche Tauchheizger?te (IEC 6.pdf	1997	VDE	0
411071	0700-74,DIN EN 60335-2-74	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-74- Besondere Anforderungen f_r ortsver?nderliche Tauchheizger?te (IE.pdf	2003	VDE	0
411072	0700-74,DIN EN 60335-2-74	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-74- Besondere Anforderungen f_r ortsver?nderliche Tauchheizger?te (IE.pdf	2010	VDE	0
411073	0700-75 A1,DIN EN 60335-2	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-75- Besondere Anforderungen f_r Ausgabeger?te und Warenautomaten f_r d.pdf	2006	VDE	0
411074	0700-75 A3,DIN EN 60335-2	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-75- Besondere Anforderungen f_r Ausgabeger?te und Warenautomaten f_r d.pdf	2009	VDE	0
411075	0700-75 Berichtigung 1,DI	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-75- Besondere Anforderungen f_r Ausgabeger?te und Warenautomaten f_r d.pdf	2006	VDE	0
411076	0700-75,DIN EN 60335-2-75	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-75- Besondere Anforderungen f_r Ausgabeger?te und Warenautomaten f_r d.pdf	2003	VDE	0
411077	0700-75,DIN EN 60335-2-75	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-75- Besondere Anforderungen f_r Ausgabeger?te und Warenautomaten f_r d.pdf	2005	VDE	0
411078	0700-75,DIN EN 60335-2-75	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-75- Besondere Anforderungen f_r Ausgabeger?te und Warenautomaten f_r d.pdf	2009	VDE	0
411079	0700-76 AD,DIN EN 60335-2	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-76- Besondere Anforderungen f_r Elektrozaunger?te; Deutsche Fassung EN.pdf	2009	VDE	0
411080	0700-76,DIN EN 60335-2-76	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen an Elektrozaunger?te (IEC 60335-2-76- 1999,.pdf	2000	VDE	0
411081	0700-76,DIN EN 60335-2-76	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen an Elektrozaunger?te (IEC 60335-2-76- 1997,.pdf	2002	VDE	0
411082	0700-76,DIN EN 60335-2-76	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-76- Besondere Anforderungen f_r Elektrozaunger?te (IEC 60335-2-76- 20.pdf	2005	VDE	0
411083	0700-76,DIN EN 60335-2-76	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-76- Besondere Anforderungen f_r Elektrozaunger?te (IEC 60335-2-76- 20.pdf	2007	VDE	0
411084	0700-76,DIN EN 60335-2-76	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-76- Besondere Anforderungen f_r Elektrozaunger?te (IEC 60335-2-76- 20.pdf	2008	VDE	0
411085	0700-77,DIN EN 60335-2-77	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-77- Besondere Anforderungen an handgef_hrte netzbetriebene Rasenm?her.pdf	2001	VDE	0
411086	0700-77,DIN EN 60335-2-77	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-77- Besondere Anforderungen f_r handgef_hrte netzbetriebene Rasenm?her.pdf	2006	VDE	0
408760	0420,DIN 0420; DIN 57420	Rundsteuerempf?nger [VDE-Bestimmung].pdf	1984	VDE	0
408761	0420-1 A1,DIN EN 61037 A1	Elektronische Rundsteuerempf?nger f_r Tarif-und Laststeuerung; ?nderung A1 (IEC 61037- 1990 A1-1996); Deutsche Fassung EN 61037- 1992 A1- 1996.pdf	1996	VDE	0
408762	0420-1 A2,DIN EN 61037 A2	Messung der elektrischen Energie -Tarif-und Laststeuerung -Besondere Anforderungen f_r elektronische Rundsteuerempf?nger; ?nderung A2 (IEC 61037- 199.pdf	1999	VDE	0
408763	0420-1,DIN EN 61037	Elektronische Rundsteuerempf?nger f_r Tarif-und Laststeuerung (IEC 61037- 1990, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61037 - 1992.pdf	1994	VDE	0
408764	0420-4-11,DIN EN 62054-11	Wechselstrom-Elektrizit?ts?hler -Tarif-und Laststeuerung -Teil 11- Besondere Anforderungen an elektronische Rundsteuerempf?nger (IEC 62054-11- 2004).pdf	2005	VDE	0
408765	0432-1,DIN IEC 60060-1	Hochspannungs-Pr_ftechnik; Teil 1- Allgemeine Festlegungen und Pr_fbedingungen (IEC 60060-1-1989 + Corrigendum M?rz 1990); Deutsche Fassung HD 588.1.pdf	1994	VDE	0
408766	0432-1,DIN IEC 60060-1	Hochspannungs-Pr_ftechnik -Teil 1- Allgemeine Begriffe und Pr_fbedingungen (IEC 42 188 CD-2005).pdf	2005	VDE	0
408767	0432-1,DIN 0432-1; DIN 57	Hochspannungs-Pr_ftechnik; Begriffe und allgemeine Festlegungen zur Pr_fung [VDE-Bestimmung].pdf	1978	VDE	0

408768	0432-10,DIN EN 61180-1	Hochspannungs-Pr_ftechnik f_r Niederspannungsger?te -Teil 1- Begriffe, Pr_fung und Pr_fbedingungen (IEC 61180-1- 1992); Deutsche Fassung EN 61180-1.pdf	1995	VDE	0
408769	0432-11,DIN EN 61180-2	Hochspannungs-Pr_ftechnik f_r Niederspannungsger?te -Teil 2- Pr_fger?te (IEC 61180-2- 1994); Deutsche Fassung EN 61180-2- 1994.pdf	1995	VDE	0
408770	0432-2 A11,DIN EN 60060-2	Hochspannungs-Pr_ftechnik -Teil 2- Me?systeme; ?nderung A11; Deutsche Fassung EN 60060-2 A11-1998.pdf	1998	VDE	0
408771	0432-2,DIN EN 60060-2	Hochspannungs-Pr_ftechnik -Teil 2- Me?systeme (IEC 60060-2- 1994); Deutsche Fassung EN 60060-2- 1994.pdf	1996	VDE	0
408772	0432-2,DIN IEC 60060-2	Hochspannungs-Pr_ftechnik -Teil 2- Messsysteme (IEC 42 217 CD- 2007).pdf	2007	VDE	0
408773	0432-2,DIN 0432-2; DIN 57	Hochspannungs-Pr_ftechnik; Pr_fverfahren [VDE-Bestimmung].pdf	1978	VDE	0
408774	0432-20,DIN IEC 62475	Hochstrom-Pr_ftechnik -Begriffe und Anforderungen f_r Hochstrom-Messungen (IEC 42 208 CD-2006).pdf	2006	VDE	0
408775	0432-3,DIN EN 60060-3	Hochspannungs-Pr_ftechnik -Teil 3- Begriffe und Anforderungen f_r Vor-Ort-Pr_fungen (IEC 60060-3- 2006); Deutsche Fassung EN 60060-3- 2006.pdf	2006	VDE	0
408776	0432-3,DIN 0432-3; DIN 57	Hochspannungs-Pr_ftechnik; Me?einrichtungen [VDE-Bestimmung].pdf	1978	VDE	0
408777	0432-4,DIN 0432-4; DIN 57	Hochspannungs-Pr_ftechnik; Anwendungshinweise f_r Me?einrichtungen [VDE-Richtlinie].pdf	1980	VDE	0
408778	0432-5,DIN 0432-5	Hochspannungs-Pr_ftechnik -Oszilloskope und Scheitelspannungsmessger?te f_r Sto?spannungs-und Sto?strompr_fungen.pdf	1987	VDE	0
408779	0432-7,DIN EN 61083-1	Digitalrecorder f_r Sto?spannungs-und Sto?strompr_fungen; Teil 1- Anforderungen an Digitalrecorder (IEC 61083-1- 1991, modifiziert); Deutsche Fassung.pdf	1994	VDE	0
408780	0432-7,DIN EN 61083-1	Messger?te und Software bei Sto?spannungs-und Sto?strompr_fungen -Teil 1- Anforderungen an Messger?te (IEC 61083-1- 2001); Deutsche Fassung EN 61083.pdf	2002	VDE	0
408781	0432-8 Berichtigung 1,DIN	Berichtigungen zu DIN EN 61083-2 (VDE 0432 Teil 8)- 1998-01.pdf	1999	VDE	0
408782	0432-8,DIN EN 61083-2	Digitalrecorder f_r Sto?spannungs-und Sto?strompr_fungen -Teil 2- Pr_fung von Software zur Bestimmung der Parameter von Sto?spannungen (IEC 61083-2.pdf	1998	VDE	0
408783	0432-8,DIN IEC 61083-2	Messger?te und Software f_r Messungen bei Sto?spannungs-und Sto?strompr_fungen -Teil 2- Anforderungen an die Software (IEC 42 205 CD- 2006).pdf	2006	VDE	0
408105	0304-3,DIN EN 60707	Entflammbarkeit fester, nichtmetallischer Materialien bei Einwirkung von Flammen als Z_ndquelle - Liste der Pr_fverfahren (IEC 60707- 1999); Deutsche.pdf	1999	VDE	0
408106	0304-3,DIN 0304-3	Thermische Eigenschaften von Elektroisolierstoffen; Entflammbarkeit bei Einwirkung von Z_ndquellen; Pr_fverfahren; Identisch mit IEC 60707, Ausgabe 19.pdf	1985	VDE	0
408107	0304-4-1,DIN EN 60216-4-1	Elektroisolierstoffe -Eigenschaften hinsichtlich des thermischen Langzeitverhaltens -Teil 4-1- W?rmeschr?nke f_r die Warmlagerung -Einzelkammerw?rmesc.pdf	2006	VDE	0
408108	0304-50,DIN IEC 60795	Pr_fverfahren zur Bestimmung des thermischen Langzeitverhaltens von flexiblen, blattf?rmigen Werkstoffen mit dem Wickelrohrverfahren (IEC 60795- 1984.pdf	1996	VDE	0
408109	0306-1,DIN EN 60544-1	Elektroisolierstoffe -Bestimmung der Wirkung ionisierender Strahlung -Teil 1- Einflu? der Strahlenwirkung und Dosimetrie (IEC 60544-1- 1994); Deutsch.pdf	1996	VDE	0
408110	0306-2,DIN IEC 60544-2	Leitlinie zur Bestimmung der Wirkung ionisierender Strahlung auf Isolierstoffe -Teil 2- Verfahren zur Bestrahlung und Pr_fung (IEC 60544-2- 1991).pdf	1996	VDE	0
408111	0306-2,DIN 0306-2	Leitfaden zur Bestimmung der Wirkung ionisierender Strahlung auf Isolierstoffe; Bestrahungsverfahren; Identisch mit IEC 60544-2, Ausgabe 1979.pdf	1985	VDE	0
408112	0306-3,DIN 0306-3	Leitfaden zur Bestimmung der Wirkung ionisierender Strahlung auf Isolierstoffe; Pr_fverfahren f_r bleibende Ver?nderungen; Identisch mit IEC 60544-3,.pdf	1985	VDE	0
408113	0306-4,DIN EN 60544-4	Elektroisolierstoffe -Bestimmung der Wirkung ionisierender Strahlung -Teil 4- Klassifikationssystem f_r den Einsatz unter Strahlung (IEC 60544-4- 200.pdf	2004	VDE	0

408114	0306-4,DIN 0306-4	Leitlinie zur Bestimmung der Wirkung ionisierender Strahlung auf Isolierstoffe; Klassifikationssystem f_r den Einsatz unter Strahlung; Identisch mit I.pdf	1987	VDE	0
408115	0306-5,DIN EN 60544-5	Elektroisolierstoffe -Bestimmung der Wirkung ionisierender Strahlung -Teil 5- Bewertungsverfahren f_r die Alterung w?hrend des Einsatzes (IEC 60544-5.pdf	2003	VDE	0
408116	0308,DIN 0308	Leits?tze f_r die Erzeugung bestimmter Luftfeuchtigkeit zur Pr_fung elektrischer Isolierstoffe.pdf	1929	VDE	0
408117	0308-1,DIN IEC 60212	Standardbedingungen f_r die Anwendung vor und w?hrend der Pr_fung von festen Elektroisolierstoffen (IEC 60212- 1971); Deutsche Fassung HD 437 S1- 198.pdf	1995	VDE	0
408118	0308-1,DIN IEC 60212	Standardbedingungen f_r die Anwendung vor und w?hrend der Pr_fung von festen Elektroisolierstoffen (IEC 112 138 CD- 2009).pdf	2010	VDE	0
408119	0309-1,DIN EN 60819-1	Vliesstoffe auf Kunststoffbasis f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 1- Begriffe und allgemeine Anforderungen (IEC 60819-1- 1995 + A1- 1996); Deuts.pdf	1997	VDE	0
408120	0309-1,DIN IEC 60819-1	Nicht zellulosehaltige Papiere f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 1- Begriffe und allgemeine Anforderungen (IEC 15 400 CD- 2007).pdf	2008	VDE	0
408121	0309-2,DIN EN 60819-2	Vliesstoffe auf Kunststoffbasis f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 2- Pr_fverfahren (IEC 60819-2- 2001); Deutsche Fassung EN 60918-2- 2001.pdf	2002	VDE	0
408122	0309-3-1,DIN EN 60819-3-1	Vliesstoffe auf Kunststoffbasis f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien; Blatt 1- Gef_llte Glaspapiere (IEC.pdf	2002	VDE	0
408123	0309-3-2,DIN EN 60819-3-2	Vliesstoffe auf Kunststoffbasis f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien; Blatt 2- Anorganisch-organische Hybr.pdf	2002	VDE	0
408124	0309-3-3 Berichtigung 1,D	Vliesstoffe auf Kunststoffbasis f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien -Blatt 3- Ungef_llte Aramid (aromati.pdf	2008	VDE	0
411587	0740-2-15 AB,DIN EN 60745	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-15- Besondere Anforderungen f_r Heckenscheren; Deutsche Fassung EN 60745-2-15- 2006.pdf	2009	VDE	0
411588	0740-2-15,DIN EN 50144-2-	Sicherheit handgef_hrter motorbetriebener Elektrowerkzeuge -Teil 2-15- Besondere Anforderungen f_r Heckenscheren; Deutsche Fassung EN 50144-2-15- 2001.pdf	2001	VDE	0
411589	0740-2-15,DIN EN 60745-2-	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-15- Besondere Anforderungen f_r Heckenscheren (IEC 60745-2-15- 2006, modifiziert);.pdf	2007	VDE	0
411590	0740-2-15,DIN EN 60745-2-	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-15- Besondere Anforderungen f_r Heckenscheren (IEC 60745-2-15- 2006, modifiziert +.pdf	2010	VDE	0
411591	0740-2-16,DIN EN 50144-2-	Sicherheit handgef_hrter motorbetriebener Elektrowerkzeuge -Teil 2-16- Besondere Anforderungen an Eintreibger?te; Deutsche Fassung EN 50144-2-16- 2003.pdf	2004	VDE	0
411592	0740-2-16,DIN EN 60745-2-	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-16- Besondere Anforderungen f_r Tacker (IEC 60745-2-16- 2008, modifiziert); Deutsch.pdf	2009	VDE	0
411593	0740-2-17 AA,DIN EN 60745	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-17- Besondere Anforderungen f_r Oberfr?sen und Kantenfr?sen; Deutsche Fassung FprEN.pdf	2010	VDE	0
411594	0740-2-17,DIN EN 50144-2-	Sicherheit handgef_hrter motorbetriebener Elektrowerkzeuge -Teil 2-17- Besondere Anforderungen f_r Oberfr?sen; Deutsche Fassung EN 50144-2-17- 2000.pdf	2000	VDE	0
411595	0740-2-17,DIN EN 60745-2-	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-17- Besondere Anforderungen f_r Oberfr?sen und Kantenfr?sen (IEC 60745-2-17- 2003,.pdf	2004	VDE	0
411596	0740-2-17,DIN EN 60745-2-	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-17- Besondere Anforderungen f_r Oberfr?sen und Kantenfr?sen (IEC 60745-2-17- 2003,.pdf	2008	VDE	0
411597	0740-2-18 AB,DIN EN 60745	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-18- Besondere Anforderungen f_r Umreifungswerkzeuge; Deutsche Fassung EN 60745-2-18.pdf	2008	VDE	0
411598	0740-2-18,DIN EN 50144-2-	Sicherheit handgef_hrter motorbetriebener Elektrowerkzeuge -Teil 2-18- Besondere Anforderungen f_r Kantenfr?sen; Deutsche Fassung EN 50144-2-18- 2000.pdf	2000	VDE	0
411599	0740-2-18,DIN EN 60745-2-	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-18- Besondere Anforderungen f_r Umreifungswerkzeuge (IEC 60745-2-18- 2003, modifizi.pdf	2004	VDE	0

411600	0740-2-18,DIN EN 60745-2-	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-18- Besondere Anforderungen f_r Umreifungswerkzeuge (IEC 60745-2-18- 2003, modifiziert.pdf	2008	VDE	0
411601	0740-2-18,DIN EN 60745-2-	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-18- Besondere Anforderungen f_r Umreifungswerkzeuge (IEC 60745-2-18- 2003, modifiziert.pdf	2010	VDE	0
411602	0740-2-19 A1,DIN EN 60745	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-19- Besondere Anforderungen f_r Flachd_belfr?sen (IEC 116 11 CDV- 2009); Deutsche.pdf	2009	VDE	0
411603	0740-2-19 AB,DIN EN 60745	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-19- Besondere Anforderungen f_r Flachd_belfr?sen; Deutsche Fassung EN 60745-2-19- 20.pdf	2009	VDE	0
411604	0740-2-19,DIN EN 60745-2-	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-19- Besondere Anforderungen f_r Flachd_belfr?sen (IEC 60745-2-19- 2005, modifiziert.pdf	2006	VDE	0
411605	0740-2-19,DIN EN 60745-2-	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-19- Besondere Anforderungen f_r Flachd_belfr?sen (IEC 60745-2-19- 2005, modifiziert.pdf	2008	VDE	0
410564	0700-1 Berichtigung 2,DIN	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 60335-1- 2001, modifiziert + Corrigend.pdf	2009	VDE	0
410565	0700-1,DIN EN 60335-1	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 60335-1- 1991, modifiziert); Deutsche.pdf	1995	VDE	0
410566	0700-1,DIN EN 60335-1	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 60335-1- 1991, modifiziert + A1- 1994,.pdf	2001	VDE	0
410567	0700-1,DIN EN 60335-1	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 60335-1- 2001, modifiziert); Deutsche.pdf	2003	VDE	0
410568	0700-1,DIN EN 60335-1	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 60335-1- 2001, modifiziert + A1- 2004).pdf	2005	VDE	0
410569	0700-1,DIN EN 60335-1	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 60335-1- 2001, modifiziert + Corrigend.pdf	2007	VDE	0
410570	0700-1,DIN 0700-1	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 60335-1- 1976 2. Auflage 1983, modifiziert.pdf	1990	VDE	0
410571	0700-10 Beiblatt 1,DIN 07	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Bodenbehandlungs-und Schrubmmaschinen; Information _ber A-und B-Abweichungen.pdf	1987	VDE	0
410572	0700-10,DIN EN 60335-2-10	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Bodenbehandlungsmaschinen und Schrubbmasc.pdf	1993	VDE	0
410573	0700-10,DIN EN 60335-2-10	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Bodenbehandlungsmaschinen und Na?schrubbm.pdf	1996	VDE	0
410574	0700-10,DIN EN 60335-2-10	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-10- Besondere Anforderungen f_r Bodenbehandlungs-und Nassschrubmmaschi.pdf	2004	VDE	0
410575	0700-10,DIN EN 60335-2-10	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-10- Besondere Anforderungen f_r Bodenbehandlungs-und Nassschrubmmaschi.pdf	2009	VDE	0
410576	0700-10,DIN 0700-10	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Bodenbehandlungs-und Schrubmmaschinen; IEC 335-2-10- 1982, modifiziert.pdf	1987	VDE	0
410577	0700-100,DIN EN 60335-2-1	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-100- Besondere Anforderungen f_r handgehaltene netzbetriebene Laubgebl.pdf	2010	VDE	0
410578	0700-101,DIN EN 60335-2-1	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-101- Besondere Anforderungen f_r Verdampferger?te (IEC 60335-2-101- 2.pdf	2003	VDE	0
410579	0700-101,DIN EN 60335-2-1	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-101- Besondere Anforderungen f_r Verdampferger?te (IEC 60335-2-101- 2.pdf	2009	VDE	0
410580	0700-102 A30,DIN EN 60335	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-102- Besondere Anforderungen f_r Gas-, ?l-und Festbrennstoffger?te mit.pdf	2008	VDE	0

410581	0700-102 Berichtigung 1,D	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-102- Besondere Anforderungen f_r Gas-, ?l-und Festbrennstoffger?te mit.pdf	2008	VDE	0
410582	0700-102,DIN EN 60335-2-1	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-102- Besondere Anforderungen f_r Gas-, ?l-und Festbrennstoffger?te mit.pdf	2007	VDE	0
409566	0560-82,DIN EN 60252-2	Wechselspannungsmotorkondensatoren -Teil 2- Motoranlaufkondensatoren (IEC 60252-2- 2003); Deutsche Fassung EN 60252-2- 2003.pdf	2004	VDE	0
412071	0815-2,DIN EN 50441-2	Innenkabel f_r Telekommunikationseinrichtungen im Wohnbereich -Teil 2- Geschirmte Innenkabel - Klasse 2; Deutsche Fassung prEN 50441-2- 2010.pdf	2010	VDE	0
412072	0815-3,DIN EN 50441-3	Innenkabel f_r Telekommunikationseinrichtungen im Wohnbereich -Teil 3- Geschirmte Innenkabel - Klasse 3; Deutsche Fassung EN 50441-3- 2006.pdf	2007	VDE	0
412073	0815-4,DIN EN 50441-4	Innenkabel f_r Telekommunikationseinrichtungen im Wohnbereich -Teil 4- Kabel bis 1200 MHz - Klasse 4; Deutsche Fassung prEN 50441-4- 2010.pdf	2010	VDE	0
412074	0816-1 A1,DIN 0816-1 A1	Au?enkabel f_r Fernmelde-und Informationsverarbeitungsanlagen; Kabel mit Isolierh_lle und Mantel aus Polyethylen in B_ndelverseilung; ?nderung 1.pdf	1993	VDE	0
412075	0816-1 A2,DIN 0816-1 A2	Au?enkabel f_r Fernmelde-und Informationsverarbeitungsanlagen; Kabel mit Isolierh_lle und Mantel aus Polyethylen in B_ndelverseilung; ?nderung 2.pdf	1993	VDE	0
412076	0816-1 Beiblatt 1,DIN 081	Au?enkabel f_r Fernmelde-und Informationsverarbeitungsanlagen -Kabel mit Isolierh_lle und Mantel aus Polyethylen in B_ndelverseilung -Verzeichnis der.pdf	2009	VDE	0
412077	0816-1 Berichtigung 1,DIN	Berichtigungen zu DIN VDE 0816-1 (VDE 0816 Teil 1)- 1988-02.pdf	2002	VDE	0
412078	0816-1,DIN 0816-1	Au?enkabel f_r Fernmelde-und Informationsverarbeitungsanlagen; Kabel mit Isolierh_lle und Mantel aus Polyethylen in B_ndelverseilung.pdf	1988	VDE	0
412079	0816-2,DIN 0816-2	Au?enkabel f_r Fernmelde-und Informationsverarbeitungsanlagen; Signal-und Me?kabel, Grubenkabel.pdf	1988	VDE	0
412080	0816-3 Berichtigung 1,DIN	Berichtigungen zu DIN VDE 0816-3 (VDE 0816 Teil 3)- 1988-02.pdf	2002	VDE	0
412081	0816-3 Berichtigung 2,DIN	Au?enkabel f_r Fernmelde-und Informationsverarbeitungsanlagen -Kabel mit Isolierh_lle aus Papier, Berichtigung zu DIN VDE 0816-3 (VDE 0816-3)- 1988-0.pdf	2010	VDE	0
412082	0816-3,DIN 0816-3	Au?enkabel f_r Fernmelde-und Informationsverarbeitungsanlagen; Kabel mit Isolierh_lle aus Papier.pdf	1988	VDE	0
412083	0817,DIN 0817	Leitungen mit Litzenleitern f_r erh?hte mechanische Beanspruchung f_r Fernmelde-und Informationsverarbeitungsanlagen.pdf	1990	VDE	0
412084	0818,DIN 0818; DIN 57818	Selbsttragende Fernmelde-Luftkabel auf Starkstrom-Freileitungen _ber 1 kV [VDE-Bestimmung].pdf	1983	VDE	0
412085	0819-1,DIN EN 50288-1	Mehradrige metallische Daten-und Kontrollkabel f_r analoge und digitale Ubertragung -Teil 1- Fachgrundspezifikation; Deutsche Fassung EN 50288-1- 2001.pdf	2001	VDE	0
412086	0819-1,DIN EN 50288-1	Mehradrige metallische Daten-und Kontrollkabel f_r analoge und digitale Ubertragung -Teil 1- Fachgrundspezifikation; Deutsche Fassung EN 50288-1- 2003.pdf	2004	VDE	0
412087	0819-1,DIN 0819-1	Fachgrundspezifikation f_r mehradrige und symmetrische paar- viererverseilte Kabel f_r digitale Nachrichten_bertragung; Deutsche Fassung HD 608 S1- 1.pdf	1994	VDE	0
412088	0819-10,DIN EN 50288-10	Mehradrige metallische Daten-und Kontrollkabel f_r analoge und digitale Ubertragung -Teil 10- Rahmenspezifikation f_r Kabel bis 500 MHz -Kabel f_r den.pdf	2010	VDE	0
412089	0819-100,DIN EN 50290-2-2	Kommunikationskabel -Teil 2-20- Gemeinsame Regeln f_r Entwicklung und Konstruktion; Allgemeines; Deutsche Fassung EN 50290-2-20- 2001.pdf	2002	VDE	0
412090	0819-100,DIN 0819-100	Werkstoffe f_r Kommunikationskabel -Teil 0- Allgemeines; Deutsche Fassung HD 624.0 S1- 1997.pdf	1998	VDE	0
412091	0819-1001 A1,DIN IEC 6115	Mehradrige und symmetrische paar- viererverseilte Kabel f_r digitale Nachrichten_bertragung -Teil 1- Fachgrundspezifikation (IEC 46C 839 CD- 2007).pdf	2008	VDE	0

411087	0700-77,DIN EN 60335-2-77	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-77- Besondere Anforderungen f_r handgef_hrte elektrisch betriebene Ras.pdf	2008	VDE	0
411088	0700-771,DIN EN 50338	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r handgef_hrte batteriebetriebene Rasenm?he.pdf	2001	VDE	0
411089	0700-771,DIN EN 50338	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Besondere Anforderungen f_r handgef_hrte batteriebetriebene Rasenm?her; Deuts.pdf	2004	VDE	0
411090	0700-771,DIN EN 50338	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Besondere Anforderungen f_r handgef_hrte batteriebetriebene Rasenm?her; Deuts.pdf	2007	VDE	0
411091	0700-78,DIN EN 60335-2-78	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Barbecue-Grillger?te zur Verwendung im Fr.pdf	1997	VDE	0
411092	0700-78,DIN EN 60335-2-78	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-78- Besondere Anforderungen f_r Barbecue-Grillger?te zur Verwendung im.pdf	2004	VDE	0
411093	0700-78,DIN EN 60335-2-78	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-78- Besondere Anforderungen f_r Barbecue-Grillger?te zur Verwendung im.pdf	2009	VDE	0
411094	0700-79 A1,DIN IEC 60335-	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-79- Besondere Anforderungen f_r Hochdruckreiniger und Dampfreiniger (.pdf	2010	VDE	0
411095	0700-79 A2,DIN IEC 60335-	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-79- Besondere Anforderungen f_r Hochdruckreiniger und Dampfreiniger (.pdf	2010	VDE	0
411096	0700-79 A3,DIN IEC 60335-	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-79- Besondere Anforderungen f_r Hochdruckreiniger und Dampfreiniger (.pdf	2010	VDE	0
411097	0700-79 A4,DIN IEC 60335-	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-79- Besondere Anforderungen f_r Hochdruckreiniger und Dampfreiniger (.pdf	2010	VDE	0
411098	0700-79 A5,DIN IEC 60335-	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-79- Besondere Anforderungen f_r Hochdruckreiniger und Dampfreiniger (.pdf	2010	VDE	0
411099	0700-79 A6,DIN EN 60335-2	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-79- Besondere Anforderungen f_r Hochdruckreiniger und Dampfreiniger; D.pdf	2005	VDE	0
411100	0700-79 Berichtigung 1,DI	Berichtigung zu DIN EN 60335-2-79 (VDE 0700 Teil 79)- 1998-09.pdf	1999	VDE	0
411101	0700-79 Berichtigung 1,DI	Berichtigung zu DIN EN 60335-2-79 (VDE 0700 Teil 79)- 2001-10.pdf	2002	VDE	0
411102	0700-79,DIN EN 60335-2-79	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Hochdruckreiniger und Dampfreiniger f_r i.pdf	1998	VDE	0
411103	0700-79,DIN EN 60335-2-79	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-79- Besondere Anforderungen f_r Hochdruckreiniger und Dampfreiniger f_.pdf	2001	VDE	0
411104	0700-79,DIN EN 60335-2-79	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-79- Besondere Anforderungen f_r Hochdruckreiniger und Dampfreiniger (.pdf	2005	VDE	0
411105	0700-79,DIN EN 60335-2-79	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-79- Besondere Anforderungen f_r Hochdruckreiniger und Dampfreiniger (.pdf	2007	VDE	0
411106	0700-79,DIN EN 60335-2-79	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-79- Besondere Anforderungen f_r Hochdruckreiniger und Dampfreiniger (.pdf	2008	VDE	0
411606	0740-2-19,DIN EN 60745-2-	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-19- Besondere Anforderungen f_r Flachd_belfr?sen (IEC 60745-2-19- 2005, modifiziert	2009	VDE	0
411607	0740-2-2 A1,DIN EN 60745-	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-2- Besondere Anforderungen f_r Schrauber und Schlagschrauber (IEC 61F 670 CDV- 20.pdf	2007	VDE	0
411608	0740-2-2 AD,DIN EN 60745-	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-2- Besondere Anforderungen f_r Schrauber und Schlagschrauber; Deutsche Fassung EN 60.pdf	2009	VDE	0
411609	0740-2-2,DIN EN 50144-2-2	Sicherheit handgef_hrter motorbetriebener Elektrowerkzeuge -Teil 2-2- Besondere Anforderungen f_r Schrauber und Schlagschrauber; Deutsche Fassung EN 5.pdf	2000	VDE	0

411610	0740-2-2,DIN EN 60745-2-2	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-2- Besondere Anforderungen f_r Schrauber und Schlagschrauber (IEC 60745-2-2- 2003,.pdf	2004	VDE	0
411611	0740-2-2,DIN EN 60745-2-2	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-2- Besondere Anforderungen f_r Schrauber und Schlagschrauber (IEC 60745-2-2- 2003,.pdf	2007	VDE	0
411612	0740-2-2,DIN EN 60745-2-2	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-2- Besondere Anforderungen f_r Schrauber und Schlagschrauber (IEC 60745-2-2- 2003,.pdf	2010	VDE	0
411613	0740-22,DIN 0740-22	Handgef_hrte Elektrowerkzeuge -Weitere besondere Bestimmungen.pdf	1991	VDE	0
411614	0740-2-20 AB,DIN EN 60745	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-20- Besondere Anforderungen f_r Bands?gen; Deutsche Fassung EN 60745-2-20- 2003 Fpr.pdf	2008	VDE	0
411615	0740-2-20,DIN EN 60745-2-	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-20- Besondere Anforderungen f_r Bands?gen (IEC 60745-2-20- 2003, modifiziert); Deut.pdf	2004	VDE	0
411616	0740-2-20,DIN EN 60745-2-	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-20- Besondere Anforderungen f_r Bands?gen (IEC 60745-2-20- 2003, modifiziert); Deut.pdf	2008	VDE	0
411617	0740-2-20,DIN EN 60745-2-	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-20- Besondere Anforderungen f_r Bands?gen (IEC 60745-2-20- 2003, modifiziert + A1.pdf	2010	VDE	0
411618	0740-2-21 A1,DIN EN 60745	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-21- Besondere Anforderungen f_r Rohrreinigungsgerte (IEC 60745-2-21- 2002 A1- 200.pdf	2010	VDE	0
411619	0740-2-21 AA,DIN EN 60745	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-21- Besondere Anforderungen f_r Rohrreinigungsgerte; Deutsche Fassung EN 60745-2-21.pdf	2008	VDE	0
411620	0740-2-21,DIN EN 60745-2-	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-21- Besondere Anforderungen f_r Rohrreinigungsgerte (IEC 60745-2-21- 2002, modifiz.pdf	2008	VDE	0
411621	0740-2-21,DIN EN 60745-2-	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-21- Besondere Anforderungen f_r Rohrreinigungsgerte (IEC 60745-2-21- 2002, modifiz.pdf	2010	VDE	0
411622	0740-2-22 AA,DIN EN 60745	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-22- Besondere Anforderungen f_r Trennschleifmaschinen; Deutsche Fassung FprEN 60745.pdf	2010	VDE	0
411623	0740-2-22,DIN EN 60745-2-	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-22- Besondere Anforderungen f_r Trennschleifmaschinen (IEC 116 30 CDV- 2010); Deu.pdf	2010	VDE	0
411624	0740-2-3 A1,DIN EN 60745-	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-3- Besondere Anforderungen f_r Schleifer, Polierer und Schleifer mit Schleifblatt (.pdf	2009	VDE	0
408125	0309-3-3,DIN EN 60819-3-3	Vliesstoffe auf Kunststoffbasis f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien -Blatt 3- Ungef_lte Aramid (aromati.pdf	2007	VDE	0
408126	0309-3-3,DIN IEC 60819-3-	Vliesstoffe auf Kunststoffbasis f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien -Blatt 3- Ungef_lte Aramid (aromati.pdf	2009	VDE	0
408127	0309-3-4,DIN EN 60819-3-4	Vliesstoffe auf Kunststoffbasis f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien; Blatt 4- Papier aus Aramidfaser mit.pdf	2002	VDE	0
408128	0310-1,DIN EN 61061-1	Nicht-impr?gniertes Kunstharzpre?holz f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 1- Definitionen, Bezeichnung und allgemeine Anforderungen (IEC 61061-1- 1998.pdf	1999	VDE	0
408129	0310-1,DIN EN 61061-1	Nicht-impr?gniertes Kunstharzpressholz f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 1- Begriffe, Bezeichnung und allgemeine Anforderungen (IEC 61061-1- 2006);.pdf	2007	VDE	0
408130	0310-1,DIN 0310-1	Bestimmungen f_r Isolierholz der Elektrotechnik -Teil 1- Stoffeigenschaften.pdf	1963	VDE	0
408131	0310-2,DIN EN 61061-2	Nicht-impr?gniertes Kunstharzpressholz f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 2- Pr_fverfahren (IEC 61061-2- 1992 + A1- 2001); Deutsche Fassung EN 61061.pdf	2002	VDE	0
408132	0310-3-1,DIN EN 61061-3-1	Nicht-impr?gniertes Kunstharzpre?holz f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Werkstoffe; Blatt 1- Tafeln aus Rotbuchenfurnier.pdf	1999	VDE	0
408133	0310-3-2,DIN EN 61061-3-2	Nicht-impr?gniertes Kunstharzpressholz f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Werkstoffe; Blatt 2- Ringe aus Rotbuchenfurnier.pdf	2002	VDE	0

408134	0311-10,DIN 0311-10	Isolierpapiere auf Zellulosebasis f_r elektrotechnische Zwecke; Begriffe und allgemeine Anforderungen; Identisch mit IEC 60554-1- 1977 (Stand 1983).pdf	1988	VDE	0
408135	0311-20 A3,DIN IEC 60554-	Isolierpapiere auf Zellulosebasis f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 2- Pr_verfahren; ?nderung 3 (IEC 60554-2- 1977 A3- 1995 + Corrigendum- 1994).pdf	1996	VDE	0
408136	0311-20,DIN EN 60554-2	Zellulosepapiere f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 2- Pr_verfahren (IEC 60554-2- 2001); Deutsche Fassung EN 60554-2- 2002.pdf	2002	VDE	0
408137	0311-20,DIN 0311-20	Isolierpapiere auf Zellulosebasis f_r elektrotechnische Zwecke -Pr_verfahren; Identisch mit IEC 60554-2- 1977 (Stand 1984).pdf	1988	VDE	0
408138	0311-21,DIN EN 60450	Messung des durchschnittlichen viskosimetrischen Polymerisationsgrades von neuen und gealterten cellulosehaltigen Elektroisolierstoffen (IEC 60450- 2.pdf	2005	VDE	0
408139	0311-21,DIN EN 60450	Messung des durchschnittlichen viskosimetrischen Polymerisationsgrades von neuen und gealterten cellulosehaltigen Elektroisolierstoffen (IEC 60450- 2.pdf	2008	VDE	0
408140	0311-31,DIN 0311-31	Isolierpapiere auf Zellulosebasis f_r elektrotechnische Zwecke; Anforderungen; Papiere f_r allgemeine elektrotechnische Zwecke; Identisch mit IEC 6055.pdf	1988	VDE	0
408141	0311-32,DIN 0311-32	Isolierpapiere auf Zellulosebasis f_r elektrotechnische Zwecke; Anforderungen; Kondensatorpapiere; Identisch mit IEC 60554-3-2- 1983.pdf	1988	VDE	0
408142	0311-33,DIN 0311-33	Isolierpapiere auf Zellulosebasis f_r elektrotechnische Zwecke; Anforderungen; Krepppapiere; Identisch mit IEC 60554-3-3- 1980.pdf	1988	VDE	0
408143	0311-34,DIN 0311-34	Isolierpapiere auf Zellulosebasis f_r elektrotechnische Zwecke; Anforderungen; Elektrolytkondensatorpapiere; Identisch mit IEC 60554-3-4- 1979.pdf	1988	VDE	0
408144	0311-35,DIN 0311-35	Isolierpapiere auf Zellulosebasis f_r elektrotechnische Zwecke; Anforderungen; Spezialpapiere; IEC 60554-3-5- 1984, modifiziert.pdf	1988	VDE	0
412092	0819-1001,DIN IEC 61156-1	Mehradrige und symmetrische paar- viererverseilte Kabel f_r digitale Nachrichten_bertragung -Teil 1- Fachgrundspezifikation (IEC 46C 757 CD- 2005).pdf	2006	VDE	0
412093	0819-1002,DIN IEC 61156-2	Mehradrige und symmetrische paar- viererverseilte Kabel f_r digitale Nachrichten_bertragung -Part 2- Symmetrische paar- viererverseilte Kabel mit Ub.pdf	2008	VDE	0
412094	0819-1003,DIN IEC 61156-3	Mehradrige und symmetrische paar- viererverseilte Kabel f_r digitale Nachrichten_bertragung -Teil 3- Ger?teanschlusskabel -Rahmenspezifikation (IEC.pdf	2006	VDE	0
412095	0819-1004,DIN IEC 61156-4	Mehradrige und symmetrische paar- viererverseilte Kabel f_r digitale Nachrichten_bertragung -Teil 4- Steigekabel -Rahmenspezifikation (IEC 46C 760.pdf	2006	VDE	0
412096	0819-1005,DIN IEC 61156-5	Mehradrige und symmetrische paar- viererverseilte Kabel f_r die digitale Kommunikation -Teil 5- Symmetrische paar- viererverseilte Kabel mit Ubertra.pdf	2008	VDE	0
412097	0819-1006,DIN IEC 61156-6	Mehradrige und symmetrische paar viererverseilte Kabel f_r digitale Nachrichten_bertragung -Teil 6- Symmetrische paar viererverseilte Kabel mit Uber.pdf	2008	VDE	0
412098	0819-1008,DIN IEC 61156-8	Mehradrige und symmetrische paar viererverseilte Kabel f_r die digitale Kommunikation -Teil 8- Symmetrische paar viererverseilte Kabel mit Ubertragu.pdf	2006	VDE	0
412099	0819-10-1,DIN EN 50288-10	Mehradrige metallische Daten-und Kontrollkabel f_r analoge und digitale Ubertragung -Teil 10-1- Rahmenspezifikation f_r Kabel bis 500 MHz -Horizontal.pdf	2007	VDE	0
412100	0819-101,DIN EN 50290-2-2	Kommunikationskabel -Teil 2-21- Gemeinsame Regeln f_r Entwicklung und Konstruktion; PVC-Isoliermischungen; Deutsche Fassung EN 50290-2-21- 2001.pdf	2002	VDE	0
412101	0819-101,DIN EN 50290-2-2	Kommunikationskabel -Teil 2-21- Gemeinsame Regeln f_r Entwicklung und Konstruktion -PVC-Isoliermischungen; Deutsche Fassung EN 50290-2-21- 2001 + A1.pdf	2008	VDE	0
412102	0819-101,DIN 0819-101	Werkstoffe f_r Kommunikationskabel -Teil 1- PVC-Isoliermischungen; Deutsche Fassung HD 624.1 S1- 1994.pdf	1995	VDE	0
412103	0819-102,DIN EN 50290-2-2	Kommunikationskabel -Teil 2-22- Gemeinsame Regeln f_r Entwicklung und Konstruktion; PVC-Mantelmischung; Deutsche Fassung EN 50290-2-22- 2001.pdf	2002	VDE	0
412104	0819-102,DIN EN 50290-2-2	Kommunikationskabel -Teil 2-22- Gemeinsame Regeln f_r Entwicklung und Konstruktion -PVC-Mantelmischungen; Deutsche Fassung EN 50290-2-22- 2001 + A1- 2.pdf	2008	VDE	0
412105	0819-102,DIN 0819-102	Werkstoffe f_r Kommunikationskabel -Teil 2- PVC-Mantelmischungen; Deutsche Fassung HD 624.2 S1- 1994.pdf	1995	VDE	0
412106	0819-1021,DIN IEC 61156-2	Mehradrige und symmetrische paar- viererverseilte Kabel f_r die digitale Kommunikation bis zu 100 MHz -Teil 2-1- Etagenverkabelung -Vordruck einer Ba.pdf	2005	VDE	0

412107	0819-103,DIN EN 50290-2-2	Kommunikationskabel -Teil 2-23- Gemeinsame Regeln f_r Entwicklung und Konstruktion; PE-Isoliermischungen; Deutsche Fassung EN 50209-2-23- 2001.pdf	2002	VDE	0
412108	0819-103,DIN 0819-103	Werkstoffe f_r Kommunikationskabel -Teil 3- PE-Isoliermischungen; Deutsche Fassung HD 624.3 S1 + A2- 1994.pdf	1995	VDE	0
412109	0819-1031,DIN IEC 61156-3	Mehradrige und symmetrische paar vierererseilte Kabel f_r digitale Nachrichten_bertragung -Teil 3- 1- Ger?teanschlusskabel -Vordruck f_r Bauartspezif.pdf	2006	VDE	0
412110	0819-104,DIN EN 50290-2-2	Kommunikationskabel -Teil 2-24- Gemeinsame Regeln f_r Entwicklung und Konstruktion; PE-Mantelmischungen; Deutsche Fassung EN 50290-2-24- 2002.pdf	2002	VDE	0
412111	0819-104,DIN EN 50290-2-2	Kommunikationskabel -Teil 2-24- Gemeinsame Regeln f_r Entwicklung und Konstruktion -PE-Mantelmischungen; Deutsche Fassung EN 50290-2-24- 2002 + A1- 20.pdf	2009	VDE	0
407563	0175-2,DIN IEC 60059	IEC-Normwerte f_r Bemessungsstr?me (IEC 8 1219 CD- 2006).pdf	2007	VDE	0
407564	0175-3,DIN EN 60196	IEC-Normfrequenzen (IEC 60196- 2009); Deutsche Fassung EN 60196- 2009.pdf	2010	VDE	0
407565	0175-3,DIN IEC 60196	IEC-Normfrequenzen (IEC 8 1220 CD- 2006).pdf	2007	VDE	0
407566	0184,DIN 0184	Überspannungen und Schutz bei Überspannungen in Niederspannungs-Starkstromanlagen mit Wechselspannungen -Allgemeine grundlegende Informationen (IEC.pdf	2005	VDE	0
407567	0185-1,DIN 0185-1; DIN 57	Blitzschutzanlage -Allgemeines f_r das Errichten [VDE-Richtlinie].pdf	1982	VDE	0
407568	0185-103,DIN 0185-103	Schutz gegen elektromagnetischen Blitzimpuls -Teil 1- Allgemeine Grunds?tze (IEC 61312-1- 1995, modifiziert).pdf	1997	VDE	0
407569	0185-2,DIN 0185-2; DIN 57	Blitzschutzanlage -Errichten besonderer Anlagen [VDE-Richtlinie].pdf	1982	VDE	0
407570	0185-201,DIN EN 50164-1	Blitzschutzbauteile -Teil 1- Anforderungen f_r Verbindungsbauteile; Deutsche Fassung EN 50164-1-1999.pdf	2000	VDE	0
407571	0185-201,DIN EN 50164-1	Blitzschutzbauteile -Teil 1- Anforderungen an Verbindungsbauteile; Deutsche Fassung EN 50164-1-1999 + A1- 2006.pdf	2007	VDE	0
407572	0185-201,DIN EN 50164-1	Blitzschutzbauteile -Teil 1- Anforderungen an Verbindungsbauteile; Deutsche Fassung EN 50164-1-2008.pdf	2009	VDE	0
407573	0185-202 Berichtigung 1,D	Blitzschutzbauteile -Teil 2- Anforderungen an Leitungen und Erder; Deutsche Fassung EN 50164-2-2002 + A1- 2006, Berichtigungen zu DIN EN 50164-2 (VD.pdf	2007	VDE	0
407574	0185-202,DIN EN 50164-2	Blitzschutzbauteile -Teil 2- Anforderungen an Leitungen und Erder; Deutsche Fassung EN 50164-2-2002.pdf	2003	VDE	0
407575	0185-202,DIN EN 50164-2	Blitzschutzbauteile -Teil 2- Anforderungen an Leitungen und Erder; Deutsche Fassung EN 50164-2-2002 + A1- 2006.pdf	2007	VDE	0
407576	0185-202,DIN EN 50164-2	Blitzschutzbauteile -Teil 2- Anforderungen an Leitungen und Erder; Deutsche Fassung EN 50164-2-2008.pdf	2009	VDE	0
407577	0185-203 Berichtigung 1,D	Blitzschutzbauteile -Teil 3- Anforderungen an Trennfunkstrecken; Deutsche Fassung EN 50164-3-2006, Berichtigungen zu DIN EN 50164-3 (VDE 0185-203).pdf	2007	VDE	0
407578	0185-203,DIN EN 50164-3	Blitzschutzbauteile -Teil 3- Anforderungen an Trennfunkstrecken; Deutsche Fassung EN 50164-3-2006.pdf	2007	VDE	0
407579	0185-203,DIN EN 50164-3	Blitzschutzbauteile -Teil 3- Anforderungen an Trennfunkstrecken; Deutsche Fassung EN 50164-3-2006 + A1- 2009.pdf	2009	VDE	0
407580	0185-204,DIN EN 50164-4	Blitzschutzbauteile -Teil 4- Anforderungen an Halter; Deutsche Fassung EN 50164-4- 2008.pdf	2009	VDE	0
407581	0185-205,DIN EN 50164-5	Blitzschutzbauteile -Teil 5- Anforderungen an Revisionsk?sten und Erderdurchf_hrungen; Deutsche Fassung EN 50164-5- 2009.pdf	2009	VDE	0
407582	0185-206,DIN EN 50164-6	Blitzschutzbauteile -Teil 6- Anforderungen an Blitzz?hler; Deutsche Fassung EN 50164-6- 2009.pdf	2009	VDE	0

407583	0185-207,DIN EN 50164-7	Blitzschutzbauteile -Teil 7- Anforderungen an Mittel zur Verbesserung der Erdung; Deutsche Fassung EN 50164-7- 2008.pdf	2009	VDE	0
407584	0185-236,DIN EN 50536	Blitzschutz -Systeme zur Gewitterortung; Deutsche Fassung prEN 50536- 2009.pdf	2010	VDE	0
407585	0185-305-1 Berichtigung 1	Blitzschutz -Teil 1- Allgemeine Grunds?tze (IEC 62305-1- 2006); Deutsche Fassung EN 62305-1-2006, Berichtigungen zu DIN EN 62305-1 (VDE 0185-305-1).pdf	2007	VDE	0
407586	0185-305-1 Berichtigung 1	Blitzschutz -Teil 1- Allgemeine Grunds?tze (IEC 62305-1- 2010, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62305-1- 2011, Berichtigung zu DIN EN 62305-1 (VDE).pdf	2012	VDE	0
407587	0185-305-1,DIN EN 62305-1	Blitzschutz -Teil 1- Allgemeine Grunds?tze (IEC 62305-1- 2006); Deutsche Fassung EN 62305-1-2006.pdf	2006	VDE	0
411107	0700-79,DIN EN 60335-2-79	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-79- Besondere Anforderungen f_r Hochdruckreiniger und Dampfreiniger; D.pdf	2009	VDE	0
411108	0700-79,DIN EN 60335-2-79	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-79- Besondere Anforderungen f_r Hochdruckreiniger und Dampfreiniger (.pdf	2010	VDE	0
411109	0700-8 Beiblatt 1,DIN 070	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Rasierger?te, Haarschneidemaschinen und ?hnliche Ger?te; Information _ber A-u.pdf	1985	VDE	0
411110	0700-8,DIN EN 60335-2-8	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Rasierger?te, Haarschneidemaschinen und ?.pdf	1996	VDE	0
411111	0700-8,DIN EN 60335-2-8	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-8- Besondere Anforderungen f_r Rasierger?te, Haarschneidemaschinen und.pdf	2001	VDE	0
411112	0700-8,DIN EN 60335-2-8	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-8- Besondere Anforderungen f_r Rasierger?te, Haarschneidemaschinen und.pdf	2004	VDE	0
411113	0700-8,DIN EN 60335-2-8	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-8- Besondere Anforderungen f_r Rasierger?te, Haarschneidemaschinen und.pdf	2006	VDE	0
411114	0700-8,DIN EN 60335-2-8	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-8- Besondere Anforderungen f_r Rasierger?te, Haarschneidemaschinen und.pdf	2009	VDE	0
411115	0700-8,DIN 0700-8	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Rasierger?te, Haarschneidemaschinen und ?.pdf	1992	VDE	0
411116	0700-80 Berichtigung 1,DI	Berichtigungen zu DIN EN 60335-2-80 (VDE 0700 Teil 80)- 2004-12.pdf	2005	VDE	0
411117	0700-80,DIN EN 60335-2-80	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Ventilatoren (IEC 60335-2-80- 1997); Deu.pdf	1998	VDE	0
411118	0700-80,DIN EN 60335-2-80	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-80- Besondere Anforderungen f_r Ventilatoren (IEC 60335-2-80- 2002 +.pdf	2004	VDE	0
411119	0700-80,DIN EN 60335-2-80	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-80- Besondere Anforderungen f_r Ventilatoren (IEC 60335-2-80- 2002);.pdf	2004	VDE	0
411120	0700-80,DIN EN 60335-2-80	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-80- Besondere Anforderungen f_r Ventilatoren (IEC 60335-2-80- 2002 +.pdf	2009	VDE	0
411121	0700-81,DIN EN 60335-2-81	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Fu?w?rmer und Heizmatten (IEC 60335-2-81.pdf	1998	VDE	0
411122	0700-81,DIN EN 60335-2-81	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-81- Besondere Anforderungen f_r Fu?w?rmer und Heizmatten (IEC 60335-2.pdf	2003	VDE	0
411123	0700-81,DIN EN 60335-2-81	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-81- Besondere Anforderungen f_r Fu?w?rmer und Heizmatten (IEC 60335-2.pdf	2007	VDE	0
411124	0700-82,DIN EN 60335-2-82	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-82- Besondere Anforderungen f_r Dienstleistungs-und Unterhaltungsautom.pdf	2000	VDE	0
411125	0700-82,DIN EN 60335-2-82	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-82- Besondere Anforderungen f_r Dienstleistungs-und Unterhaltungsautom.pdf	2004	VDE	0
408145	0312,DIN 0312	Regeln f_r Pr_fverfahren an Schichtpre?stoffen; Vulkanfiber f_r die Elektrotechnik.pdf	1959	VDE	0
408146	0313-1,DIN EN 61628-1	Wellspan f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 1- Begriffe, Kennzeichnungen und allgemeine Anforderungen (IEC 61628- 1997); Deutsche Fassung EN 61628-1.pdf	1999	VDE	0

408147	0313-2,DIN EN 61628-2	Wellspar f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 2- Pr_fverfahren (IEC 61628-2- 1998); Deutsche Fassung EN 61628-2- 1999.pdf	2000	VDE	0
408148	0313-2,DIN EN 61628-2	Wellspar f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 2- Pr_fverfahren (IEC 61628-2- 1998 + A1- 2007); Deutsche Fassung EN 61628-2- 1999 + A1- 2007.pdf	2008	VDE	0
408149	0314-1,DIN EN 60763-1	Bestimmung f_r Blockspan -Teil 1- Begriffe, Einteilung und allgemeine Anforderungen (IEC 60763-1- 1983); Deutsche Fassung EN 60763-1- 1996.pdf	1997	VDE	0
408150	0314-1,DIN IEC 60763-1	Blockspan f_r elektrotechnische Anwendungen -Teil 1- Begriffe, Einteilung und allgemeine Anforderungen (IEC 15 462 CD- 2008).pdf	2008	VDE	0
408151	0314-2,DIN EN 60763-2	Bestimmung f_r Blockspan -Teil 2- Pr_fverfahren (IEC 60763-2- 1991); Deutsche Fassung EN 60763-2- 1996.pdf	1997	VDE	0
408152	0314-2,DIN EN 60763-2	Bestimmung f_r Blockspan -Teil 2- Pr_fverfahren (IEC 60763-2- 2007); Deutsche Fassung EN 60763-2- 2007.pdf	2007	VDE	0
408153	0314-3-1,DIN EN 60763-3-1	Bestimmung f_r Blockspan -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Werkstoffe; Blatt 1- Bestimmungen f_r hei?gepre?ten Blockspan, Typen LB 3.1.1, 3.1.2, 3.3..pdf	1997	VDE	0
408154	0314-3-1,DIN IEC 60763-3-	Blockspan f_r elektrotechnische Anwendungen -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Werkstoffe -Blatt 1- Anforderungen f_r hei?gepressten Blockspan, Typen.pdf	2008	VDE	0
408155	0315,DIN 0315	Regeln f_r Pr_fverfahren an Schichtpre?stoffen; Pre?span f_r die Elektrotechnik.pdf	1958	VDE	0
408156	0315-1,DIN EN 60641-1	Bestimmung f_r Tafel-und Rollenpre?span f_r elektrotechnische Anwendungen -Teil 1- Begriffe und allgemeine Anforderungen (IEC 60641-1- 1979 + A1- 199.pdf	1996	VDE	0
408157	0315-1,DIN EN 60641-1	Bestimmung f_r Tafel-und Rollenpressspan f_r elektrotechnische Anwendungen -Teil 1- Begriffe und allgemeine Anforderungen (IEC 60641-1- 2007); Deutsc.pdf	2008	VDE	0
408158	0315-2,DIN EN 60641-2	Bestimmung f_r Tafel-und Rollenpre?span f_r elektrotechnische Anwendungen -Teil 2- Pr_fverfahren (IEC 60641-2- 1979 + Corrigendum 1994 + A1- 1993); D.pdf	1996	VDE	0
408159	0315-2,DIN EN 60641-2	Tafel-und Rollenpressspan f_r elektrotechnische Anwendungen -Teil 2- Pr_fverfahren (IEC 60641-2- 2004); Deutsche Fassung EN 60641-2- 2004.pdf	2005	VDE	0
408160	0315-3-1 Beiblatt 1,DIN E	Bestimmung f_r Tafel-und Rollenpressspan f_r elektrotechnische Anwendungen -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Werkstoffe -Blatt 1- Anforderungen f_r T.pdf	2004	VDE	0
408161	0315-3-1 Beiblatt 1,DIN E	Tafel-und Rollenpressspan f_r elektrotechnische Anwendungen -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Werkstoffe -Blatt 1- Anforderungen f_r Tafelpressspan,.pdf	2009	VDE	0
408162	0315-3-1,DIN EN 60641-3-1	Bestimmung f_r Tafel-und Rollenpre?span f_r elektrotechnische Anwendungen -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Werkstoffe; Blatt 1- Anforderungen f_r Ta.pdf	1996	VDE	0
408163	0315-3-1,DIN EN 60641-3-1	Tafel-und Rollenpressspan f_r elektrotechnische Anwendungen -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Werkstoffe -Blatt 1- Anforderungen f_r Tafelpressspan,.pdf	2009	VDE	0
408164	0315-3-2 Beiblatt 1,DIN E	Bestimmung f_r Tafel-und Rollenpressspan f_r elektrotechnische Anwendungen -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Werkstoffe -Blatt 2- Anforderungen f_r R.pdf	2004	VDE	0
408165	0315-3-2 Beiblatt 1,DIN E	Bestimmung f_r Tafel-und Rollenpressspan f_r elektrotechnische Anwendungen -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Werkstoffe -Blatt 2- Anforderungen f_r R.pdf	2010	VDE	0
412112	0819-104,DIN 0819-104	Werkstoffe f_r Kommunikationskabel -Teil 4- PE-Mantelmischungen; Deutsche Fassung HD 624.2 S1- 1996.pdf	1997	VDE	0
412113	0819-1041,DIN IEC 61156-4	Mehradrige und symmetrische paar- viererverseilte Kabel f_r digitale Nachrichten_bertragung -Teil 4- 1- Steigekabel -Vordruck f_r Bauartspezifikation.pdf	2005	VDE	0
412114	0819-105,DIN EN 50290-2-2	Kommunikationskabel -Teil 2-25- Gemeinsame Regeln f_r Entwicklung und Konstruktion; Polypropylen-Isoliermischungen; Deutsche Fassung EN 50290-2-25- 20.pdf	2002	VDE	0
412115	0819-105,DIN 0819-105	Werkstoffe f_r Kommunikationskabel -Teil 5- Polypropylen-Isoliermischungen; Deutsche Fassung HD 624.5 S1- 1995.pdf	1996	VDE	0
412116	0819-1051,DIN IEC 61156-5	Mehradrige und symmetrische paar viererverseilte Kabel f_r digitale Nachrichten_bertragung -Teil 5- 1- Symmetrische paar viererverseilte Kabel mit Ub.pdf	2008	VDE	0
412117	0819-106,DIN EN 50290-2-2	Kommunikationskabel -Teil 2-26- Gemeinsame Regeln f_r Entwicklung und Konstruktion; Halogenfreie flammwidrige Isoliermischungen; Deutsche Fassung EN 5.pdf	2002	VDE	0
412118	0819-106,DIN EN 50290-2-2	Kommunikationskabel -Teil 2-26- Gemeinsame Regeln f_r Entwicklung und Konstruktion - Halogenfreie flammwidrige Isoliermischungen; Deutsche Fassung EN 5.pdf	2008	VDE	0

412119	0819-106,DIN 0819-106	Werkstoffe f_r Kommunikationskabel -Teil 6- Halogenfreie flammwidrige Isoliermischungen; Deutsche Fassung HD 624.6 S1- 1995.pdf	1996	VDE	0
412120	0819-1061,DIN IEC 61156-6	Mehradrige und symmetrische paar viererverseilte Kabel f_r digitale Nachrichten_bertragung -Teil 6- 1- Symmetrische paar viererverseilte Kabel mit Ub.pdf	2008	VDE	0
412121	0819-107,DIN EN 50290-2-2	Kommunikationskabel -Teil 2-27- Gemeinsame Regeln f_r Entwicklung und Konstruktion; Halogenfreie flammwidrige thermoplastische Mantelmischungen; Deuts.pdf	2002	VDE	0
412122	0819-107,DIN EN 50290-2-2	Kommunikationskabel -Teil 2-27- Gemeinsame Regeln f_r Entwicklung und Konstruktion - Halogenfreie flammwidrige thermoplastische Mantelmischungen; Deuts.pdf	2008	VDE	0
412123	0819-107,DIN 0819-107	Werkstoffe f_r Kommunikationskabel -Teil 7- Halogenfreie flammwidrige termoplastische Mantelmischungen; Deutsche Fassung HD 624.7 S1- 1994.pdf	1995	VDE	0
412124	0819-108,DIN EN 50290-2-2	Kommunikationskabel -Teil 2-28- Gemeinsame Regeln f_r Entwicklung und Konstruktion; Petrolat-F_ llmasse f_r gef_ llte Kabel; Deutsche Fassung EN 50290-2.pdf	2002	VDE	0
412125	0819-108,DIN 0819-108	Werkstoffe f_r Kommunikationskabel -Teil 8- Petrolat-F_ llmasse f_r gef_ llte Kabel; Deutsche Fassung HD 624.8 S1- 1995.pdf	1996	VDE	0
412126	0819-109,DIN EN 50290-2-2	Kommunikationskabel -Teil 2-29- Gemeinsame Regeln f_r Entwicklung und Konstruktion; Vernetzte PE-Isolier-Mischungen; Deutsche Fassung EN 50290-2-29- 2.pdf	2002	VDE	0
412127	0819-109,DIN 0819-109	Werkstoffe f_r Kommunikationskabel -Teil 9- Vernetzte PE-Isolier-Mischungen; Deutsche Fassung HD 624.9 S1- 1997.pdf	1997	VDE	0
412128	0819-11,DIN EN 50288-11	Mehradrige metallische Daten-und Kontrollkabel f_r analoge und digitale Ubertragung -Teil 11- Rahmenspezifikation f_r ungeschirmte Kabel bis 500 MHz.pdf	2010	VDE	0
412129	0819-110,DIN EN 50290-2-3	Kommunikationskabel -Teil 2-30- Gemeinsame Regeln f_r Entwicklung und Konstruktion; Poly(tetrafluorethylen-Hexafluorpropylen) (FEP)-Isolierung und.pdf	2002	VDE	0
412130	0819-153-4- 1,DIN IEC 6215	Pr_ vverfahren f_r metallische Kommunikationskabel -Teil 4-1- Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Einf_ hrung in elektromagnetische Messungen der.pdf	2010	VDE	0
412131	0819-2,DIN EN 50167	Rahmenspezifikation f_r Etagenkabel mit gemeinsamem Schirm f_r digitale Kommunikation; Deutsche Fassung EN 50167- 1994.pdf	1995	VDE	0
411625	0740-2-3 AA,DIN EN 60745-	Handgef_ hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-3- Besondere Anforderungen f_r Schleifer, Polierer und Schleifer mit Schleifblatt; D.pdf	2008	VDE	0
411626	0740-2-3 AC,DIN EN 60745-	Handgef_ hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-3- Besondere Anforderungen f_r Schleifer, Polierer und Schleifer mit Schleifblatt; D.pdf	2009	VDE	0
411627	0740-2-3 AD,DIN EN 60745-	Handgef_ hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-3- Besondere Anforderungen f_r Schleifer, Polierer und Schleifer mit Schleifblatt; D.pdf	2009	VDE	0
411628	0740-2-3,DIN EN 50144-2-3	Sicherheit handgef_ hrter motorbetriebener Elektrowerkzeuge -Teil 2-3- Besondere Anforderungen f_r Schleifer, Polierer und Schleifer mit Schleifblatt;.pdf	2003	VDE	0
411629	0740-2-3,DIN EN 50144-2-3	Sicherheit handgef_ hrter Elektrowerkzeuge -Teil 2-3- Besondere Anforderungen f_r Schleifer, Polierer und Schleifer mit Schleifblatt; Deutsche Fassung.pdf	2004	VDE	0
411630	0740-2-3,DIN EN 60745-2-3	Handgef_ hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-3- Besondere Anforderungen f_r Schleifer, Polierer und Schleifer mit Schleifblatt (.pdf	2007	VDE	0
411631	0740-2-3,DIN EN 60745-2-3	Handgef_ hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-3- Besondere Anforderungen f_r Schleifer, Polierer und Schleifer mit Schleifblatt (.pdf	2010	VDE	0
411632	0740-2-4 A1,DIN EN 60745-	Handgef_ hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-4- Besondere Anforderungen f_r Schleifer und Polierer au?er Tellerschleifern (IEC 6.pdf	2007	VDE	0
411633	0740-2-4 AC,DIN EN 60745-	Handgef_ hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-4- Besondere Anforderungen f_r Schleifer und Polierer au?er Tellerschleifern; Deutsc.pdf	2008	VDE	0
411634	0740-2-4,DIN EN 50144-2-4	Sicherheit handgef_ hrter motorbetriebener Elektrowerkzeuge -Teil 2-4- Besondere Anforderungen f_r Schwing-und Bandschleifer; Deutsche Fassung EN 50144.pdf	2000	VDE	0
411635	0740-2-4,DIN EN 60745-2-4	Handgef_ hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-4- Besondere Anforderungen f_r Schleifer und Polierer au?er Tellerschleifern (IEC 6.pdf	2004	VDE	0

411636	0740-2-4,DIN EN 60745-2-4	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-4- Besondere Anforderungen f_r Schleifer und Polierer au?er Tellerschleifern (IEC 6.pdf	2008	VDE	0
411637	0740-2-4,DIN EN 60745-2-4	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-4- Besondere Anforderungen f_r Schleifer und Polierer au?er Tellerschleifern (IEC 6.pdf	2010	VDE	0
411638	0740-2-5 AA,DIN EN 60745-	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-5- Besondere Anforderungen f_r Kreiss?gen; Deutsche Fassung FprEN 60745-2-5- 2008 F.pdf	2009	VDE	0
411639	0740-2-5 AB,DIN EN 60745-	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-5- Besondere Anforderungen f_r Kreiss?gen; Deutsche Fassung FprEN 60745-2-5- 2010 F.pdf	2010	VDE	0
411640	0740-2-5,DIN EN 50144-2-5	Sicherheit handgef_hrter motorbetriebener Elektrowerkzeuge -Teil 2-5- Besondere Anforderungen f_r Kreiss?gen und Kreismesser; Deutsche Fassung EN 5014.pdf	2000	VDE	0
411641	0740-2-5,DIN EN 60745-2-5	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-5- Besondere Anforderungen an Kreiss?gen (IEC 60745-2-5- 2003, modifiziert); Deutsc.pdf	2004	VDE	0
411642	0740-2-5,DIN EN 60745-2-5	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-5- Besondere Anforderungen f_r Kreiss?gen (IEC 60745-2-5- 2006, modifiziert); Deuts.pdf	2007	VDE	0
411643	0740-2-5,DIN EN 60745-2-5	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-5- Besondere Anforderungen f_r Kreiss?gen (IEC 61F 744 CDV- 2008); Deutsche Fassu.pdf	2008	VDE	0
410583	0700-102,DIN EN 60335-2-1	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-102- Besondere Anforderungen f_r Gas-, ?l- und Festbrennstoffger?te mit.pdf	2010	VDE	0
410584	0700-103 A1,DIN EN 60335-	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-103- Besondere Anforderungen f_r Antriebe f_r Tore, T_ren und Fenster.pdf	2005	VDE	0
410585	0700-103 A2,DIN EN 60335-	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-103- Besondere Anforderungen f_r Antriebe f_r Tore, T_ren und Fenster;.pdf	2009	VDE	0
410586	0700-103 A3,DIN IEC 60335	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-103- Besondere Anforderungen f_r Antriebe f_r Tore, T_ren und Fenster.pdf	2010	VDE	0
410587	0700-103,DIN EN 60335-2-1	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-103- Besondere Anforderungen f_r Antriebe f_r Tore, T_ren und Fenster.pdf	2004	VDE	0
410588	0700-103,DIN EN 60335-2-1	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-103- Besondere Anforderungen f_r Antriebe f_r Tore, T_ren und Fenster.pdf	2010	VDE	0
410589	0700-104,DIN IEC 61D 81 C	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-104- Besondere Anforderungen an Ger?te zur R_ckgewinnung und oder Auf.pdf	2000	VDE	0
410590	0700-105 AA,DIN EN 60335-	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-105- Besondere Anforderungen f_r multifunktionelle Duscheinrichtungen;.pdf	2009	VDE	0
410591	0700-105,DIN EN 60335-2-1	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-105- Besondere Anforderungen f_r multifunktionelle Duscheinrichtungen.pdf	2005	VDE	0
410592	0700-105,DIN EN 60335-2-1	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-105- Besondere Anforderungen f_r multifunktionelle Duscheinrichtungen.pdf	2009	VDE	0
410593	0700-105,DIN EN 60335-2-1	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-105- Besondere Anforderungen f_r multifunktionelle Duscheinrichtungen.pdf	2010	VDE	0
410594	0700-106,DIN EN 60335-2-1	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-106- Besondere Anforderungen f_r beheizte Teppiche und f_r Heizsysteme.pdf	2008	VDE	0
410595	0700-107,DIN EN 60335-2-1	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-107- Besondere Anforderungen f_r batteriebetriebene Roboter-Rasenm?her.pdf	2010	VDE	0
410596	0700-108,DIN EN 60335-2-1	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-108- Besondere Anforderungen f_r Elektrolysatoren (IEC 60335-2-108- 2.pdf	2009	VDE	0
410597	0700-109,DIN IEC 60335-2-	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-109- Besondere Anforderungen f_r Ger?te zur Wasserbehandlung durch UV.pdf	2008	VDE	0

410598	0700-11 A2,DIN EN 60335-2	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-11- Besondere Anforderungen f_r Trommeltrockner; Deutsche Fassung FprE.pdf	2009	VDE	0
410599	0700-11 Beiblatt 1,DIN 07	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Trommeltrockner; Information _ber A-und B-Abweichungen von HD 268 S2.pdf	1986	VDE	0
410600	0700-11,DIN EN 60335-2-11	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Trommeltrockner (IEC 60335-2-11- 1993, m.pdf	1996	VDE	0
410601	0700-11,DIN EN 60335-2-11	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-11- Besondere Anforderungen f_r Trommeltrockner (IEC 60335-2-11- 2000.pdf	2001	VDE	0
408166	0315-3-2,DIN EN 60641-3-2	Bestimmung f_r Tafel-und Rollenspre?span f_r elektrotechnische Anwendungen -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Werkstoffe; Blatt 2- Anforderungen f_r R.pdf	1996	VDE	0
408167	0315-3-2,DIN EN 60641-3-2	Tafel-und Rollenpressspan f_r elektrotechnische Anwendungen -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Werkstoffe -Blatt 2- Anforderungen f_r Rollenpressspan,.pdf	2008	VDE	0
408168	0316 Beiblatt 1,DIN EN 60	Flexible Mehrschichtisolierstoffe zur elektrischen Isolation -Typvergleich -Verzeichnis einschl?giger Normen (Stand- M?rz 2000).pdf	2000	VDE	0
408169	0316,DIN 0316	Bestimmungen f_r Verbundspan der Elektrotechnik.pdf	1967	VDE	0
408170	0316-1,DIN EN 60626-1	Flexible Mehrschichtisolierstoffe zur elektrischen Isolation -Teil 1- Definitionen und allgemeine Anforderungen (IEC 60626-1- 1995 + A1- 1996); Deuts.pdf	1997	VDE	0
408171	0316-1,DIN IEC 60626-1	Flexible Mehrschichtisolierstoffe zur elektrischen Isolierung -Teil 1- Definitionen und allgemeine Anforderungen (IEC 15 396 CD- 2007).pdf	2008	VDE	0
408172	0316-2,DIN EN 60626-2	Flexible Mehrschichtisolierstoffe zur elektrischen Isolation -Teil 2- Pr_fverfahren (IEC 60626-2- 1995); Deutsche Fassung prEN 60626-2- 1995.pdf	1997	VDE	0
408173	0316-2,DIN EN 60626-2	Flexible Mehrschichtisolierstoffe zur elektrischen Isolierung -Teil 2- Pr_fverfahren (IEC 60626-2- 2009); Deutsche Fassung EN 60626-2- 2009.pdf	2010	VDE	0
408174	0316-2,DIN IEC 60626-2	Flexible Mehrschichtisolierstoffe zur elektrischen Isolation -Teil 2- Pr_fverfahren (IEC 15 398 CD- 2007).pdf	2008	VDE	0
408175	0316-3,DIN EN 60626-3	Flexible Mehrschichtisolierstoffe zur elektrischen Isolation -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien (IEC 60626-3- 1996); Deutsche Fassung EN.pdf	1997	VDE	0
408176	0316-3,DIN EN 60626-3	Flexible Mehrschichtisolierstoffe zur elektrischen Isolation -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien (IEC 60626-3- 1996 + Corrigendum- 1999-03.pdf	2000	VDE	0
408177	0316-3,DIN EN 60626-3	Flexible Mehrschichtisolierstoffe zur elektrischen Isolierung -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien (IEC 60626-3- 2008); Deutsche Fassung EN.pdf	2009	VDE	0
408178	0317-1,DIN EN 61629-1	Aramid-Tafelpre?span f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 1- Definitionen, Bezeichnungen und allgemeine Anforderungen (IEC 61629-1- 1996); Deutsche Fas.pdf	1998	VDE	0
408179	0317-2,DIN EN 61629-2	Aramid-Tafelpre?span f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 2- Pr_fverfahren (IEC 61629-2- 1996); Deutsche Fassung EN 61629-2- 1996.pdf	1998	VDE	0
408180	0318-1,DIN EN 60893-1	Bestimmung f_r Tafeln aus technischen Schichtpre?stoffen auf der Basis h?rtbarer Harze f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 1- Definitionen, Bezeichnung.pdf	1996	VDE	0
408181	0318-1,DIN EN 60893-1	Isolierstoffe -Tafeln aus technischen Schichtpressstoffen auf der Basis warmh?rtender Harze f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 1- Definitionen, Bezeic.pdf	2004	VDE	0
408182	0318-1,DIN 0318-1; DIN 77	VDE-Bestimmung f_r die Schichtpre?stoff-Erzeugnisse Hartpapier, Hartgewebe und Hartmatte; Pr_fverfahren.pdf	1975	VDE	0
408183	0318-2,DIN EN 60893-2	Bestimmung f_r Tafeln aus technischen Schichtpre?stoffen auf der Basis w?rmeh?rtbarer Harze f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 2- Pr_fverfahren (IEC.pdf	1996	VDE	0
408184	0318-2,DIN EN 60893-2	Isolierstoffe -Tafeln aus technischen Schichtpressstoffen auf der Basis warmh?rtender Harze f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 2- Pr_fverfahren (IEC.pdf	2005	VDE	0
408185	0318-2,DIN 0318-2; DIN 77	VDE-Bestimmung f_r die Schichtpre?stoff-Erzeugnisse Hartpapier, Hartgewebe und Hartmatte; Anforderungen, Typen.pdf	1975	VDE	0
408186	0318-3-1 A1,DIN EN 60893-	Bestimmung f_r Tafeln aus technischen Schichtpre?stoffen auf der Basis w?rmeh?rtbarer Harze f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 3- Bestimmungen f_r ein.pdf	1998	VDE	0

412132	0819-2001,DIN IEC 62255-1	Mehradrige und symmetrische paar viererveilte Kabel f_r digitale Breitbandkommunikation (Digitales Hochgeschwindigkeits-Telekommunikationsnetzwer.pdf	2002	VDE	0
412133	0819-2002,DIN IEC 62255-2	Mehradrige und symmetrische paar viererveilte Kabel f_r digitale Breitbandkommunikation (Digitales Hochgeschwindigkeits-Telekommunikationsnetzwer.pdf	2003	VDE	0
412134	0819-2003,DIN IEC 62255-3	Mehradrige und symmetrische paar viererveilte Kabel f_r digitale Breitbandkommunikation (Digitales Hochgeschwindigkeits-Telekommunikationsnetzwer.pdf	2003	VDE	0
412135	0819-2004,DIN IEC 62255-4	Mehradrige und symmetrische paar viererveilte Kabel f_r digitale Breitbandkommunikation (Digitales Hochgeschwindigkeits-Telekommunikationsnetzwer.pdf	2003	VDE	0
412136	0819-2005,DIN IEC 62255-5	Mehradrige und symmetrische paar viererveilte Kabel f_r digitale Breitbandkommunikation (Digitales Hochgeschwindigkeits-Telekommunikationsnetzwer.pdf	2003	VDE	0
412137	0819-2021,DIN IEC 62255-2	Mehradrige und symmetrische paar viererveilte Kabel f_r digitale Breitbandkommunikation (Digitales Hochgeschwindigkeits-Telekommunikationsnetzwer.pdf	2004	VDE	0
412138	0819-2031,DIN IEC 62255-3	Mehradrige und symmetrische paar viererveilte Kabel f_r digitale Breitbandkommunikation (Digitales Hochgeschwindigkeits-Telekommunikationsnetzwer.pdf	2004	VDE	0
412139	0819-2041,DIN IEC 62255-4	Mehradrige und symmetrische paar viererveilte Kabel f_r digitale Breitbandkommunikation (Digitales Hochgeschwindigkeits-Telekommunikationsnetzwer.pdf	2004	VDE	0
412140	0819-2051,DIN IEC 62255-5	Mehradrige und symmetrische paar viererveilte Kabel f_r digitale Breitbandkommunikation (Digitales Hochgeschwindigkeits-Telekommunikationsnetzwer.pdf	2004	VDE	0
412141	0819-2-1,DIN EN 50288-2-1	Mehradrige metallische Daten-und Kontrollkabel f_r analoge und digitale Übertragung -Teil 2-1- Rahmenspezifikation f_r geschirmte Kabel bis 100 MHz; K.pdf	2001	VDE	0
412142	0819-2-1,DIN EN 50288-2-1	Mehradrige metallische Daten-und Kontrollkabel f_r analoge und digitale Übertragung -Teil 2-1- Rahmenspezifikation f_r geschirmte Kabel bis 100 MHz -K.pdf	2004	VDE	0
412143	0819-2-2,DIN EN 50288-2-2	Mehradrige metallische Daten-und Kontrollkabel f_r analoge und digitale Übertragung -Teil 2-2- Rahmenspezifikation f_r geschirmte Kabel bis 100 MHz; G.pdf	2001	VDE	0
412144	0819-2-2,DIN EN 50288-2-2	Mehradrige metallische Daten-und Kontrollkabel f_r analoge und digitale Übertragung -Teil 2-2- Rahmenspezifikation f_r geschirmte Kabel bis 100 MHz -G.pdf	2004	VDE	0
412145	0819-289-4-17,DIN EN 5028	Kommunikationskabel -Spezifikationen f_r Pr_fverfahren -Teil 4-17- Pr_fverfahren zur Beurteilung der UV-Best?ndigkeit der M?ntel elektrischer und opti.pdf	2009	VDE	0
412146	0819-3,DIN EN 50168	Rahmenspezifikation f_r Ger?teanschlusskabel mit gemeinsamem Schirm f_r digitale Kommunikation; Deutsche Fassung EN 50168- 1994.pdf	1995	VDE	0
412147	0819-3-1,DIN EN 50288-3-1	Mehradrige metallische Daten-und Kontrollkabel f_r analoge und digitale Übertragung -Teil 3-1- Rahmenspezifikation f_r ungeschirmte Kabel bis 100 MHz;.pdf	2001	VDE	0
412148	0819-3-1,DIN EN 50288-3-1	Mehradrige metallische Daten-und Kontrollkabel f_r analoge und digitale Übertragung -Teil 3-1- Rahmenspezifikation f_r ungeschirmte Kabel bis 100 MHz.pdf	2004	VDE	0
412149	0819-3-2,DIN EN 50288-3-2	Mehradrige metallische Daten-und Kontrollkabel f_r analoge und digitale Übertragung -Teil 3-2- Rahmenspezifikation f_r ungeschirmte Kabel bis 100 MHz;.pdf	2001	VDE	0
412150	0819-3-2,DIN EN 50288-3-2	Mehradrige metallische Daten-und Kontrollkabel f_r analoge und digitale Übertragung -Teil 3-2- Rahmenspezifikation f_r ungeschirmte Kabel bis 100 MHz.pdf	2004	VDE	0
411126	0700-82,DIN EN 60335-2-82	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-82- Besondere Anforderungen f_r Dienstleistungs-und Unterhaltungsautom.pdf	2009	VDE	0
411127	0700-83,DIN EN 60335-2-83	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-83- Besondere Anforderungen f_r beheizbare Dachab?ufe (IEC 60335-2-8.pdf	2003	VDE	0
411128	0700-83,DIN EN 60335-2-83	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-83- Besondere Anforderungen f_r beheizbare Dachab?ufe (IEC 60335-2-8.pdf	2009	VDE	0
411129	0700-84,DIN EN 60335-2-84	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen an elektrische Toiletten (IEC 60335-2-84- 19.pdf	1999	VDE	0
411130	0700-84,DIN EN 60335-2-84	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-84- Besondere Anforderungen f_r elektrische Toiletten (IEC 60335-2-84.pdf	2004	VDE	0
411131	0700-84,DIN EN 60335-2-84	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-84- Besondere Anforderungen f_r Toiletten (IEC 60335-2-84- 2002 + Cor.pdf	2009	VDE	0
411132	0700-85,DIN EN 60335-2-85	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen an Dampfger?te f_r Stoffe (IEC 60335-2-85- 1.pdf	1998	VDE	0

411133	0700-85,DIN EN 60335-2-85	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-85- Besondere Anforderungen f_r Dampfer?te f_r Stoffe (IEC 60335-2-8.pdf	2001	VDE	0
411134	0700-85,DIN EN 60335-2-85	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-85- Besondere Anforderungen f_r Dampfer?te f_r Stoffe (IEC 60335-2-8.pdf	2004	VDE	0
411135	0700-85,DIN EN 60335-2-85	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-85- Besondere Anforderungen f_r Dampfer?te f_r Stoffe (IEC 60335-2-8.pdf	2009	VDE	0
411136	0700-87,DIN EN 60335-2-87	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-87- Besondere Anforderungen f_r elektrische Tierbet?ubungser?te (IEC.pdf	1999	VDE	0
411137	0700-87,DIN EN 60335-2-87	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-87- Besondere Anforderungen f_r elektrische Tierbet?ubungser?te (IEC.pdf	2003	VDE	0
411138	0700-87,DIN EN 60335-2-87	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-87- Besondere Anforderungen f_r elektrische Tierbet?ubungser?te (IEC.pdf	2008	VDE	0
411139	0700-88,DIN EN 60335-2-88	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Luftbefeuchter, die zur Verwendung mit He.pdf	1998	VDE	0
411140	0700-88,DIN EN 60335-2-88	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-88- Besondere Anforderungen f_r elektrische Luftbefeuchter, die zur Ve.pdf	2003	VDE	0
411141	0700-89,DIN EN 60335-2-89	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-89- Besondere Anforderungen f_r gewerbliche K_hl- Gefrierger?te mit e.pdf	2003	VDE	0
411142	0700-89,DIN EN 60335-2-89	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-89- Besondere Anforderungen f_r gewerbliche K_hl- Gefrierger?te mit e.pdf	2006	VDE	0
411143	0700-89,DIN EN 60335-2-89	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-89- Besondere Anforderungen f_r gewerbliche K_hl- Gefrierger?te mit e.pdf	2007	VDE	0
411144	0700-89,DIN EN 60335-2-89	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-89- Besondere Anforderungen f_r gewerbliche K_hl- Gefrierger?te mit e.pdf	2009	VDE	0
411644	0740-2-5,DIN EN 60745-2-5	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-5- Besondere Anforderungen f_r Kreiss?gen (IEC 60745-2-5- 2006, modifiziert); Deuts.pdf	2010	VDE	0
411645	0740-2-6 A2,DIN EN 60745-	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-6- Besondere Anforderungen f_r H?mmer (IEC 61F 672 CDV- 2006); Deutsche Fassung E.pdf	2007	VDE	0
411646	0740-2-6 AB,DIN EN 60745-	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-6- Besondere Anforderungen f_r H?mmer; Deutsche Fassung EN 60745-2-6- 2003 FprAB- 2.pdf	2009	VDE	0
411647	0740-2-6 AD,DIN EN 60745-	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-6- Besondere Anforderungen f_r H?mmer; Deutsche Fassung EN 60745-2-6- 2003 FprAD- 2.pdf	2009	VDE	0
411648	0740-2-6 Berichtigung 1,D	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-6- Besondere Anforderungen f_r H?mmer (IEC 60745-2-6- 2003, modifiziert + A1- 2006).pdf	2008	VDE	0
411649	0740-2-6,DIN EN 50144-2-6	Sicherheit handgef_hrter motorbetriebener Elektrowerkzeuge -Teil 2-6- Besondere Anforderungen f_r H?mmer; Deutsche Fassung EN 50144-2-6- 2000.pdf	2001	VDE	0
411650	0740-2-6,DIN EN 50144-2-6	Sicherheit handgef_hrter motorbetriebener Elektrowerkzeuge -Teil 2-6- Besondere Anforderungen f_r H?mmer; Deutsche Fassung EN 50144-2-6- 2000 + A1- 20.pdf	2002	VDE	0
411651	0740-2-6,DIN EN 60745-2-6	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-6- Besondere Anforderungen f_r H?mmer (IEC 60745-2-6- 2003, modifiziert); Deutsche.pdf	2004	VDE	0
411652	0740-2-6,DIN EN 60745-2-6	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-6- Besondere Anforderungen f_r H?mmer (IEC 60745-2-6- 2003, modifiziert + A1- 2006).pdf	2007	VDE	0
411653	0740-2-6,DIN EN 60745-2-6	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-6- Besondere Anforderungen f_r H?mmer (IEC 60745-2-6- 2003, modifiziert + A1- 2006).pdf	2009	VDE	0
411654	0740-2-6,DIN EN 60745-2-6	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-6- Besondere Anforderungen f_r H?mmer (IEC 60745-2-6- 2003, modifiziert + A1- 2006.pdf	2010	VDE	0
411655	0740-2-7,DIN EN 50144-2-7	Sicherheit handgef_hrter motorbetriebener Elektrowerkzeuge -Teil 2-7- Besondere Anforderungen f_r Spritzpistolen; Deutsche Fassung EN 50144-2-7- 2000.pdf	2001	VDE	0

411656	0740-2-8 A1,DIN EN 60745-	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-8- Besondere Anforderungen f_r Blehscheren und Nibbler (IEC 61F 673 CDV- 2006);.pdf	2007	VDE	0
411657	0740-2-8 AC,DIN EN 60745-	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-8- Besondere Anforderungen f_r Blehscheren und Nibbler; Deutsche Fassung EN 60745-2.pdf	2008	VDE	0
411658	0740-2-8,DIN EN 60745-2-8	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-8- Besondere Anforderungen f_r Blehscheren und Nibbler (IEC 60745-2-8- 2003, modif.pdf	2004	VDE	0
411659	0740-2-8,DIN EN 60745-2-8	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-8- Besondere Anforderungen f_r Blehscheren und Nibbler (IEC 60745-2-8- 2003, modif.pdf	2007	VDE	0
411660	0740-2-8,DIN EN 60745-2-8	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-8- Besondere Anforderungen f_r Blehscheren und Nibbler (IEC 60745-2-8- 2003, modif.pdf	2010	VDE	0
411661	0740-2-9 AC,DIN EN 60745-	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-9- Besondere Anforderungen f_r Gewindeschneider; Deutsche Fassung EN 60745-2-9- 2003.pdf	2008	VDE	0
411662	0740-2-9,DIN EN 60745-2-9	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-9- Besondere Anforderungen f_r Gewindeschneider (IEC 60745-2-9- 2003 modifiziert);.pdf	2004	VDE	0
407588	0185-305-1,DIN EN 62305-1	Blitzschutz -Teil 1- Allgemeine Grunds?tze (IEC 81 335 CDV- 2009); Deutsche Fassung FprEN 62305-1- 2009.pdf	2010	VDE	0
407589	0185-305-1,DIN EN 62305-1	Blitzschutz -Teil 1- Allgemeine Grunds?tze (IEC 62305-1- 2010, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62305-1- 2011.pdf	2011	VDE	0
407590	0185-305-2 Beiblatt 1,DIN	Blitzschutz -Teil 2- Risiko-Management- Absch?tzung des Schadensrisikos f_r bauliche Anlagen - Beiblatt 1- Blitzgef?hrdung in Deutschland.pdf	2007	VDE	0
407591	0185-305-2 Beiblatt 2,DIN	Blitzschutz -Teil 2- Risiko-Management -Beiblatt 2- Berechnungshilfe zur Absch?tzung des Schadensrisikos f_r bauliche Anlagen.pdf	2007	VDE	0
407592	0185-305-2 Berichtigung 1	Blitzschutz -Teil 2- Risiko-Management (IEC 62305-2- 2006); Deutsche Fassung EN 62305-2- 2006, Berichtigungen zu DIN EN 62305-2 (VDE 0185-305-2)- 20.pdf	2007	VDE	0
407593	0185-305-2,DIN EN 62305-2	Blitzschutz -Teil 2- Risiko-Management (IEC 62305-2- 2006); Deutsche Fassung EN 62305-2- 2006.pdf	2006	VDE	0
407594	0185-305-2,DIN EN 62305-2	Blitzschutz _ Teil 2- Risiko-Management (IEC 81336CDV-2009); Deutsche Fassung FprEN 62305-2- 2009.pdf	2010	VDE	0
407595	0185-305-3 A11,DIN EN 623	Blitzschutz -Teil 3- Schutz von baulichen Anlagen und Personen; Deutsche Fassung EN 62305-3 A11- 2009.pdf	2009	VDE	0
412699	0875-11,DIN EN 55011	Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Hochfrequenzger?te (ISM-Ger?te) -Funkst?rungen; Grenzwerte und Me?vverfahren (IEC CISPR 11- 1997, m.pdf	1998	VDE	0
412700	0875-11,DIN EN 55011	Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Hochfrequenzger?te (ISM-Ger?te) -Funkst?rungen - Grenzwerte und Messverfahren (IEC CISPR 11- 1997,.pdf	2000	VDE	0
412701	0875-11,DIN EN 55011	Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Hochfrequenzger?te (ISM-Ger?te) -Funkst?rungen - Grenzwerte und Messverfahren (IEC CISPR 11- 1997,.pdf	2003	VDE	0
412702	0875-11,DIN EN 55011	Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Hochfrequenzger?te (ISM-Ger?te) -Funkst?rungen - Grenzwerte und Messverfahren (IEC CISPR 11- 2003 +.pdf	2007	VDE	0
412703	0875-11,DIN EN 55011	Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Ger?te -Funkst?rungen -Grenzwerte und Messverfahren (IEC CIS B 478 FDIS- 2009, modifiziert); Deu.pdf	2009	VDE	0
412704	0875-11,DIN EN 55011	Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Ger?te -Funkst?rungen -Grenzwerte und Messverfahren (IEC CISPR 11- 2009, modifiziert); Deutsche Fas.pdf	2010	VDE	0
412705	0875-11,DIN 0875-11	Funk-Entst?rung von elektrischen Betriebsmitteln und Anlagen; Grenzwerte und Me?vverfahren f_r Funkst?rungen von industriellen, wissenschaftlichen und.pdf	1992	VDE	0
412706	0875-14,DIN EN 55014	Funk-Entst?rung von elektrischen Betriebsmitteln und Anlagen; Grenzwerte und Me?vverfahren f_r Funkst?rungen von Ger?ten mit elektromotorischem Antrieb.pdf	1993	VDE	0
412707	0875-14-1 A1,DIN EN 55014	Elektromagnetische Vertr?glichkeit -Anforderungen an Haushaltger?te, Elektrowerkzeuge und ?hnliche Elektroger?te -Teil 1- St?raussendung (IEC CIS F.pdf	2008	VDE	0

412708	0875-14-1 A2,DIN EN 55014	Elektromagnetische Verträglichkeit -Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte -Teil 1- Störaussendung -Aufnahme von.pdf	2010	VDE	0
412709	0875-14-1,DIN EN 55014-1	Elektromagnetische Verträglichkeit -Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte -Teil 1- Störaussendung; Produktfamil.pdf	1999	VDE	0
412710	0875-14-1,DIN EN 55014-1	Elektromagnetische Verträglichkeit -Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte -Teil 1- Störaussendung; (IEC CISPR.pdf	2001	VDE	0
412711	0875-14-1,DIN EN 55014-1	Elektromagnetische Verträglichkeit -Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte -Teil 1- Störaussendung (IEC CISPR.pdf	2002	VDE	0
408187	0318-3-1 Beiblatt 1,DIN E	Bestimmung für Tafeln aus technischen Schichtpreparaten auf der Basis wärmeleitender Harze für elektrotechnische Zwecke -Typvergleich.pdf	1996	VDE	0
408188	0318-3-1,DIN EN 60893-3-1	Bestimmung für Tafeln aus technischen Schichtpreparaten auf der Basis wärmeleitender Harze für elektrotechnische Zwecke -Teil 3- Bestimmung für einze.pdf	1996	VDE	0
408189	0318-3-1,DIN EN 60893-3-1	Isolierstoffe -Tafeln aus technischen Schichtpreparaten auf der Basis wärmeleitender Harze für elektrotechnische Zwecke -Teil 3-1- Bestimmungen für e.pdf	2004	VDE	0
408190	0318-3-1,DIN IEC 60893-3-	Isolierstoffe -Tafeln aus technischen Schichtpreparaten auf der Basis wärmeleitender Harze für elektrotechnische Zwecke -Teil 3-1- Bestimmungen für e.pdf	2010	VDE	0
408191	0318-3-2 A1,DIN IEC 60893	Isolierstoffe -Tafeln aus technischen Schichtpreparaten auf der Basis wärmeleitender Harze für elektrotechnische Zwecke -Teil 3-2- Bestimmungen für e.pdf	2008	VDE	0
408192	0318-3-2 A2,DIN IEC 60893	Isolierstoffe -Tafeln aus technischen Schichtpreparaten auf der Basis wärmeleitender Harze für elektrotechnische Zwecke -Teil 3-2- Bestimmungen für e.pdf	2009	VDE	0
408193	0318-3-2,DIN EN 60893-3-2	Bestimmung für Tafeln aus technischen Schichtpreparaten auf der Basis wärmeleitender Harze für elektrotechnische Zwecke -Teil 3- Bestimmungen für ein.pdf	1996	VDE	0
408194	0318-3-2,DIN EN 60893-3-2	Bestimmung für Tafeln aus technischen Schichtpreparaten auf der Basis wärmeleitender Harze für elektrotechnische Zwecke -Teil 3- Bestimmungen für ei.pdf	2000	VDE	0
408195	0318-3-2,DIN EN 60893-3-2	Isolierstoffe -Tafeln aus technischen Schichtpreparaten auf der Basis wärmeleitender Harze für elektrotechnische Zwecke -Teil 3-2- Bestimmungen für e.pdf	2004	VDE	0
408196	0318-3-3 A1,DIN IEC 60893	Isolierstoffe -Tafeln aus technischen Schichtpreparaten auf der Basis wärmeleitender Harze für elektrotechnische Zwecke -Teil 3-3- Bestimmungen für e.pdf	2008	VDE	0
408197	0318-3-3,DIN EN 60893-3-3	Bestimmung für Tafeln aus technischen Schichtpreparaten auf der Basis wärmeleitender Harze für elektrotechnische Zwecke -Teil 3- Bestimmungen für ein.pdf	1996	VDE	0
408198	0318-3-3,DIN EN 60893-3-3	Isolierstoffe -Tafeln aus technischen Schichtpreparaten auf der Basis wärmeleitender Harze für elektrotechnische Zwecke -Teil 3-3- Bestimmungen für e.pdf	2004	VDE	0
408199	0318-3-4 A1,DIN IEC 60893	Isolierstoffe -Tafeln aus technischen Schichtpreparaten auf der Basis wärmeleitender Harze für elektrotechnische Zwecke -Teil 3-4- Bestimmungen für e.pdf	2008	VDE	0
408200	0318-3-4,DIN EN 60893-3-4	Bestimmung für Tafeln aus technischen Schichtpreparaten auf der Basis wärmeleitender Harze für elektrotechnische Zwecke -Teil 3- Bestimmungen für ein.pdf	1996	VDE	0
408201	0318-3-4,DIN EN 60893-3-4	Isolierstoffe -Tafeln aus technischen Schichtpreparaten auf der Basis wärmeleitender Harze für elektrotechnische Zwecke -Teil 3-4- Bestimmungen für e.pdf	2004	VDE	0
408202	0318-3-5 A1,DIN IEC 60893	Isolierstoffe -Tafeln aus technischen Schichtpreparaten auf der Basis wärmeleitender Harze für elektrotechnische Zwecke -Teil 3-5- Bestimmungen für e.pdf	2008	VDE	0
408203	0318-3-5,DIN EN 60893-3-5	Bestimmung für Tafeln aus technischen Schichtpreparaten auf der Basis wärmeleitender Harze für elektrotechnische Zwecke -Teil 3- Bestimmungen für ein.pdf	1996	VDE	0
408204	0318-3-5,DIN EN 60893-3-5	Isolierstoffe -Tafeln aus technischen Schichtpreparaten auf der Basis wärmeleitender Harze für elektrotechnische Zwecke -Teil 3-5- Bestimmungen für e.pdf	2004	VDE	0
408205	0318-3-5,DIN EN 60893-3-5	Isolierstoffe -Tafeln aus technischen Schichtpreparaten auf der Basis wärmeleitender Harze für elektrotechnische Zwecke -Teil 3-5- Bestimmungen für e.pdf	2010	VDE	0

411145	0700-9 A100,DIN EN 60335-	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-9- Besondere Anforderungen f_r Grillger?te, Brotr?ster und ?hnliche or.pdf	2009	VDE	0
411146	0700-9 AD,DIN EN 60335-2-	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-9- Besondere Anforderungen f_r Grillger?te, Brotr?ster und ?hnliche or.pdf	2010	VDE	0
411147	0700-9 Beiblatt 1,DIN EN	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-9- Besondere Anforderungen f_r Grillger?te, Brotr?ster und ?hnliche or.pdf	2001	VDE	0
411148	0700-9 Beiblatt 1,DIN 070	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Brotr?ster, Grillger?te, Bratger?te und ?hnliche Ger?te; Information _ber A-u.pdf	1986	VDE	0
411149	0700-9 Berichtigung 1,DIN	Berichtigungen zu DIN EN 60335-2-9 (VDE 0700 Teil 9)- 1996-04; Deutsche Fassung EN 60335-2-9-1995.pdf	1996	VDE	0
411150	0700-9,DIN EN 60335-2-9	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Brotr?ster, Grillger?te, Bratger?te und ?.pdf	1996	VDE	0
411151	0700-9,DIN EN 60335-2-9	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-9- Besondere Anforderungen f_r Grillger?te, Brotr?ster und ?hnliche or.pdf	2000	VDE	0
411152	0700-9,DIN EN 60335-2-9	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-9- Besondere Anforderungen f_r Grillger?te, Brotr?ster und ?hnliche or.pdf	2002	VDE	0
411153	0700-9,DIN EN 60335-2-9	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-9- Besondere Anforderungen f_r Grillger?te, Brotr?ster und ?hnliche or.pdf	2003	VDE	0
411154	0700-9,DIN EN 60335-2-9	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-9- Besondere Anforderungen f_r Grillger?te, Brotr?ster und ?hnliche or.pdf	2004	VDE	0
411155	0700-9,DIN EN 60335-2-9-2	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-9- Besondere Anforderungen f_r Grillger?te, Brotr?ster und ?hnliche or.pdf	1911	VDE	0
411156	0700-9,DIN EN 60335-2-9	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-9- Besondere Anforderungen f_r Grillger?te, Brotr?ster und ?hnliche or.pdf	2007	VDE	0
411157	0700-9,DIN EN 60335-2-9	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-9- Besondere Anforderungen f_r Grillger?te, Brotr?ster und ?hnliche or.pdf	2008	VDE	0
411158	0700-9,DIN EN 60335-2-9-2	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-9- Besondere Anforderungen f_r Grillger?te, Brotr?ster und ?hnliche or.pdf	2007	VDE	0
411159	0700-9,DIN 0700-9	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Brotr?ster, Grillger?te, Bratger?te und ?.pdf	1992	VDE	0
411160	0700-90 A40,DIN EN 60335-	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-90- Besondere Anforderungen f_r gewerbliche Mikrowellenkochger?te (IE.pdf	2008	VDE	0
411161	0700-90,DIN EN 60335-2-90	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen an gewerbliche Mikrowellenkochger?te (IEC 60.pdf	1998	VDE	0
411162	0700-90,DIN EN 60335-2-90	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-90- Besondere Anforderungen f_r gewerbliche Mikrowellenkochger?te (IE.pdf	2003	VDE	0
411163	0700-90,DIN EN 60335-2-90	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-90- Besondere Anforderungen f_r gewerbliche Mikrowellenkochger?te (IE.pdf	2004	VDE	0
408784	0432-9,DIN EN 60052	Spannungsmessungen mit Standard-Luftfunkenstrecken (IEC 60052- 2002); Deutsche Fassung EN 60052- 2002.pdf	2003	VDE	0
408785	0433-2,DIN 0433-2	Erzeugung und Messung von H?chstspannungen -Teil 2- Regeln f_r Spannungsmessungen mit einpolig geerdeten Kugelfunkenstrecken.pdf	1961	VDE	0
408786	0434 Berichtigung 1,DIN E	Berichtigungen zu DIN EN 60270 (VDE 0434)- 2001-08.pdf	2002	VDE	0
408787	0434,DIN EN 60270	Hochspannungs-Pr_ftechnik -Teilentladungsmessungen (IEC 60270- 2000); Deutsche Fassung EN 60270- 2001.pdf	2001	VDE	0
408788	0434,DIN 0434; DIN 57434	Hochspannungs-Pr_ftechnik -Teilentladungsmessungen [VDE-Richtlinie].pdf	1983	VDE	0

408789	0435 Beiblatt 1,DIN 0435	Elektrische Relais; Verzeichnis der Normen der Reihe DIN VDE 0435.pdf	1988	VDE	0
408790	0435 Beiblatt 1,DIN 0435	Elektrische Relais -Verzeichnis der Normen der Reihe DIN VDE 0435.pdf	1999	VDE	0
408791	0435-110,DIN 0435-110	Elektrische Relais -Begriffe.pdf	1989	VDE	0
408792	0435-120,DIN EN 60255-23	Elektrische Relais -Teil 23- Kontaktverhalten (IEC 60255-23- 1994); Deutsche Fassung EN 60255-23-1996.pdf	1997	VDE	0
408793	0435-120,DIN EN 61810-2	Elektromechanische Elementarrelais -Teil 2- Funktionsf?higkeit (Zuverl?ssigkeit) (IEC 61810-2-2005); Deutsche Fassung EN 61810-2- 2005.pdf	2006	VDE	0
408794	0435-120,DIN IEC 61810-2	Elektromechanische Elementarrelais -Teil 2- Funktionsf?higkeit (Zuverl?ssigkeit) (IEC 94 270 CD-2008).pdf	2008	VDE	0
408795	0435-120,DIN 0435-120; DI	Elektrische Relais; Verhalten der Kontakte von elektrischen Relais [VDE-Bestimmung].pdf	1981	VDE	0
408796	0435-130 Beiblatt 1,DIN E	Elektrische Relais -Teil 5- Isolationskoordination f_r Messrelais und Schutzeinrichtungen; Anforderungen und Pr_fungen; Beiblatt 1- Erl?uterungen zur.pdf	2002	VDE	0
408797	0435-130,DIN EN 60255-5	Elektrische Relais -Teil 5- Isolationskoordination f_r Messrelais und Schutzeinrichtungen; Anforderungen und Pr_fungen (IEC 60255-5- 2000); Deutsche.pdf	2001	VDE	0
408798	0435-140,DIN EN 61810-5	Elektromechanische Schaltrelais ohne festgelegtes Zeitverhalten -Teil 5- Isolationskoordination (IEC 61810-2- 1998); Deutsche Fassung EN 61810-5- 199.pdf	1999	VDE	0
408799	0435	Regeln f_r elektrische Relais in Starkstromanlagen.pdf	1962	VDE	0
408800	0435-201 A1,DIN 0435-201	Elektrische Relais; Schaltrelais; ?nderung 1.pdf	1990	VDE	0
408801	0435-201,DIN EN 60255-1-0	Elektrische Schaltrelais (IEC 60255-1-00- 1975); Deutsche Fassung EN 60255-1-00- 1997.pdf	1997	VDE	0
408802	0435-201,DIN EN 61810-1	Elektromechanische Schaltrelais ohne festgelegtes Zeitverhalten -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 61810-1- 1998); Deutsche Fassung EN 61810-1- 1.pdf	1999	VDE	0
408803	0435-201,DIN EN 61810-1	Elektromechanische Elementarrelais (elektromechanische Schaltrelais ohne festgelegtem Zeitverhalten) -Teil 1- Allgemeine und sicherheitsgerichtete An.pdf	2004	VDE	0
408804	0435-201,DIN EN 61810-1	Elektromechanische Elementarrelais -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 61810-1- 2008); Deutsche Fassung EN 61810-1- 2008.pdf	2009	VDE	0
408805	0435-201,DIN 0435-201; DI	Elektrische Relais; Schaltrelais [VDE-Bestimmung].pdf	1983	VDE	0
408806	0435-2011,DIN 0435-2011;	Elektrische Relais -Ma?e von Schaltrelais f_r allgemeine Anwendung [VDE-Richtlinie].pdf	1984	VDE	0
408807	0435-202,DIN EN 62314	Halbleiterrelais (IEC 62314- 2006); Deutsche Fassung EN 62314- 2006.pdf	2007	VDE	0
408808	0435-2021,DIN EN 61812-1	Relais mit festgelegtem Zeitverhalten (Zeitrelais) f_r industrielle Anwendungen -Teil 1- Anforderungen und Pr_fungen (IEC 61812-1- 1996); Deutsche F.pdf	1997	VDE	0
408809	0435-2021,DIN EN 61812-1	Relais mit festgelegtem Zeitverhalten (Zeitrelais) f_r industrielle Anwendungen -Teil 1- Anforderungen und Pr_fungen (IEC 61812-1- 1996, modifiziert.pdf	1999	VDE	0
411164	0700-90,DIN EN 60335-2-90	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-90- Besondere Anforderungen f_r gewerbliche Mikrowellenkochger?te (IE.pdf	2006	VDE	0
411165	0700-90,DIN EN 60335-2-90	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-90- Besondere Anforderungen f_r gewerbliche Mikrowellenkochger?te (IE.pdf	2011	VDE	0
411166	0700-91,DIN EN 60335-2-91	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-91- Besondere Anforderungen f_r handgef_hrte Rasentrimmer und Rasenkan.pdf	2004	VDE	0
411167	0700-91,DIN EN 60335-2-91	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-91- Besondere Anforderungen f_r handgef_hrte Rasentrimmer und Rasenkan.pdf	2010	VDE	0
411168	0700-92,DIN EN 60335-2-92	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-92- Besondere Anforderungen f_r handgef_hrte netzbetriebene Rasen-Vert.pdf	2006	VDE	0

411169	0700-93,DIN EN 50434	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Besondere Anforderungen f_r motorgetriebene Schredder Zerkleinerer; Deutsche.pdf	2004	VDE	0
411170	0700-93,DIN EN 50434	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Besondere Anforderungen f_r netzbetriebene Schredder, H?cksler und Zerkleiner.pdf	2010	VDE	0
411171	0700-94,DIN EN 60335-2-94	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-94- Besondere Anforderungen f_r Grasscheren mit Scherbl?ttern (IEC 60.pdf	2010	VDE	0
411172	0700-941,DIN EN 50435	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnlicher Zwecke -Besondere Anforderungen f_r akkubetriebene handgef_hrte Grasscheren mit Sche.pdf	2004	VDE	0
411173	0700-95 A2,DIN EN 60335-2	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-95- Besondere Anforderungen f_r Antriebe von Garagentoren mit Senkrech.pdf	2007	VDE	0
411174	0700-95 A3,DIN IEC 60335-	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-95- Besondere Anforderungen f_r Antriebe von Garagentoren mit Senkrech.pdf	2004	VDE	0
411175	0700-95,DIN EN 60335-2-95	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-95- Besondere Anforderungen f_r Antriebe von Garagentoren mit Senkrech.pdf	2002	VDE	0
411176	0700-95,DIN EN 60335-2-95	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-95- Besondere Anforderungen f_r Antriebe von Garagentoren mit Senkrech.pdf	2005	VDE	0
411177	0700-96,DIN EN 60335-2-96	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-96- Besondere Anforderungen f_r FI?chenheizelemente (IEC 60335-2-96.pdf	2003	VDE	0
411178	0700-96,DIN EN 60335-2-96	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-96- Besondere Anforderungen f_r FI?chenheizelemente (IEC 60335-2-96.pdf	2004	VDE	0
411179	0700-96,DIN EN 60335-2-96	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-96- Besondere Anforderungen an FI?chenheizelemente (IEC 60335-2-96- 2.pdf	2009	VDE	0
411180	0700-97 A1,DIN EN 60335-2	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-97- Besondere Anforderungen f_r Rolll?den, Markisen, Jalousien und ?hn.pdf	2008	VDE	0
411181	0700-97,DIN EN 60335-2-97	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-97- Besondere Anforderungen f_r Rolll?den, Markisen, Jalousien und ?hn.pdf	2001	VDE	0
411182	0700-97,DIN EN 60335-2-97	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-97- Besondere Anforderungen f_r Rolll?den, Markisen, Jalousien und ?hn.pdf	2007	VDE	0
410602	0700-11,DIN EN 60335-2-11	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-11- Besondere Anforderungen f_r Trommeltrockner (IEC 60335-2-11- 2000.pdf	2003	VDE	0
410603	0700-11,DIN EN 60335-2-11	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-11- Besondere Anforderungen f_r Trommeltrockner (IEC 60335-2-11- 2002.pdf	2004	VDE	0
410604	0700-11,DIN EN 60335-2-11	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-11- Besondere Anforderungen f_r Trommeltrockner (IEC 60335-2-11- 2002.pdf	2005	VDE	0
410605	0700-11,DIN EN 60335-2-11	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-11- Besondere Anforderungen f_r Trommeltrockner (IEC 60335-2-11- 2002.pdf	2007	VDE	0
410606	0700-11,DIN EN 60335-2-11	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-11- Besondere Anforderungen f_r Trommeltrockner (IEC 61 3431 CDV- 2.pdf	2008	VDE	0
410607	0700-11,DIN EN 60335-2-11	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-11- Besondere Anforderungen f_r Trommeltrockner (IEC 60335-2-11- 2002.pdf	2009	VDE	0
410608	0700-11,DIN 0700-11	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Trommeltrockner (IEC 335-2-11- 1984, mod.pdf	1992	VDE	0
410609	0700-12,DIN EN 60335-2-12	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Warmhalteplatten und ?hnliche Ger?te (IE.pdf	1996	VDE	0
410610	0700-12,DIN EN 60335-2-12	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-12- Besondere Anforderungen f_r Warmhalteplatten und ?hnliche Ger?te (.pdf	2003	VDE	0
410611	0700-12,DIN EN 60335-2-12	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-12- Besondere Anforderungen f_r Warmhalteplatten und ?hnliche Ger?te (.pdf	2009	VDE	0
410612	0700-12,DIN 0700-12	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Warmhalteplatten und ?hnliche Ger?te (IE.pdf	1991	VDE	0
410613	0700-13,DIN EN 60335-2-13	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Fritierger?te, Bratpfannen und ?hnliche G.pdf	1996	VDE	0

410614	0700-13,DIN EN 60335-2-13	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-13- Besondere Anforderungen f_r Frittierger?te, Bratpfannen und ?hnlic.pdf	2004	VDE	0
410615	0700-13,DIN EN 60335-2-13	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-13- Besondere Anforderungen f_r Frittierger?te, Bratpfannen und ?hnlic.pdf	2005	VDE	0
410616	0700-13,DIN EN 60335-2-13	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-13- Besondere Anforderungen f_r Frittierger?te, Bratpfannen und ?hnlic.pdf	2008	VDE	0
410617	0700-13,DIN EN 60335-2-13	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-13- Besondere Anforderungen f_r Frittierger?te, Bratpfannen und ?hnlic.pdf	1912	VDE	0
410618	0700-13,DIN EN 60335-2-13	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-13- Besondere Anforderungen f_r Frittierger?te, Bratpfannen und ?hnlic.pdf	2010	VDE	0
410619	0700-13,DIN 0700-13	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Bratpfannen, Fritierger?te und ?hnliche G.pdf	1991	VDE	0
410620	0700-14 A100,DIN EN 60335	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-14- Besondere Anforderungen f_r K_chenmaschinen; Deutsche Fassung EN 6.pdf	2009	VDE	0
412712	0875-14-1,DIN EN 55014-1	Elektromagnetische Vertr?glichkeit -Anforderungen an Haushaltger?te, Elektrowerkzeuge und ?hnliche Elektroger?te -Teil 1- St?raussendung (IEC CISPR.pdf	2003	VDE	0
412713	0875-14-1,DIN EN 55014-1	Elektromagnetische Vertr?glichkeit -Anforderungen an Haushaltger?te, Elektrowerkzeuge und ?hnliche Elektroger?te -Teil 1- St?raussendung (IEC CISPR.pdf	2007	VDE	0
412714	0875-14-1,DIN EN 55014-1	Elektromagnetische Vertr?glichkeit _ Anforderungen an Haushaltger?te, Elektrowerkzeuge und ?hnliche Elektroger?te _ Teil 1- St?raussendung (IECCISPR.pdf	2010	VDE	0
412715	0875-14-2,DIN EN 55014-2	Elektromagnetische Vertr?glichkeit -Anforderungen an Haushaltger?te, Elektrowerkzeuge und ?hnliche Elektroger?te -Teil 2- St?rfestigkeit; Produktfamil.pdf	1997	VDE	0
412716	0875-14-2,DIN EN 55014-2	Elektromagnetische Vertr?glichkeit -Anforderungen an Haushaltger?te, Elektrowerkzeuge und ?hnliche Elektroger?te -Teil 2- St?rfestigkeit; Produktfamil.pdf	2002	VDE	0
412717	0875-14-2,DIN EN 55014-2	Elektromagnetische Vertr?glichkeit -Anforderungen an Haushaltger?te, Elektrowerkzeuge und ?hnliche Elektroger?te -Teil 2- St?rfestigkeit -Produktfamil.pdf	2009	VDE	0
412718	0875-14-2,DIN EN 55104	Elektromagnetische Vertr?glichkeit -St?rfestigkeitsanforderungen f_r Haushaltger?te, Werkzeuge und ?hnliche Ger?te -Produktfamilien-Norm; Deutsche Fas.pdf	1995	VDE	0
412719	0875-15,DIN EN 55015	Funk-Entst?rung von elektrischen Betriebsmitteln und Anlagen; Grenzwerte und Me?verfahren f_r Funkst?rungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen.pdf	1993	VDE	0
412720	0875-15-1 A2,DIN EN 55015	Grenzwerte und Messverfahren f_r Funkst?rungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ?hnlichen Elektroger?ten -Einf_hrung der Messger?teunsic.pdf	2008	VDE	0
412721	0875-15-1,DIN EN 55015	Grenzwerte und Me?verfahren f_r Funkst?rungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ?hnlichen Elektroger?ten (CISPR 15- 1996); Deutsche Fass.pdf	1996	VDE	0
412722	0875-15-1,DIN EN 55015	Grenzwerte und Me?verfahren f_r Funkst?rungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ?hnlichen Elektroger?ten (IEC CISPR 15- 1996 + A1- 1997.pdf	2000	VDE	0
412723	0875-15-1,DIN EN 55015	Grenzwerte und Messverfahren f_r Funkst?rungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ?hnlichen Elektroger?ten (CISPR 15- 2000); Deutsche Fas.pdf	2001	VDE	0
412724	0875-15-1,DIN EN 55015	Grenzwerte und Messverfahren f_r Funkst?rungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ?hnlichen Elektroger?ten (IEC CISPR 15- 2000 + A1- 200.pdf	2002	VDE	0
412725	0875-15-1,DIN EN 55015	Grenzwerte und Messverfahren f_r Funkst?rungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ?hnlichen Elektroger?ten (IEC CISPR 15- 2000 + A1- 200.pdf	2003	VDE	0
412726	0875-15-1,DIN EN 55015	Grenzwerte und Messverfahren f_r Funkst?rungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ?hnlichen Elektroger?ten (IEC CISPR 15- 2005); Deutsch.pdf	2007	VDE	0
412727	0875-15-1,DIN EN 55015	Grenzwerte und Messverfahren f_r Funkst?rungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ?hnlichen Elektroger?ten (IEC CISPR 15- 2005 + A1- 200.pdf	2008	VDE	0
412728	0875-15-1,DIN EN 55015	Grenzwerte und Messverfahren f_r Funkst?reigenschaften von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ?hnlichen Elektroger?ten (IEC CISPR 15- 2005 +.pdf	2009	VDE	0
412729	0875-15-2 Berichtigung 1,	Einrichtungen f_r allgemeine Beleuchtungszwecke -EMV-St?rfestigkeitsanforderungen (IEC 61547-2009); Deutsche Fassung EN 61547- 2009, Berichtigung zu.pdf	2010	VDE	0

412730	0875-15-2,DIN EN 61547	Einrichtungen f_r allgemeine Beleuchtungszwecke -EMV-St?rfestigkeitsanforderungen (IEC 61547-1995); Deutsche Fassung EN 61547- 1995.pdf	1996	VDE	0
411663	0740-2-9,DIN EN 60745-2-9	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-9- Besondere Anforderungen f_r Gewindeschneider (IEC 60745-2-9- 2003, modifiziert +.pdf	2008	VDE	0
411664	0740-2-9,DIN EN 60745-2-9	Handgef_hrte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -Sicherheit -Teil 2-9- Besondere Anforderungen f_r Gewindeschneider (IEC 60745-2-9- 2003, modifiziert +.pdf	2010	VDE	0
411665	0740-400,DIN EN 50260-1	Sicherheit f_r handgef_hrte akkubetriebene Elektrowerkzeuge und Akkubl?cke -Teil 1- Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 50260-1- 2002.pdf	2003	VDE	0
411666	0740-401,DIN EN 50260-2-1	Sicherheit f_r handgef_hrte akkubetriebene Elektrowerkzeuge und Akkubl?cke -Teil 2-1- Besondere Anforderungen f_r Bohrmaschinen; Deutsche Fassung EN 5.pdf	2003	VDE	0
411667	0740-402,DIN EN 50260-2-2	Sicherheit f_r handgef_hrte akkubetriebene Elektrowerkzeuge und Akkubl?cke -Teil 2-2- Besondere Anforderungen f_r Schrauber und Schlagschrauber; Deuts.pdf	2003	VDE	0
411668	0740-404,DIN EN 50260-2-4	Sicherheit f_r handgef_hrte akkubetriebene Elektrowerkzeuge und Akkubl?cke -Teil 2-4- Besondere Anforderungen f_r Schwing-und Bandschleifer; Deutsche.pdf	2003	VDE	0
411669	0740-405,DIN EN 50260-2-5	Sicherheit f_r handgef_hrte akkubetriebene Elektrowerkzeuge und Akkubl?cke -Teil 2-5- Besondere Anforderungen f_r Kreiss?gen und Kreismesser; Deutsche.pdf	2003	VDE	0
411670	0740-406,DIN EN 50260-2-6	Sicherheit f_r handgef_hrte akkubetriebene Elektrowerkzeuge und Akkubl?cke -Teil 2-6- Besondere Anforderungen f_r H?mmer; Deutsche Fassung EN 50260-2.pdf	2003	VDE	0
411671	0740-407,DIN EN 50260-2-7	Sicherheit f_r handgef_hrte akkubetriebene Elektrowerkzeuge und Akkubl?cke -Teil 2-7- Besondere Anforderungen f_r Spritzpistolen; Deutsche Fassung EN.pdf	2003	VDE	0
411672	0740-410,DIN EN 50260-2-1	Sicherheit f_r handgef_hrte akkubetriebene Elektrowerkzeuge und Akkubl?cke -Teil 2-10- Besondere Anforderungen f_r Stich-und S?bels?gen; Deutsche Fass.pdf	2003	VDE	0
411673	0740-414,DIN EN 50260-2-1	Sicherheit f_r handgef_hrte akkubetriebene Elektrowerkzeuge und Akkubl?cke -Teil 2-14- Besondere Anforderungen f_r Oberfr?sen und Kantenfr?sen; Deutsc.pdf	2003	VDE	0
411674	0740-500 AA,DIN EN 61029-	Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge -Teil 1- Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 61029-1- 2000 prAA- 2007.pdf	2008	VDE	0
411675	0740-500 AA,DIN EN 61029-	Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge -Teil 1- Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 61029-1- 2009 FprAA- 2010.pdf	2010	VDE	0
411676	0740-500 AB,DIN EN 61029-	Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge -Teil 1- Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 61029-1- 2000 FprAB- 2008.pdf	2008	VDE	0
411677	0740-500 Berichtigung 1,D	Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 61029-1- 1990, modifiziert); Deutsche Fassung EN 6.pdf	2010	VDE	0
411678	0740-500,DIN EN 61029-1	Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 61029-1- 1990, modifiziert); Deutsche Fassung EN 6.pdf	1996	VDE	0
411679	0740-500,DIN EN 61029-1	Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 61029-1- 1990, modifiziert); Deutsche Fassung EN 6.pdf	2001	VDE	0
411680	0740-500,DIN EN 61029-1	Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 61029-1- 1990, modifiziert); Deutsche Fassung EN 6.pdf	2003	VDE	0
411681	0740-500,DIN EN 61029-1	Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 61029-1- 1990, modifiziert); Deutsche Fassung EN 6.pdf	2010	VDE	0
410621	0700-14,DIN EN 60335-2-14	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r K_chenmaschinen (IEC 60335-2-14- 1994, m.pdf	1997	VDE	0
410622	0700-14,DIN EN 60335-2-14	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-14- Besondere Anforderungen f_r K_chenmaschinen (IEC 60335-2-14- 1994.pdf	2000	VDE	0
410623	0700-14,DIN EN 60335-2-14	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-14- Besondere Anforderungen f_r K_chenmaschinen (IEC 60335-2-14- 2002.pdf	2004	VDE	0
410624	0700-14,DIN EN 60335-2-14	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-14- Besondere Anforderungen f_r K_chenmaschinen (IEC 60335-2-14- 2006.pdf	2007	VDE	0

410625	0700-14,DIN EN 60335-2-14	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-14- Besondere Anforderungen f_r K_chenmaschinen (IEC 60335-2-14- 2006.pdf	2009	VDE	0
410626	0700-14,DIN 0700-14	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 2- Besondere Anforderungen f_r elektrische K_chenmaschinen (IEC 60335-2.pdf	1992	VDE	0
410627	0700-15 Beiblatt 1,DIN 07	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Ger?te zur FI_ssigkeitserhitzung; Information _ber A-und B-Abweichungen von H.pdf	1986	VDE	0
410628	0700-15 Berichtigung 1,DI	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-15- Besondere Anforderungen f_r Ger?te zur FI_ssigkeitserhitzung (IEC.pdf	2007	VDE	0
410629	0700-15 Berichtigung 2,DI	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-15- Besondere Anforderungen f_r Ger?te zur FI_ssigkeitserhitzung (IEC.pdf	2007	VDE	0
410630	0700-15,DIN EN 60335-2-15	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Ger?te zur FI_ssigkeitserhitzung (IEC 60.pdf	1996	VDE	0
410631	0700-15,DIN EN 60335-2-15	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Ger?te zur FI_ssigkeitserhitzung (IEC 60.pdf	2000	VDE	0
410632	0700-15,DIN EN 60335-2-15	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-15- Besondere Anforderungen f_r Ger?te zur FI_ssigkeitserhitzung (IEC.pdf	2001	VDE	0
410633	0700-15,DIN EN 60335-2-15	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-15- Besondere Anforderungen f_r Ger?te zur FI_ssigkeitserhitzung (IEC.pdf	2003	VDE	0
410634	0700-15,DIN EN 60335-2-15	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-15- Besondere Anforderungen f_r Ger?te zur FI_ssigkeitserhitzung (IEC.pdf	2006	VDE	0
410635	0700-15,DIN EN 60335-2-15	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-15- Besondere Anforderungen f_r Ger?te zur FI_ssigkeitserhitzung (IEC.pdf	2009	VDE	0
410636	0700-15,DIN 0700-15	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Ger?te zur FI_ssigkeitserhitzung (IEC 60.pdf	1992	VDE	0
410637	0700-16,DIN EN 60335-2-16	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Zerkleinerer von Nahrungsmittelab?llen;.pdf	1997	VDE	0
410638	0700-16,DIN EN 60335-2-16	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-16- Besondere Anforderungen f_r Zerkleinerer von Nahrungsmittelab?lle.pdf	2004	VDE	0
410639	0700-16,DIN EN 60335-2-16	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-16- Besondere Anforderungen f_r Zerkleinerer von Nahrungsmittelab?lle.pdf	2009	VDE	0
412151	0819-4,DIN EN 50169	Rahmenspezifikation f_r Verteilerkabel (Geb?ude-Verbindungskabel und -Steigekabel) mit gemeinsamem Schirm f_r digitale Kommunikation; Deutsche Fassun.pdf	1995	VDE	0
412152	0819-4-1,DIN EN 50288-4-1	Mehradrige metallische Daten-und Kontrollkabel f_r analoge und digitale Ubertragung -Teil 4-1- Rahmenspezifikation f_r geschirmte Kabel bis 600 MHz; K.pdf	2001	VDE	0
412153	0819-4-1,DIN EN 50288-4-1	Mehradrige metallische Daten-und Kontrollkabel f_r analoge und digitale Ubertragung -Teil 4-1- Rahmenspezifikation f_r geschirmte Kabel bis 600 MHz -K.pdf	2004	VDE	0
412154	0819-4-2,DIN EN 50288-4-2	Mehradrige metallische Daten-und Kontrollkabel f_r analoge und digitale Ubertragung -Teil 4-2- Rahmenspezifikation f_r geschirmte Kabel bis 600 MHz; G.pdf	2001	VDE	0
412155	0819-4-2,DIN EN 50288-4-2	Mehradrige metallische Daten-und Kontrollkabel f_r analoge und digitale Ubertragung -Teil 4-2- Rahmenspezifikation f_r geschirmte Kabel bis 600 MHz -G.pdf	2004	VDE	0
412156	0819-5,DIN 0819-5	Rahmenspezifikation f_r Ger?teanschluskabel f_r digitale und analoge Kommunikation; Deutsche Fassung HD 609 S1- 1995.pdf	1997	VDE	0
412157	0819-5-1,DIN EN 50288-5-1	Mehradrige metallische Daten-und Kontrollkabel f_r analoge und digitale Ubertragung -Teil 5-1- Rahmenspezifikation f_r geschirmte Kabel bis 250 MHz -K.pdf	2004	VDE	0
412158	0819-5-2,DIN EN 50288-5-2	Mehradrige metallische Daten-und Kontrollkabel f_r analoge und digitale Ubertragung -Teil 5-2- Rahmenspezifikation f_r geschirmte Kabel bis 250 MHz -G.pdf	2004	VDE	0
412159	0819-6-1,DIN EN 50288-6-1	Mehradrige metallische Daten-und Kontrollkabel f_r analoge und digitale Ubertragung -Teil 6-1- Rahmenspezifikation f_r ungeschirmte Kabel bis 250 MHz.pdf	2004	VDE	0

412160	0819-6-2,DIN EN 50288-6-2	Mehradrige metallische Daten-und Kontrollkabel f_r analoge und digitale Ubertragung -Teil 6-2- Rahmenspezifikation f_r ungeschirmte Kabel bis 250 MHz.pdf	2004	VDE	0
412161	0819-7 Berichtigung 1,DIN	Mehradrige metallische Daten-und Kontrollkabel f_r analoge und digitale Ubertragung -Teil 7- Rahmenspezifikation f_r Instrumenten-und Kontrollkabel; D.pdf	2009	VDE	0
412162	0819-7 Berichtigung 1,DIN	Mehradrige metallische Daten-und Kontrollkabel f_r analoge und digitale Ubertragung -Teil 7- Rahmenspezifikation f_r Instrumenten-und Kontrollkabel; D.pdf	2005	VDE	0
412163	0819-7,DIN EN 50288-7	Mehradrige metallische Daten-und Kontrollkabel f_r analoge und digitale Ubertragung -Teil 7- Rahmenspezifikation f_r Instrumenten-und Kontrollkabel; D.pdf	2006	VDE	0
412164	0819-8,DIN EN 50288-8	Mehradrige metallische Daten-und Kontrollkabel f_r analoge und digitale Ubertragung -Teil 8- Spezifikation f_r Typ 1 Kabel bis 2 MHz; Deutsche Fassung.pdf	2008	VDE	0
412165	0819-9-1,DIN EN 50288-9-1	Mehradrige metallische Daten-und Kontrollkabel f_r analoge und digitale Ubertragung -Teil 9-1- Rahmenspezifikation f_r geschirmte Kabel bis 1000 MHz.pdf	2010	VDE	0
412166	0819-935-1,DIN EN 61935-1	Spezifikation f_r die Pr_fung der symmetrischen und koaxialen informationstechnischen Verkabelung -Teil 1- Installierte symmetrische Verkabelung nach.pdf	2010	VDE	0
412167	0819-935-2-20,DIN EN 6193	Pr_fung der symmetrischen Kommunikationsverkabelung nach der Normenreihe EN 50173 -Teil 2-20- Rangierschn_re und Ger?teanschlussschn_re -Vordruck f_r.pdf	2010	VDE	0
412168	0819-935-3,DIN EN 61935-3	Pr_fung der symmetrischen und koaxialen informationstechnischen Verkabelung -Teil 3- Installierte Verkabelung nach EN 50173-4 und entsprechenden Norme.pdf	2010	VDE	0
412169	0820-1,DIN EN 60127-1	Ger?teschutzeinrichtungen -Teil 1- Begriffe f_r Ger?teschutzsicherungen und allgemeine Anforderungen an G-Sicherungseins?tze (IEC 60127-1- 1988 + A1.pdf	2003	VDE	0
410640	0700-16,DIN 0700-16	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Zerkleinerer von Nahrungsmittelabf?llen;.pdf	1992	VDE	0
410641	0700-17 Berichtigung 1,DI	Berichtigung zu DIN EN 60335-2-17 (VDE 0700 Teil 17)- 1999-09; Deutsche Fassung EN 60335-2-17- 1999.pdf	2001	VDE	0
410642	0700-17 Berichtigung 1,DI	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-17- Besondere Anforderungen an W?rmezudecken, W?rmeunterbetten, Heizki.pdf	2010	VDE	0
410643	0700-17,DIN EN 60335-2-17	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen an W?rmezudecken, W?rmeunterbetten, Heizkisse.pdf	1999	VDE	0
410644	0700-17,DIN EN 60335-2-17	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-17- Besondere Anforderungen f_r W?rmezudecken, W?rmeunterbetten, Heizk.pdf	2003	VDE	0
410645	0700-17,DIN EN 60335-2-17	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-17- Besondere Anforderungen f_r W?rmezudecken, W?rmeunterbetten, Heizk.pdf	2006	VDE	0
410646	0700-17,DIN EN 60335-2-17	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-17- Besondere Anforderungen an W?rmezudecken, W?rmeunterbetten, Heizki.pdf	2009	VDE	0
410647	0700-19,DIN 0700-19	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 2- Besondere Anforderungen f_r batteriegespeiste Rasierger?te, Haarschne.pdf	1992	VDE	0
410648	0700-2,DIN EN 60335-2-2	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Staubsauger und Wassersauger (IEC 60335.pdf	1996	VDE	0
410649	0700-2,DIN EN 60335-2-2	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-2- Besondere Anforderungen f_r Staubsauger und Wassersauger (IEC 6033.pdf	2000	VDE	0
410650	0700-2,DIN EN 60335-2-2	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-2- Besondere Anforderungen f_r Staubsauger und Wassersauger (IEC 6033.pdf	2004	VDE	0
410651	0700-2,DIN EN 60335-2-2	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-2- Besondere Anforderungen f_r Staubsauger und Wassersauger (IEC 6033.pdf	2005	VDE	0
410652	0700-2,DIN EN 60335-2-2	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-2- Besondere Anforderungen f_r Staubsauger und Wassersauger (IEC 6033.pdf	2007	VDE	0
410653	0700-2,DIN EN 60335-2-2	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-2- Besondere Anforderungen f_r Staubsauger und Wassersauger (IEC 61.pdf	2009	VDE	0

410654	0700-2,DIN 0700-2	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Staubsauger und Wasserauger (IEC 335-2.pdf	1991	VDE	0
410655	0700-20,DIN 0700-20	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 2- Besondere Anforderungen f_r batteriegespeiste Zahnbr?sten und ihre La.pdf	1992	VDE	0
410656	0700-201,DIN 0700-201	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Zentralspeicher f_r Warmwasserheizung mit Vorlauftemperatur bis 120 ° C und f.pdf	1987	VDE	0
410657	0700-201,DIN 0700-201	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 201- Zentralspeicher f_r Warmwasserheizung und f_r Luftheizung.pdf	2006	VDE	0
410658	0700-202,DIN EN 50087	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Besondere Anforderungen f_r Milchh?ler f_r frisch ermolkene Milch; Deutsche.pdf	1995	VDE	0
408810	0435-2021,DIN IEC 61812-1	Zeitrelais (Relais mit festgelegtem Zeitverhalten) f_r industrielle Anwendungen und f_r den Hausgebrauch -Teil 1- Anforderungen und Pr_fungen (IEC 9.pdf	2009	VDE	0
408811	0435-2021,DIN 0435-2021	Elektrische Relais; Relais mit festgelegtem Zeitverhalten (Zeitrelais); Anforderungen, Pr_fungen.pdf	1986	VDE	0
408812	0435-2022,DIN EN 50205	Relais mit zwangsgef_hrten Kontakten; Deutsche Fassung EN 50205- 1997.pdf	1998	VDE	0
408813	0435-2022,DIN EN 50205	Relais mit (mechanisch) zwangsgef_hrten Kontakten; Deutsche Fassung EN 50205- 2002.pdf	2003	VDE	0
408814	0435-22-1,DIN EN 60255-22	Messrelais und Schutzeinrichtungen -Teil 22-1- Pr_fungen der elektrischen St?rfestigkeit -Pr_fung der St?rfestigkeit gegen 1-MHz-St?rgr??en (IEC 6025.pdf	2008	VDE	0
408815	0435-300,DIN IEC 60255-1	Messrelais und Schutzeinrichtungen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 95 216 CD- 2007).pdf	2008	VDE	0
408816	0435-301 Berichtigung 1,D	Elektrische Relais -Teil 6- Me?relais und Schutzeinrichtungen (IEC 60255-6- 1988, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60255-6- 1994, Berichtigung zu DI.pdf	2008	VDE	0
408817	0435-301,DIN EN 60255-6	Elektrische Relais -Teil 6- Me?relais und Schutzeinrichtungen (IEC 60255-6- 1988, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60255-6- 1994.pdf	1994	VDE	0
408818	0435-3011,DIN EN 60255-8	Elektrische Relais -Teil 8- Uberlastrelais (IEC 60255-8- 1990, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60255-8- 1998.pdf	1998	VDE	0
408819	0435-3011,DIN 0435-3011;	Elektrische Relais; Relais zum Schutz vor thermischer Uberlastung (Uberlastrelais) [VDE- Bestimmung].pdf	1984	VDE	0
408820	0435-3012,DIN 0435-3012;	Elektrische Relais; Relais zum Schutz vor thermischer Uberlastung von Motoren (Uberlastrelais f_r Motoren) [VDE-Bestimmung].pdf	1984	VDE	0
408821	0435-3013,DIN EN 60255-3	Elektrische Relais -Teil 3- Me?relais mit einer Eingangsr??e und abh?ngiger oder unabh?ngiger Zeitkennlinie (IEC 60255-3- 1989, modifiziert); Deutsc.pdf	1998	VDE	0
408822	0435-3014,DIN IEC 60255-1	Messrelais und Schutzeinrichtungen -Teil 11- Unterbrechungen und Wechselanteil (Welligkeit) in wechsel-und gleichstromgespeisten Hilfseing?ngen von M.pdf	2007	VDE	0
408823	0435-302,DIN 0435-302	Elektrische Relais; Elektromechanische Me?relais.pdf	1988	VDE	0
408824	0435-3021,DIN EN 60255-22	Elektrische Relais -Teil 22-1- Pr_fungen der elektrischen St?rfestigkeit von Messrelais und Schutzeinrichtungen -Pr_fung der St?rfestigkeit gegen 1-MH.pdf	2006	VDE	0
408825	0435-3022 Berichtigung 1,	Berichtigungen zu DIN EN 60255-22-2 (VDE 0435 Teil 3022)- 1997-05.pdf	1998	VDE	0
408826	0435-3022,DIN EN 60255-22	Elektrische Relais -Teil 22- Pr_fung der elektrischen St?rfestigkeit von Me?relais und Schutzeinrichtungen; Hauptabschnitt 2- Pr_fung mit elektrostat.pdf	1997	VDE	0
408827	0435-3022,DIN EN 60255-22	Messrelais und Schutzeinrichtungen -Teil 22-2- Pr_fungen der elektrischen St?rfestigkeit -Pr_fungen mit elektrostatischer Entladung (IEC 60255-22-2.pdf	2009	VDE	0
408828	0435-3023,DIN EN 60255-22	Elektrische Relais -Teil 22-3- Pr_fung der elektrischen St?rfestigkeit von Messrelais und Schutzeinrichtungen; Pr_fung der St?rfestigkeit gegen elektr.pdf	2001	VDE	0
408829	0435-3023,DIN EN 60255-22	Messrelais und Schutzeinrichtungen -Teil 22-3- Pr_fung der elektrischen St?rfestigkeit -Pr_fung der St?rfestigkeit gegen elektromagnetische Felder (I.pdf	2009	VDE	0

408830	0435-3024,DIN EN 60255-22	Elektrische Relais -Teil 22-4- Pr_fung der elektrischen St?rfestigkeit von Messrelais und Schutzeinrichtungen; Pr_fung der St?rfestigkeit gegen schnell.pdf	2003	VDE	0
408831	0435-3024,DIN EN 60255-22	Messrelais und Schutzeinrichtungen -Teil 22-4- Pr_fungen der elektrischen St?rfestigkeit -Pr_fung der St?rfestigkeit gegen schnelle transiente elektri.pdf	2009	VDE	0
412731	0875-15-2,DIN EN 61547	Einrichtungen f_r allgemeine Beleuchtungszwecke -EMV-St?rfestigkeitsanforderungen (IEC 61547-1995 + A1- 2000); Deutsche Fassung EN 61547- 1995 + A1.pdf	2001	VDE	0
412732	0875-15-2,DIN EN 61547	Einrichtungen f_r allgemeine Beleuchtungszwecke -EMV-St?rfestigkeitsanforderungen (IEC 61547-2009); Deutsche Fassung EN 61547- 2009.pdf	2010	VDE	0
412733	0875-15-2,DIN IEC 61547	Einrichtungen f_r allgemeine Beleuchtungszwecke -EMV-St?rfestigkeitsanforderungen (IEC 34 112 CD- 2007).pdf	2007	VDE	0
412734	0875-2,DIN 0875-2	Funk-Entst?rung von elektrischen Betriebsmitteln und Anlagen; Grenzwerte und Me?verfahren f_r Funkst?rungen von Leuchtstofflampen und Leuchtstofflampe.pdf	1988	VDE	0
412735	0875-3,DIN 0875-3	Funk-Entst?rung von elektrischen Betriebsmitteln und Anlagen; Funk-Entst?rung von besonderen elektrischen Betriebsmitteln und von elektrischen Anlagen.pdf	1988	VDE	0
412736	0875-370-1 Berichtigung 1	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Produktfamiliennorm f_r Werkzeugmaschinen -Teil 1- St?raussendung; Deutsche Fassung EN 50370-1- 2005; Beric.pdf	2010	VDE	0
412737	0875-370-1,DIN EN 50370-1	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Produktfamiliennorm f_r Werkzeugmaschinen -Teil 1- St?raussendung; Deutsche Fassung EN 50370-1- 2005.pdf	2006	VDE	0
412738	0875-370-2,DIN EN 50370-2	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Produktfamiliennorm f_r Werkzeugmaschinen -Teil 2- St?rfestigkeit; Deutsche Fassung EN 50370-2- 2003.pdf	2003	VDE	0
412739	0876-147-1,DIN EN 50147-1	Absorberr?ume -Teil 1- Schirmd?mpfungsmessung; Deutsche Fassung EN 50147-1- 1996.pdf	1996	VDE	0
412740	0876-147-2,DIN EN 50147-2	Absorberr?ume -Teil 2- Eignung alternativer Me?pl?tze bez_glich der Me?platzd?mpfung; Deutsche Fassung EN 50147-2- 1996.pdf	1996	VDE	0
412741	0876-147-3,DIN EN 50147-3	Elektromagnetische Vertr?glichkeit -EMV-Grundnorm -Teil 3- Messungen der St?raussendung in R?umen mit voller Absorberrauskleidung; Deutsche Fassung prE.pdf	2000	VDE	0
412742	0876-16-1-1 A1,DIN EN 550	Anforderungen an Ger?te und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten St?raussendung (Funkst?rungen) und St?rfestig.pdf	2010	VDE	0
412743	0876-16-1-1,DIN EN 55016-	Anforderungen an Ger?te und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten St?raussendung (Funkst?rungen) und St?rfestig.pdf	2005	VDE	0
412744	0876-16-1-1,DIN EN 55016-	Anforderungen an Ger?te und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten St?raussendung (Funkst?rungen) und St?rfestig.pdf	2006	VDE	0
412745	0876-16-1-1,DIN EN 55016-	Anforderungen an Ger?te und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten St?raussendung (Funkst?rungen) und St?rfestig.pdf	2008	VDE	0
412746	0876-16-1-1,DIN EN 55016-	Anforderungen an Ger?te und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten St?raussendung (Funkst?rungen) und St?rfestig.pdf	2009	VDE	0
412747	0876-16-1-1,DIN EN 55016-	Anforderungen an Ger?te und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten St?raussendung (Funkst?rungen) und St?rfestig.pdf	2010	VDE	0
412748	0876-16-1-2,DIN EN 55016-	Anforderungen an Ger?te und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten St?raussendung (Funkst?rungen) und St?rfestig.pdf	2005	VDE	0
412749	0876-16-1-2,DIN EN 55016-	Anforderungen an Ger?te und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten St?raussendung (Funkst?rungen) und St?rfestig.pdf	2007	VDE	0
412750	0876-16-1-3,DIN EN 55016-	Anforderungen an Ger?te und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten St?raussendung (Funkst?rungen) und St?rfestig.pdf	2005	VDE	0

412170	0820-1,DIN EN 60127-1	Ger?teschutzsicherungen -Teil 1- Begriffe f_r Ger?teschutzsicherungen und allgemeine Anforderungen an G-Sicherungseins?tze (IEC 60127-1- 2006); Deuts.pdf	2007	VDE	0
412171	0820-1,DIN 0820-1	Ger?teschutzsicherungen -Teil 1- Begriffe f_r Ger?teschutzsicherungen und Allgemeine Anforderungen an G-Sicherungseins?tze (IEC 60127-1- 1988); Deuts.pdf	1992	VDE	0
412172	0820-10,DIN EN 60127-10	Ger?teschutzsicherungen -Teil 10- Leitfaden f_r die Anwendung von Ger?teschutzsicherungen (IEC 60127-10- 2001); Deutsche Fassung EN 60127-10- 2002.pdf	2002	VDE	0
412173	0820-2 A2,DIN EN 60127-2	Ger?teschutzsicherungen -Teil 2- G-Sicherungseins?tze (IEC 32C 423 CDV- 2009); Deutsche Fassung EN 60127-2- 2003 FprA2- 2009.pdf	2009	VDE	0
412174	0820-2 A2,DIN IEC 60127-2	Ger?teschutzsicherungen -Teil 2- G-Sicherungseins?tze (IEC 32C 376 CD- 2005).pdf	2005	VDE	0
412175	0820-2 Berichtigung 1,DIN	Berichtigungen zu DIN EN 60127-2 (VDE 0820 Teil 2)- 1996-08.pdf	1997	VDE	0
412176	0820-2,DIN EN 60127-2	Ger?teschutzsicherungen -Teil 2- G-Sicherungseins?tze (IEC 60127-2- 1989 + A1- 1995); Deutsche Fassung EN 60127-2- 1991 + A1- 1995.pdf	1996	VDE	0
412177	0820-2,DIN EN 60127-2	Ger?teschutzsicherungen -Teil 2- G-Sicherungseins?tze (IEC 60127-2- 1989 + A1- 1995 + A2- 2000); Deutsche Fassung EN 60127-2- 1991 + A1- 1995 + A2- 2.pdf	2001	VDE	0
412178	0820-2,DIN EN 60127-2	Ger?teschutzsicherungen -Teil 2- G-Sicherungseins?tze (IEC 60127-2- 2003); Deutsche Fassung EN 60127-2- 2003.pdf	2003	VDE	0
412179	0820-2,DIN EN 60127-2	Ger?teschutzsicherungen -Teil 2- G-Sicherungseins?tze (IEC 60127-2- 2003 + A1- 2003); Deutsche Fassung EN 60127-2- 2003 + A1- 2003.pdf	2004	VDE	0
412180	0820-22,DIN 0820-22	Ger?teschutzsicherungen; Teil 2- G-Sicherungseins?tze (IEC 60127-2- 1989); Deutsche Fassung EN 60127-2- 1991.pdf	1992	VDE	0
412181	0820-3,DIN EN 60127-3	Ger?teschutzsicherungen -Teil 3- Kleinstsicherungseins?tze (IEC 60127-3- 1988 + A1- 1991 + Corrigendum 1994); Deutsche Fassung EN 60127-3- 1996.pdf	1996	VDE	0
412182	0820-3,DIN EN 60127-3	Ger?teschutzsicherungen -Teil 3- Kleinstsicherungseins?tze (IEC 60127-3- 1988 + A1- 1991 + Corrigendum 1- 1994 + Corrigendum 2- 1996 + A2- 2002); Deu.pdf	2003	VDE	0
412183	0820-3,DIN 0820-3	Ger?teschutzsicherungen; Teil 3- Kleinstsicherungseins?tze (IEC 60127-3- 1988); Deutsche Fassung EN 60127-3- 1991.pdf	1992	VDE	0
412184	0820-4,DIN EN 60127-4	Ger?teschutzsicherungen -Teil 4- Welteinheitliche modulare Sicherungseins?tze (UMF) (IEC 60127-4- 1996); Deutsche Fassung EN 60127-4- 1996.pdf	1997	VDE	0
412185	0820-4,DIN EN 60127-4	Ger?teschutzsicherungen -Teil 4- Welteinheitliche modulare-Sicherungseins?tze (UMF) (IEC 60127-4- 1996 + A1- 2002); Deutsche Fassung EN 60127-4- 199.pdf	2003	VDE	0
412186	0820-4,DIN EN 60127-4	Ger?teschutzsicherungen -Teil 4- Welteinheitliche modulare Sicherungseins?tze (UMF) (IEC 60127-4- 1996 + A1- 2002 + A2- 2003); Deutsche Fassung EN 6.pdf	2004	VDE	0
412187	0820-4,DIN EN 60127-4	Ger?teschutzsicherungen -Teil 4- Welteinheitliche modulare Sicherungseins?tze (UMF) -Bauarten f_r Steck-und Oberfl?chenmontage (IEC 60127-4- 2005);.pdf	2005	VDE	0
412188	0820-4,DIN EN 60127-4	Ger?teschutzsicherungen -Teil 4- Welteinheitliche modulare Sicherungseins?tze (UMF) -Bauarten f_r Steck-und Oberfl?chenmontage (IEC 60127-4- 2005 +.pdf	2009	VDE	0
412189	0820-5,DIN 0820-5	Ger?teschutzsicherungen; Teil 5- Leitlinien f_r die G. tebest?tigung von G-Sicherungseins?tzen (IEC 60127-5- 1988); Deutsche Fassung EN 60127-5- 1991.pdf	1992	VDE	0
412190	0820-6,DIN EN 60127-6	Ger?teschutzsicherungen -Teil 6- G-Sicherungshalter f_r G-Sicherungseins?tze (IEC 60127-6- 1994); Deutsche Fassung EN 60127-6- 1994.pdf	1995	VDE	0
412751	0876-16-1-3,DIN EN 55016-	Anforderungen an Ger?te und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten St?raussendung (Funkst?rungen) und St?rfestig.pdf	2007	VDE	0
412752	0876-16-1-4 A2,DIN EN 550	Anforderungen an Ger?te und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten St?raussendung (Funkst?rungen) und St?rfestig.pdf	2008	VDE	0
412753	0876-16-1-4,DIN EN 55016-	Anforderungen an Ger?te und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten St?raussendung (Funkst?rungen) und St?rfestig.pdf	2005	VDE	0

412754	0876-16-1-4,DIN EN 55016-	Anforderungen an Ger?te und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten St?raussendung (Funkst?rungen) und St?rfestig.pdf	2006	VDE	0
412755	0876-16-1-4,DIN EN 55016-	Anforderungen an Ger?te und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten St?raussendung (Funkst?rungen) und St?rfestig.pdf	2008	VDE	0
412756	0876-16-1-4,DIN EN 55016-	Anforderungen an Ger?te und Einrichtung sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten St?raussendung (Funkst?rungen) und St?rfestigke.pdf	2009	VDE	0
412757	0876-16-1-4,DIN EN 55016-	Anforderungen an Ger?te und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten St?raussendung (Funkst?rungen) und St?rfestig.pdf	2010	VDE	0
412758	0876-16-1-5,DIN EN 55016-	Anforderungen an Ger?te und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten St?raussendung (Funkst?rungen) und St?rfestig.pdf	2005	VDE	0
412759	0876-16-4-2,DIN EN 55016-	Anforderungen an Ger?te und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten St?raussendung (Funkst?rungen) und St?rfestig.pdf	2005	VDE	0
412760	0876-3,DIN 0876-3	Ger?te zur Messung von Funkst?rungen; Funkst?rme?empf?nger mit Mittelwertanzeige.pdf	1987	VDE	0
412761	0877-1,DIN 0877-1	Messen von Funkst?rungen; Messen von Funkst?rspannungen.pdf	1989	VDE	0
412762	0877-16-2-1 A1,DIN EN 550	Anforderungen an Ger?te und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten St?raussendung (Funkst?rungen) und St?rfestig.pdf	2010	VDE	0
412763	0877-16-2-1,DIN EN 55016-	Anforderungen an Ger?te und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten St?raussendung (Funkst?rungen) und St?rfestig.pdf	2005	VDE	0
412764	0877-16-2-1,DIN EN 55016-	Anforderungen an Ger?te und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten St?raussendung (Funkst?rungen) und St?rfestig.pdf	2006	VDE	0
412765	0877-16-2-1,DIN EN 55016-	Anforderungen an Ger?te und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten St?raussendung (Funkst?rungen) und St?rfestig.pdf	2008	VDE	0
412766	0877-16-2-1,DIN EN 55016-	Anforderungen an Ger?te und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten St?raussendung (Funkst?rungen) und St?rfestig.pdf	2009	VDE	0
412767	0877-16-2-2,DIN EN 55016-	Anforderungen an Ger?te und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten St?raussendung (Funkst?rungen) und St?rfestig.pdf	2005	VDE	0
412768	0877-16-2-2,DIN EN 55016-	Anforderungen an Ger?te und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten St?raussendung (Funkst?rungen) und St?rfestig.pdf	2006	VDE	0
412769	0877-16-2-2,DIN EN 55016-	Anforderungen an Ger?te und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten St?raussendung (Funkst?rungen) und St?rfestig.pdf	2010	VDE	0
412770	0877-16-2-3 A1,DIN EN 550	Anforderungen an Ger?te und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten St?raussendung (Funkst?rungen) und St?rfestig.pdf	2010	VDE	0
411682	0740-501 AA,DIN EN 61029-	Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge -Teil 2-1- Besondere Anforderungen an Tischkreiss?gen; Deutsche Fassung EN 61029-2-1- 2002.pdf	2008	VDE	0
411683	0740-501,DIN EN 61029-2-1	Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge -Teil 2-1- Besondere Anforderungen an Tischkreiss?gen (IEC 61029-2-1- 1993 + A1- 1999 + A.pdf	2002	VDE	0
411684	0740-501,DIN EN 61029-2-1	Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge -Teil 2-1- Besondere Anforderungen an Tischkreiss?gen (IEC 61029-2-1- 1993, modifiziert +.pdf	2010	VDE	0

411685	0740-503,DIN EN 61029-2-3	Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge -Teil 2-3- Besondere Anforderungen an Hobel und Dickenhobel (IEC 61029-2-3- 1993 + A1- 20.pdf	2004	VDE	0
411686	0740-504 AB,DIN EN 61029-	Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge -Teil 2-4- Besondere Anforderungen f_r Tischschleifmaschinen; Deutsche Fassung EN 61029-2.pdf	2010	VDE	0
411687	0740-504,DIN EN 61029-2-4	Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge -Teil 2-4- Besondere Anforderungen an Tischschleifmaschinen (IEC 61029-2-4- 1993, modifiz.pdf	2003	VDE	0
411688	0740-504,DIN EN 61029-2-4	Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge -Teil 2-4- Besondere Anforderungen f_r Tischschleifmaschinen (IEC 61029-2-4- 1993 + A1- 2.pdf	2004	VDE	0
411689	0740-505,DIN EN 61029-2-5	Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge -Teil 2-5- Besondere Anforderungen f_r Bands?gen (IEC 61029-2-5- 1993 + A1- 2001, modifiz.pdf	2003	VDE	0
411690	0740-505,DIN EN 61029-2-6	Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge -Teil 2-6- Besondere Anforderungen f_r Diamantbohrmaschinen mit Wasserzufuhr (IEC 61029-2.pdf	2006	VDE	0
411691	0740-508 AA,DIN EN 61029-	Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge -Teil 2-8- Besondere Anforderungen an einspindelige senkrechte Tischfr?smaschinen; Deutsch.pdf	2008	VDE	0
411692	0740-508,DIN EN 61029-2-8	Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge -Teil 2-8- Besondere Anforderungen an einspindelige senkrechte Tischfr?smaschinen (IEC 61.pdf	2004	VDE	0
411693	0740-508,DIN EN 61029-2-8	Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge -Teil 2-8- Besondere Anforderungen an einspindelige senkrechte Tischfr?smaschinen (IEC 61.pdf	2010	VDE	0
411694	0740-509 A100,DIN EN 6102	Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge -Teil 2-9- Besondere Anforderungen f_r Gehrungskapps?gen; Deutsche Fassung EN 61029-2-9- 2.pdf	2004	VDE	0
411695	0740-509 Berichtigung 1,D	Berichtigungen zu DIN EN 61029-2-9 (VDE 0740 Teil 509)- 2003-07.pdf	2003	VDE	0
411696	0740-509,DIN EN 61029-2-9	Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge -Teil 2-9- Besondere Anforderungen f_r Gehrungskapps?gen (IEC 61029-2-9- 1995, modifizier.pdf	2003	VDE	0
411697	0740-509,DIN EN 61029-2-9	Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge -Teil 2-9- Besondere Anforderungen f_r Gehrungskapps?gen (IEC 61029-2-9- 1995, modifizier.pdf	2010	VDE	0
411698	0740-510,DIN EN 61029-2-1	Sicherheit tragbarer motorbetriebener Elektrowerkzeuge -Teil 2-10- Besondere Anforderungen f_r Trennschleifmaschinen (IEC 61029-2-10- 1998, modifizie.pdf	2007	VDE	0
411699	0740-510,DIN EN 61029-2-1	Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge -Teil 2-10- Besondere Anforderungen f_r Trennschleifmaschinen (IEC 61029-2-10- 1998, modi.pdf	2010	VDE	0
411700	0740-511 A100,DIN EN 6102	Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge -Teil 2-11- Besondere Anforderungen f_r kombinierte Tisch-und Gehrungss?gen; Deutsche Fass.pdf	2005	VDE	0
412191	0820-6,DIN EN 60127-6	Ger?teschutzsicherungen -Teil 6- G-Sicherungshalter f_r G-Sicherungseins?tze (IEC 60127-6- 1994 + A1- 1996); Deutsche Fassung EN 60127-6- 1994 + A1.pdf	1996	VDE	0
412192	0820-6,DIN EN 60127-6	Ger?teschutzsicherungen -Teil 6- G-Sicherungshalter f_r G-Sicherungseins?tze (IEC 60127-6- 1994 + A1- 1996 + A2- 2002); Deutsche Fassung EN 60127-6.pdf	2003	VDE	0
412193	0821 A2,DIN EN 60691 A2	Temperatursicherungen -Anforderungen und Anwendungshinweise (IEC 32C 416 CDV- 2009); Deutsche Fassung EN 60691- 2003 FprA2- 2009.pdf	2009	VDE	0
412194	0821,DIN EN 60691	Temperatursicherungen -Anforderungen und Anwendungshinweise (IEC 60691- 1993 + A1- 1995); Deutsche Fassung EN 60691- 1995.pdf	1996	VDE	0
412195	0821,DIN EN 60691	Temperatursicherungen -Anforderungen und Anwendungshinweise (IEC 60691- 1993 + A1- 1995 + A2- 2000); Deutsche Fassung EN 60691- 1995 + A2- 2000.pdf	2001	VDE	0
412196	0821,DIN EN 60691	Temperatursicherungen -Anforderungen und Anwendungshinweise (IEC 60691- 2002); Deutsche Fassung EN 60691- 2003.pdf	2003	VDE	0
412197	0821,DIN EN 60691	Temperatursicherungen -Anforderungen und Anwendungshinweise (IEC 60691- 2002 + A1- 2006); Deutsche Fassung EN 60691- 2003 + A1- 2007.pdf	2007	VDE	0
412198	0821,DIN EN 60691	Temperatursicherungen -Anforderungen und Anwendungshinweise (IEC 60691- 2002 + A1- 2006 + A2- 2010); Deutsche Fassung EN 60691- 2003 + A1- 2007 + A2.pdf	2010	VDE	0

412199	0821,DIN 0821	Anforderungen und Anwendungshinweise f_r Temperatursicherungen (IEC 60691- 1980-1. Ausgabe, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60691- 1987.pdf	1988	VDE	0
412200	0828-1,DIN EN 60849	Elektroakustische Notfallwarnsysteme (IEC 60849- 1998); Deutsche Fassung EN 60849- 1998.pdf	1999	VDE	0
412201	0829-2-2 A1,DIN EN 50090-	Elektrische Systemtechnik f_r Heim und Geb?ude (ESHG) -Teil 2-2- System_bersicht; Allgemeine technische Anforderungen; ?nderung A1; Deutsche Fassung.pdf	2002	VDE	0
412202	0829-2-2,DIN EN 50090-2-2	Elektrische Systemtechnik f_r Heim und Geb?ude (ESHG) -Teil 2-2- System_bersicht; Allgemeine technische Anforderungen; Deutsche Fassung EN 50090-2-2.pdf	1997	VDE	0
412203	0829-2-2,DIN EN 50090-2-2	Elektrische Systemtechnik f_r Heim und Geb?ude (ESHG) -Teil 2-2- System_bersicht -Allgemeine technische Anforderungen; Deutsche Fassung EN 50090-2-2.pdf	2007	VDE	0
412204	0829-2-3,DIN EN 50090-2-3	Elektrische Systemtechnik f_r Heim und Geb?ude (ESHG) -Teil 2-3- System_bersicht -Anforderungen an die funktionale Sicherheit f_r Produkte, die f_r d.pdf	2005	VDE	0
412205	0829-230,DIN V 0829-230	Elektrische Systemtechnik f_r Heim und Geb?ude (ESHG); Teil 230- System_bersicht; Allgemeine technische Anforderungen an Installationsger?te.pdf	1994	VDE	0
412206	0829-522,DIN V 0829-522	Elektrische Systemtechnik f_r Heim und Geb?ude (ESHG) -Teil 522- Busleitung mit verdrehten verseilten Aderpaaren Klasse 1; Bit_bertragungsschicht.pdf	1994	VDE	0
412207	0829-8,DIN EN 50090-8	Elektrische Systemtechnik f_r Heim und Geb?ude (ESHG) -Teil 8- Konformit?tsbeurteilung von Produkten; Deutsche Fassung EN 50090-8- 2000.pdf	2001	VDE	0
412208	0829-9-1,DIN EN 50090-9-1	Elektrische Systemtechnik f_r Heim und Geb?ude (ESHG) -Teil 9-1- Installationsanforderungen - Verkabelung von Zweidrahtleitungen ESHG Klasse 1; Deutsc.pdf	2004	VDE	0
412209	0830-1 Beiblatt 1,DIN EN	Alarmanlagen -Regeln f_r Alarmanlagen zur Erreichung der Ubereinstimmung mit EG-Richtlinien; Deutsche Fassung CLC TR 50456- 2005.pdf	2006	VDE	0
412210	0830-1 Beiblatt 1,DIN EN	Alarmanlagen -Leitfaden f_r Einrichtungen von Alarmanlagen zur Erreichung der Ubereinstimmung mit EG-Richtlinien; Deutsche Fassung CLC TR 50456- 2008.pdf	2008	VDE	0
408832	0435-3025,DIN EN 60255-22	Elektrische Relais -Teil 22-5- Pr_fung der elektrischen St?rfestigkeit von Messrelais und Schutzeinrichtungen; Pr_fung der St?rfestigkeit gegen Sto?sp.pdf	2003	VDE	0
408833	0435-3025,DIN EN 60255-22	Messrelais und Schutzeinrichtungen -Teil 22-5- Pr_fung der elektrischen St?rfestigkeit -Pr_fung der St?rfestigkeit gegen Sto?spannungen (IEC 95 223.pdf	2008	VDE	0
408834	0435-3026,DIN EN 60255-22	Elektrische Relais -Teil 22-6- Pr_fungen der elektrischen St?rfestigkeit von Messrelais und Schutzeinrichtungen; St?rfestigkeit gegen leitungsgef_hrte.pdf	2002	VDE	0
408835	0435-3027,DIN EN 60255-22	Elektrische Relais -Teil 22-7- Pr_fungen der elektrischen St?rfestigkeit von Messrelais und Schutzeinrichtungen -Pr_fung der St?rfestigkeit gegen netz.pdf	2004	VDE	0
408836	0435-303,DIN 0435-303; DI	Elektrische Relais; Statische Me?relais (SMR) [VDE-Bestimmung].pdf	1984	VDE	0
408837	0435-3031,DIN EN 60255-25	Elektrische Relais -Teil 25- Pr_fungen der elektromagnetischen St?raussendung f_r Messrelais und Schutzeinrichtungen (IEC 60255-25- 2000); Deutsche F.pdf	2001	VDE	0
408838	0435-3040,DIN EN 60255-24	Elektrische Relais -Teil 24- Standardformat f_r den Austausch von transienten Daten elektrischer Energieversorgungsnetze (COMTRADE) (IEC 60255-24- 2.pdf	2002	VDE	0
408839	0435-3127,DIN IEC 60255-1	Messrelais und Schutzeinrichtungen -Teil 127- Funktionsnorm f_r Uber- Unterspannungsschutz (IEC 95 238 CD- 2008).pdf	2009	VDE	0
408840	0435-3151,DIN IEC 60255-1	Messrelais und Schutzeinrichtungen -Teil 151- Funktionsnorm f_r Uber- Unterstromschutz (IEC 95 217 CD- 2007).pdf	2008	VDE	0
408841	0435-320,DIN EN 50263	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Produktnorm f_r Messrelais und Schutzeinrichtungen; Deutsche Fassung EN 50263- 1999.pdf	2000	VDE	0
408842	0435-320,DIN EN 60255-26	Elektrische Relais -Teil 26- Anforderungen an die elektromagnetische Vertr?glichkeit f_r Messrelais und Schutzeinrichtungen (IEC 60255-26- 2004); Deu.pdf	2005	VDE	0
408843	0435-320,DIN EN 60255-26	Messrelais und Schutzeinrichtungen -Teil 26- Anforderungen an die elektromagnetische Vertr?glichkeit (IEC 95 207 CDV- 2007); Deutsche Fassung prEN.pdf	2007	VDE	0
408844	0435-327,DIN EN 60255-27	Messrelais und Schutzeinrichtungen -Teil 27- Anforderungen an die Produktsicherheit (IEC 60255-27- 2005); Deutsche Fassung EN 60255-27- 2005.pdf	2006	VDE	0

408845	0435-901,DIN EN 50438	Anforderungen f_r den Anschluss von Klein-Generatoren an das öffentliche Niederspannungsnetz; Deutsche Fassung EN 50438- 2007.pdf	2008	VDE	0
408846	0435a	Regeln f_r elektrische Relais in Starkstromanlagen.pdf	1972	VDE	0
408847	0441-1,DIN 0441-1	Pr_fung von Kunststoff-Isolatoren f_r Betriebswechselspannungen _ber 1 kV; Pr_fung von Werkstoffen f_r Freiluftisolatoren.pdf	1985	VDE	0
408848	0441-100,DIN EN 61109	Isolatoren f_r Freileitungen -Verbund-H?nge-und -Abspannisolatoren f_r Wechselstromsysteme mit einer Nennspannung _ber 1000 V -Begriffe, Pr_fverfahren.pdf	2009	VDE	0
408849	0441-1000 Berichtigung 1,	Polymerisolatoren f_r Innenraum-und Freiluftanwendung mit Nennspannungen _ber 1 kV -Allgemeine Begriffe, Pr_fverfahren und Annahmekriterien (IEC 6221.pdf	2007	VDE	0
408850	0441-1000,DIN EN 62217	Polymerisolatoren f_r Innenraum-und Freiluftanwendung mit Nennspannungen _ber 1 kV -Allgemeine Begriffe, Pr_fverfahren und Annahmekriterien (IEC 6221.pdf	2006	VDE	0
408851	0441-102,DIN EN 61462	Verbundhohlisolatoren -Druckbeanspruchte und drucklose Isolatoren f_r den Einsatz in elektrischen Betriebsmitteln mit Bemessungsspannungen _ber 1000 V.pdf	2008	VDE	0
408852	0441-2,DIN 0441-2; DIN 57	Pr_fung von Kunststoff-Isolatoren f_r Betriebswechselspannungen _ber 1 kV; Pr_fung von Freiluft-Verbundisolatoren mit glasfaserverst_rktem Kern [VDE.pdf	1982	VDE	0
411701	0740-511,DIN EN 61029-2-1	Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge -Teil 2-11- Besondere Anforderungen f_r kombinierte Tisch-und Gehrungss?gen (IEC 61029-2.pdf	2004	VDE	0
411702	0740-511,DIN EN 61029-2-1	Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge -Teil 2-11- Besondere Anforderungen f_r kombinierte Tisch-und Gehrungss?gen (IEC 61029-2.pdf	2010	VDE	0
411703	0740-512,DIN EN 61029-2-1	Sicherheit tragbarer motorbetriebener Elektrowerkzeuge -Teil 2-12- Besondere Anforderungen an Gewindeschneidmaschinen (IEC 61F 701 CDV- 2007); Deut.pdf	2008	VDE	0
411704	0741,DIN 0741	Bestimmungen f_r Schleif-und Poliermaschinen.pdf	1963	VDE	0
411705	0745-100,DIN EN 50050	Elektrische Betriebsmittel f_r explosionsgef?hrdete Bereiche -Elektrostatische Handspr_heinrichtungen; Deutsche Fassung EN 50050- 2001.pdf	2002	VDE	0
411706	0745-100,DIN EN 50050	Elektrische Betriebsmittel f_r explosionsgef?hrdete Bereiche -Elektrostatische Handspr_heinrichtungen; Deutsche Fassung EN 50050- 2006.pdf	2007	VDE	0
411707	0745-100,DIN 0745-100	Elektrische Betriebsmittel f_r explosionsgef?hrdete Bereiche -Elektrostatische Handspr_heinrichtungen; Deutsche Fassung EN 50050, Ausgabe 1986.pdf	1987	VDE	0
411708	0745-101,DIN 0745-101	Bestimmungen f_r die Auswahl, Errichtung und Anwendung elektrostatischer Spr_hanlagen f_r brennbare Spr_hstoffe -Teil 1- Elektrostatische Handspr_hein.pdf	1987	VDE	0
411709	0745-102,DIN 0745-102	Bestimmungen f_r die Auswahl, Errichtung und Anwendung elektrostatischer Spr_hanlagen f_r brennbare Spr_hstoffe -Teil 2- Elektrostatische Handspr_hein.pdf	1990	VDE	0
411710	0745-103,DIN 0745-103	Bestimmungen f_r die Auswahl, Errichtung und Anwendung elektrostatischer Spr_hanlagen f_r brennbare Spr_hstoffe -Teil 3- Elektrostatische Handspr_hein.pdf	1990	VDE	0
411711	0745-200,DIN 0745-200	Bestimmungen f_r elektrostatische Handspr_heinrichtungen f_r nichtbrennbare Spr_hstoffe f_r Beschichtungen; Deutsche Fassung EN 50059- 1990.pdf	1992	VDE	0
411712	0750 A1,DIN IEC 60601-1 A	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 1- Allgemeine Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale (IEC 62A 692.pdf	2010	VDE	0
411713	0750-1 A13,DIN EN 60601-1	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 1- Allgemeine Festlegungen f_r die Sicherheit; Deutsche Fassung EN 60601-1- 1990 A13- 1996.pdf	1996	VDE	0
411714	0750-1 Beiblatt 1,DIN EN	Überlegungen zu in der zweiten Ausgabe der IEC 60601-1 nicht betrachteten Sicherheitsaspekten und Vorschl?ge f_r neue Anforderungen (IEC TR 62296- 2.pdf	2003	VDE	0
411715	0750-1 Beiblatt 2,DIN EN	Graphische Symbole f_r elektrische Ger?te in der medizinischen Anwendung (IEC TR 60878- 2003, modifiziert), Text Deutsch und Englisch.pdf	2009	VDE	0
411716	0750-1 Berichtigung 1,DIN	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 1- Allgemeine Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale (IEC 60601-1- 2.pdf	2008	VDE	0
411717	0750-1 Berichtigung 2,DIN	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 1- Allgemeine Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale (IEC 60601-1- 2.pdf	2010	VDE	0
411718	0750-1,DIN EN 60601-1	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 1- Allgemeine Festlegungen f_r die Sicherheit (IEC 60601-1- 1988 + A1- 1991 + A2- 1995); Deutsche Fassung EN 60.pdf	1996	VDE	0

411719	0750-1,DIN EN 60601-1	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 1- Allgemeine Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale (IEC 60601-1- 2.pdf	2007	VDE	0
411720	0750-1,DIN 0750-1	Medizinische elektrische Ger?te; Allgemeine Festlegungen f_r die Sicherheit; Identisch mit IEC 60601-1; 2. Ausgabe 1988; Deutsche Fassung EN 60601-1.pdf	1991	VDE	0
408853	0441-200,DIN EN 61952	Isolatoren f_r Freileitungen -Verbund-Freileitungsst_tzer f_r Wechselspannungsfreileitungen mit einer Nennspannung _ber 1000 V (IEC 61952- 2002); Deu.pdf	2003	VDE	0
408854	0441-200,DIN EN 61952	Isolatoren f_r Freileitungen -Verbund-Freileitungsst_tzer f_r Wechselstromsysteme mit einer Nennspannung _ber 1 000 V -Begriffe, Pr_fverfahren und Ann.pdf	2009	VDE	0
408855	0441-3,DIN EN 60660	Isolatoren -Pr_fungen an Innenraum-St_tzern aus organischem Werkstoff f_r Netze mit Nennspannungen _ber 1 kV bis kleiner 300 kV (IEC 60660- 1999); De.pdf	2000	VDE	0
408856	0441-3,DIN 0441-3; DIN IE	Pr_fungen an Innenraum-St_tzisolatoren aus organischen Werkstoffen f_r Netze mit Nennspannungen _ber 1000 V bis kleiner 300 kV [VDE-Bestimmung].pdf	1984	VDE	0
408857	0441-4,DIN EN 61466-1	Verbund-Kettenisolatoren f_r Freileitungen mit einer Nennspannung _ber 1 kV -Teil 1- Genormte Festigkeitsklassen und Endarmaturen (IEC 61466-1- 1997).pdf	1997	VDE	0
408858	0441-5,DIN EN 61466-2	Verbund-Kettenisolatoren f_r Freileitungen mit einer Nennspannung _ber 1 kV -Teil 2- Ma?e und elektrische Kenngr??en (IEC 61466-2- 1998); Deutsche Fa.pdf	1999	VDE	0
408859	0441-5,DIN EN 61466-2	Verbund-Kettenisolatoren f_r Freileitungen mit einer Nennspannung _ber 1000 V -Teil 2- Ma?e und elektrische Kenngr??en (IEC 61466-2- 1998 + A1- 2002).pdf	2002	VDE	0
408860	0446-1 Berichtigung 1,DIN	Berichtigungen zu DIN EN 60383-1 (VDE 0446 Teil 1)- 1997-05; Deutsche Fassung EN 60383-1-1996 A11- 1999.pdf	2001	VDE	0
408861	0446-1,DIN EN 60383-1	Isolatoren f_r Freileitungen mit einer Nennspannung _ber 1 kV -Teil 1- Keramik-oder Glas-Isolatoren f_r Wechselspannungssysteme; Begriffe, Pr_fverfahren.pdf	1997	VDE	0
408862	0446-1,DIN 0446-1; DIN 57	Isolatoren f_r Freileitungen, Fahrleitungen und Fernmeldeleitungen; Pr_fungen f_r Isolatoren aus keramischem Material oder Glas f_r Freileitungen mit.pdf	1982	VDE	0
408863	0446-102,DIN EN 61211	Isolatoren aus keramischem Werkstoff oder Glas f_r Freileitungen mit einer Nennspannung _ber 1 kV -Sto?spannung-Durchschlagpr_fungen unter Luftatmosph.pdf	2005	VDE	0
408864	0446-104,DIN EN 61467	Isolatoren f_r Freileitungen -Isolatorstr?nge und -ketten f_r Leitungen mit einer Nennspannung gr??er 1000 V -Wechselstrom-Hochleistungs-Lichtbogenpr_.pdf	2009	VDE	0
408865	0446-2,DIN 0446-2	Bestimmungen f_r Isolatoren f_r Freileitungen, Fahrleitungen und Fernmeldeleitungen; Teil 2- Bestimmungen f_r Isolatoren f_r Starkstrom-Freileitungen.pdf	1971	VDE	0
408866	0446-201,DIN IEC 60815-1	Auswahl und Bemessung von Hochspannungsisolatoren f_r verschmutzte Umgebungen -Teil 1- Begriffe, Definitionen und allgemeine Grundlagen (IEC 36 252A.pdf	2007	VDE	0
408867	0446-202,DIN IEC 60815-2	Auswahl und Bemessung von Hochspannungsisolatoren f_r verschmutzte Umgebungen -Teil 2- Keramik-und Glasisolatoren f_r Wechselspannungssysteme (IEC 36.pdf	2007	VDE	0
408868	0446-203,DIN IEC 60815-3	Auswahl und Bemessung von Hochspannungsisolatoren f_r verschmutzte Umgebungen -Teil 3- Polymerisolatoren f_r Wechselspannungssysteme (IEC 36 226 DT.pdf	2008	VDE	0
408869	0446-3,DIN 0446-3	Bestimmungen f_r Isolatoren f_r Freileitungen, Fahrleitungen und Fernmeldeleitungen; Teil 3- Bestimmungen f_r fest mit dem Isolierk?rper verbundene Ar.pdf	1973	VDE	0
408870	0446-4,DIN EN 60383-2	Isolatoren f_r Freileitungen mit einer Nennspannung _ber 1000 V -Teil 2- Isolatorstr?nge und Isolatorketten f_r Wechselspannungssysteme; Begriffe, Pr_.pdf	1995	VDE	0
408871	0446-5,DIN EN 61325	Isolatoren f_r Freileitungen mit einer Nennspannung _ber 1000 V -Keramik-oder Glasisolatoren f_r Gleichspannungssysteme -Begriffe, Pr_fverfahren und A.pdf	1996	VDE	0
411721	0750-10,DIN EN 45502-1	Aktive implantierbare medizinische Ger?te -Teil 1- Allgemeine Festlegungen f_r die Sicherheit, Aufschriften und vom Hersteller zur Verf_gung zu stelle.pdf	1998	VDE	0
411722	0750-101 Berichtigung 1,D	Medizinger?te-Software -Software-Lebenszyklus-Prozesse (IEC 62304- 2006); Deutsche Fassung EN 62304- 2006, Berichtigung zu DIN EN 62304 (VDE 0750-10.pdf	2009	VDE	0
411723	0750-10-1,DIN EN 45502-2-	Aktive implantierbare medizinische Ger?te -Teil 2-1- Besondere Festlegungen f_r aktive implantierbare medizinische Ger?te zur Behandlung von Bradyarrh.pdf	2004	VDE	0
411724	0750-101,DIN EN 62304	Medizinger?te-Software -Software-Lebenszyklus-Prozesse (IEC 62304- 2006); Deutsche Fassung EN 62304- 2006.pdf	2007	VDE	0

411725	0750-10-2 Berichtigung 1,	Aktive implantierbare Medizinger?te -Teil 2-2- Besondere Festlegungen f_r aktive implantierbare medizinische Produkte zur Behandlung von Tachyarrhythm.pdf	2009	VDE	0
411726	0750-10-2,DIN EN 45502-2-	Aktive implantierbare Medizinger?te -Teil 2-2- Besondere Festlegungen f_r aktive implantierbare medizinische Produkte zur Behandlung von Tachyarrhythm.pdf	2008	VDE	0
411727	0750-10-3,DIN EN 45502-2-	Aktive implantierbare Medizinger?te -Teil 2-3- Besondere Festlegungen f_r Cochlear-Implantate; Deutsche Fassung prEN 45502-2-3- 2006.pdf	2007	VDE	0
411728	0750-10-3,DIN EN 45502-2-	Aktive implantierbare Medizinger?te -Teil 2-3- Besondere Festlegungen f_r Cochlea-Implantatsysteme und auditorische Hirnstammimplantatsysteme; Deutsch.pdf	2010	VDE	0
411729	0750-10-4,DIN ISO 14708-3	Chirurgische Implantate -Aktive implantierbare medizinische Ger?te -Teil 3- Implantierbare Neurostimulatoren (ISO DIS 14708-3- 2007).pdf	2007	VDE	0
411730	0750-10-5,DIN ISO 14708-4	Chirurgische Implantate -Aktive implantierbare medizinische Ger?te -Teil 4- Implantierbare Infusionspumpen (ISO DIS 14708-4- 2007).pdf	2007	VDE	0
411731	0750-10-6,DIN ISO 14708-5	Chirurgische Implantate -Aktive implantierbare medizinische Ger?te -Teil 5- Besondere Anforderungen an Kreislaufunterst_tzungssysteme (ISO CDV2 1470.pdf	2007	VDE	0
411732	0750-11,DIN EN 60118-13	H?rger?te -Teil 13- Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) (IEC 60118-13- 1997); Deutsche Fassung EN 60118-13- 1997.pdf	1998	VDE	0
411733	0750-11,DIN EN 60118-13	Akustik -H?rger?te -Teil 13- Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) (IEC 60118-13- 2004); Deutsche Fassung EN 60118-13- 2005.pdf	2006	VDE	0
411734	0750-1-1,DIN EN 60601-1-1	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 1- Allgemeine Festlegungen f_r die Sicherheit; 1. Erg?nzungsnorm- Festlegungen f_r die Sicherheit von medizinisc.pdf	1994	VDE	0
411735	0750-1-1,DIN EN 60601-1-1	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 1-1- Allgemeine Festlegungen f_r die Sicherheit; Erg?nzungsnorm- Festlegungen f_r die Sicherheit von medizinisch.pdf	2002	VDE	0
411736	0750-11,DIN IEC 60118-13	Akustik -H?rger?te -Teil 13- Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) (IEC 29 645 CD- 2008).pdf	2008	VDE	0
411737	0750-1-10,DIN EN 60601-1-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 1-10- Allgemeine Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale -Erg?nzungsnor.pdf	2008	VDE	0
411738	0750-1-11,DIN IEC 60601-1	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 1-11- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale -Erg?nzungsnor.pdf	2008	VDE	0
411739	0750-1-2 Berichtigung 1,D	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 1-2- Allgemeine Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale -Erg?nzungsnor.pdf	2010	VDE	0
411740	0750-1-2,DIN EN 60601-1-2	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 1- Allgemeine Festlegungen f_r die Sicherheit; 2. Erg?nzungsnorm- Elektromagnetische Vertr?glichkeit; Anforderun.pdf	1994	VDE	0
412211	0830-1-4,DIN EN 50130-4	Alarmanlagen -Teil 4- Elektromagnetische Vertr?glichkeit -Produktfamiliennorm- Anforderungen an die St?rfestigkeit von Anlagenteilen f_r Brand-und Ein.pdf	1996	VDE	0
412212	0830-1-4,DIN EN 50130-4	Alarmanlagen -Teil 4- Elektromagnetische Vertr?glichkeit; Produktfamiliennorm- Anforderungen an die St?rfestigkeit von Anlagenteilen f_r Brand-und Einb.pdf	2003	VDE	0
412213	0830-1-4,DIN EN 50130-4	Alarmanlagen -Teil 4- Elektromagnetische Vertr?glichkeit -Produktfamiliennorm -Anforderungen an die St?rfestigkeit von Anlagenteilen f_r Brand-und Einb.pdf	2010	VDE	0
412214	0830-1-5,DIN EN 50130-5	Alarmanlagen -Teil 5- Methoden f_r Umweltpr_fungen; Deutsche Fassung EN 50130-5- 1998.pdf	1999	VDE	0
412215	0830-1-5,DIN EN 50130-5	Alarmanlagen -Teil 5- Methoden f_r Umweltpr_fungen; Deutsche Fassung prEN 50130-5- 2010.pdf	2010	VDE	0
412216	0830-2-1 AA,DIN EN 50131-	Alarmanlagen -Einbruch-und Überfallmeldeanlagen -Teil 1- Systemanforderungen; Deutsche Fassung EN 50131-1- 2006 FprAA- 2008.pdf	2008	VDE	0
412217	0830-2-1 Beiblatt 1,DIN E	Alarmanlagen -Begriffe und Begriffsbestimmungen; Deutsche Fassung CLC TR 50531- 2009.pdf	2010	VDE	0
412218	0830-2-1,DIN EN 50131-1	Alarmanlagen -Einbruchmeldeanlagen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 50131-1- 1997 + Corrigendum- 1998.pdf	1999	VDE	0
412219	0830-2-1,DIN EN 50131-1	Alarmanlagen -Einbruch-und Überfallmeldeanlagen -Teil 1- Systemanforderungen; Deutsche Fassung EN 50131-1- 2006.pdf	2007	VDE	0

412220	0830-2-1,DIN EN 50131-1	Alarmanlagen -Einbruch-und Überfallmeldeanlagen -Teil 1- Systemanforderungen; Deutsche Fassung EN 50131-1- 2006 + A1- 2009.pdf	2010	VDE	0
412221	0830-2-2-2,DIN EN 50131-2	Alarmanlagen -Einbruch-und Überfallmeldeanlagen -Teil 2-2- Einbruchmelder -Passiv-Infrarotmelder; Deutsche Fassung EN 50131-2-2- 2008.pdf	2008	VDE	0
412222	0830-2-2-3,DIN EN 50131-2	Alarmanlagen -Einbruch-und Überfallmeldeanlagen -Teil 2-3- Anforderungen an Mikrowellenmelder; Deutsche Fassung EN 50131-2-3- 2008.pdf	2009	VDE	0
412223	0830-2-2-4,DIN EN 50131-2	Alarmanlagen -Einbruch-und Überfallmeldeanlagen -Teil 2-4- Anforderungen an Passiv-Infrarotdualmelder und Mikrowellenmelder; Deutsche Fassung EN 50131.pdf	2008	VDE	0
412224	0830-2-2-5,DIN EN 50131-2	Alarmanlagen -Einbruch-und Überfallmeldeanlagen -Teil 2-5- Anforderungen an kombinierte Passiv-Infrarot-und Ultraschallmelder; Deutsche Fassung EN 501.pdf	2009	VDE	0
412225	0830-2-2-6,DIN EN 50131-2	Alarmanlagen -Einbruch-und Überfallmeldeanlagen -Teil 2-6- Anforderungen an Öffnungsmelder (Magnetkontakte); Deutsche Fassung EN 50131-2-6- 2008.pdf	2009	VDE	0
412226	0830-2-3,DIN EN 50131-3	Alarmanlagen -Einbruch-und Überfallmeldeanlagen -Teil 3- Melderzentrale; Deutsche Fassung FprEN 50131-3- 2008.pdf	2008	VDE	0
412227	0830-2-3,DIN EN 50131-3	Alarmanlagen -Einbruch-und Überfallmeldeanlagen -Teil 3- Melderzentrale; Deutsche Fassung EN 50131-3- 2009.pdf	2010	VDE	0
412228	0830-2-4,DIN EN 50131-4	Alarmanlagen -Einbruch-und Überfallmeldeanlagen -Teil 4- Signalgeber; Deutsche Fassung FprEN 50131-4- 2008.pdf	2008	VDE	0
412229	0830-2-4,DIN EN 50131-4	Alarmanlagen -Einbruch-und Überfallmeldeanlagen -Teil 4- Signalgeber; Deutsche Fassung EN 50131-4- 2009.pdf	2010	VDE	0
412230	0830-2-5-3,DIN EN 50131-5	Alarmanlagen -Einbruchmeldeanlagen -Teil 5-3- Anforderungen an Übertragungsgeräte, die Funkfrequenz-Techniken verwenden; Deutsche Fassung EN 50131-5-3.pdf	2006	VDE	0
412231	0830-2-5-3,DIN EN 50131-5	Alarmanlagen -Einbruchmeldeanlagen -Teil 5-3- Anforderungen an Einrichtungen für Verbindungen, die Funkfrequenz-Techniken verwenden; Deutsche Fassung.pdf	2009	VDE	0
412232	0830-2-6,DIN EN 50131-6	Alarmanlagen -Einbruchmeldeanlagen -Teil 6- Energieversorgungen; Deutsche Fassung EN 50131-6-1997 + Corrigendum 1998.pdf	1999	VDE	0
412771	0877-16-2-3,DIN EN 55016-	Anforderungen an Geräte und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit.pdf	2005	VDE	0
412772	0877-16-2-3,DIN EN 55016-	Anforderungen an Geräte und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit.pdf	2006	VDE	0
412773	0877-16-2-3,DIN EN 55016-	Anforderungen an Geräte und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit.pdf	2009	VDE	0
412774	0877-16-2-4,DIN EN 55016-	Anforderungen an Geräte und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit.pdf	2005	VDE	0
412775	0877-2,DIN 0877-2	Messen von Funkstörungen; Messen von Funkstörfeldstärken.pdf	1985	VDE	0
412776	0877-2-3,DIN EN 55016-2-3	Anforderungen an Geräte und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit.pdf	2007	VDE	0
412777	0878-1,DIN 0878-1	Funk-Entstehung von Anlagen und Geräten der Fernmeldetechnik; Allgemeine Bestimmungen.pdf	1986	VDE	0
412778	0878-2,DIN 0878-2	Funk-Entstehung von Anlagen und Geräten der Fernmeldetechnik; Anlagen und Geräte in Fernmeldebetriebsräumen.pdf	1988	VDE	0
412779	0878-200,DIN 0878-200	Elektromagnetische Verträglichkeit von Einrichtungen der Informationsverarbeitungs-und Telekommunikationstechnik; Störfestigkeit von analogen Teilnehmern.pdf	1992	VDE	0
412780	0878-22,DIN EN 55022	Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von Einrichtungen der Informationstechnik (IEC CISPR 22- 1993); Deutsche Fassung EN 55022- 1994.pdf	1995	VDE	0
412781	0878-22,DIN EN 55022	Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von Einrichtungen der Informationstechnik (IEC-CISPR 60022- 1993 + A1- 1995 + A2- 1996, modifiziert); D.pdf	1998	VDE	0

412782	0878-22,DIN EN 55022	Einrichtungen der Informationstechnik -Funkst?reigenschaften -Grenzwerte und Me?verfahren (IEC CISPR 22- 1997, modifiziert); Deutsche Fassung EN 550.pdf	1999	VDE	0
412783	0878-22,DIN EN 55022	Einrichtungen der Informationstechnik -Funkst?reigenschaften -Grenzwerte und Messverfahren (IEC CISPR 22- 1997, modifiziert + A1- 2000); Deutsche Fa.pdf	2001	VDE	0
412784	0878-22,DIN EN 55022	Einrichtungen der Informationstechnik -Funkst?reigenschaften -Grenzwerte und Messverfahren (IEC CISPR 22- 1997 + A1- 2000 + A2- 2002); Deutsche Fass.pdf	2003	VDE	0
412785	0878-22,DIN EN 55022	Einrichtungen der Informationstechnik -Funkst?reigenschaften -Grenzwerte und Messverfahren (IEC CISPR 22- 2005, modifiziert); Deutsche Fassung EN 55.pdf	2007	VDE	0
412786	0878-22,DIN EN 55022	Einrichtungen der Informationstechnik -Funkst?reigenschaften -Grenzwerte und Messverfahren (IEC CIS I 265 FDIS- 2008); Deutsche Fassung FprEN 550.pdf	2008	VDE	0
412787	0878-22,DIN EN 55022	Einrichtungen der Informationstechnik -Funkst?reigenschaften -Grenzwerte und Messverfahren (IEC CISPR 22- 2005, modifiziert + A1- 2005); Deutsche Fa.pdf	2008	VDE	0
412788	0878-24,DIN EN 55024	Einrichtungen der Informationstechnik -St?rfestigkeitseigenschaften -Grenzwerte und Pr_verfahren (IEC CISPR 24- 1997, modifiziert); Deutsche Fassun.pdf	1999	VDE	0
412789	0878-24,DIN EN 55024	Einrichtungen der Informationstechnik -St?rfestigkeitseigenschaften -Grenzwerte und Pr_verfahren (IEC CISPR 24- 1997, modifiziert + A1- 2001); Deut.pdf	2002	VDE	0
412790	0878-24,DIN EN 55024	Einrichtungen der Informationstechnik -St?rfestigkeitseigenschaften -Grenzwerte und Pr_verfahren (IEC CISPR 24- 1997, modifiziert + A1- 2001 + A2.pdf	2003	VDE	0
408872	0446-6,DIN EN 60305	Isolatoren f_r Freileitungen mit einer Nennspannung _ber 1 kV -Keramik-oder Glasisolatoren f_r Wechselspannungssysteme -Kenng?ren von Kappenisolatoren.pdf	1996	VDE	0
408873	0446-7,DIN EN 60433	Isolatoren f_r Freileitungen mit einer Nennspannung _ber 1 kV -Keramik-Isolatoren f_r Wechselspannungssysteme -Kenng?ren von Kettenisolatoren in Lang.pdf	1999	VDE	0
408874	0448-1,DIN EN 60507	Fremdschichtpr_fungen an Hochspannungs-Isolatoren zur Anwendung in Wechselspannungssystemen (IEC 60507- 1991); Deutsche Fassung EN 60507- 1993.pdf	1994	VDE	0
408875	0448-1,DIN 0448-1; DIN 57	Pr_fung von Isolatoren f_r Betriebs-Wechselspannungen _ber 1 kV unter Fremdschichteinflu?; Pr_verfahren mit haftenden Fremdschichten (Kieselgur-Pr_f.pdf	1975	VDE	0
408876	0448-2,DIN 0448-2; DIN 57	Pr_fung von Isolatoren f_r Betriebs-Wechselspannungen _ber 1 kV unter Fremdschichteinflu?; Pr_verfahren mit flie?enden Fremdschichten (Salz-Nebel-Pr.pdf	1977	VDE	0
408877	0468-1,DIN IEC 60068-1	Umgebungseinfl_esse -Teil 1- Allgemeines und Leitfaden (IEC 104 445 CD- 2007).pdf	2008	VDE	0
408878	0468-2-1,DIN EN 60068-2-1	Umgebungseinfl_esse -Teil 2-1- Pr_verfahren -Pr_fung A- K?lte (IEC 60068-2-1- 2007); Deutsche Fassung EN 60068-2-1- 2007.pdf	2008	VDE	0
408879	0468-2-14,DIN EN 60068-2-	Umgebungseinfl_esse -Teil 2-14- Pr_verfahren -Pr_fung N- Temperaturwechsel (IEC 104 446 CDV- 2007); Deutsche Fassung prEN 60068-2-14- 2007.pdf	2008	VDE	0
408880	0468-2-2,DIN EN 60068-2-2	Umgebungseinfl_esse -Teil 2-2- Pr_verfahren -Pr_fung B- Trockene W?rme (IEC 60068-2-2- 2007); Deutsche Fassung EN 60068-2-2- 2007.pdf	2008	VDE	0
408881	0468-2-27,DIN EN 60068-2-	Umgebungseinfl_esse -Teil 2-27- Pr_verfahren -Pr_fung Ea Leitfaden- Schocken (IEC 104 448 FDIS- 2007); Deutsche Fassung prEN 60068-2-27- 2007.pdf	2008	VDE	0
408882	0468-2-31,DIN EN 60068-2-	Umgebungseinfl_esse -Teil 2-31- Pr_verfahren -Pr_fung Ec- Schocks durch raue Handhabung, vornehmlich f_r Ger?te (IEC 60068-2-31- 2008); Deutsche Fass.pdf	2009	VDE	0
408883	0468-2-38,DIN IEC 60068-2	Umgebungseinfl_esse -Teil 2-38- Pr_verfahren -Pr_fung Z AD- Zusammengesetzte Pr_fung, Temperatur Feuchte, zyklisch (IEC 104 426 CD- 2007).pdf	2007	VDE	0
408884	0468-2-5,DIN EN 60068-2-5	Umgebungseinfl_esse -Teil 2-5- Pr_verfahren -Pr_fung Sa- Nachgebildete Sonnenbestrahlung in Bodenn?he und Leitfaden zur Sonnenstrahlung (IEC 104 463.pdf	2008	VDE	0
408885	0468-2-53,DIN IEC 60068-2	Umgebungseinfl_esse -Teil 2-53- Pr_verfahren -Pr_fungen und Leitfaden zu den Pr_fungen Z AFc und Z BFc- Kombinierte Temperatur- (K?lte und trockene.pdf	2008	VDE	0
408886	0468-2-6,DIN EN 60068-2-6	Umgebungseinfl_esse -Teil 2-6- Pr_verfahren -Pr_fung Fc- Schwingen (sinus?rmig) (IEC 60068-2-6- 2007); Deutsche Fassung EN 60068-2-6- 2008.pdf	2008	VDE	0
408887	0468-2-64,DIN EN 60068-2-	Umgebungseinfl_esse -Teil 2-64- Pr_verfahren -Pr_fung Fh- Schwingen, Breitbandrauschen (digital geregelt) und Leitfaden (IEC 60068-2-64- 2008); Deut.pdf	2009	VDE	0
408888	0468-2-65,DIN IEC 60068-2	Umgebungseinfl_esse -Teil 2-65- Pr_verfahren -Pr_fung Fg- Schwingen, akustisch angeregt (IEC 104 421 CD- 2007).pdf	2007	VDE	0

408889	0468-3-1,DIN IEC 60068-3-	Umgebungseinfl_sse -Teil 3-1- Unterst_tzende Dokumentation und Leitfaden -Pr_fverfahren K?lte und trockene W?rme (IEC 104 467 CD- 2008).pdf	2009	VDE	0
408890	0468-3-11,DIN EN 60068-3-	Umgebungseinfl_sse -Teil 3-11- Unterst_tzende Dokumentation und Leitfaden -Berechnung der Messunsicherheit von Umgebungsbedingungen in Klimapr_fkammer.pdf	2008	VDE	0
408891	0470-1,DIN EN 60529	Schutzarten durch Geh?use (IP-Code) (IEC 60529- 1989 + A1- 1999); Deutsche Fassung EN 60529-1991 + A1- 2000.pdf	2000	VDE	0
412233	0830-2-6,DIN EN 50131-6	Alarmanlagen -Einbruch-und Uberfallmeldeanlagen -Teil 6- Energieversorgungen; Deutsche Fassung EN 50131-6- 2008.pdf	2008	VDE	0
412234	0830-2-8,DIN EN 50131-8	Alarmanlagen -Einbruch-und Uberfallmeldeanlagen -Teil 8- Nebelger?te Nebelsysteme f_r Sicherheitsanwendungen; Deutsche Fassung prEN 50131-8- 2007.pdf	2008	VDE	0
412235	0830-2-8,DIN EN 50131-8	Alarmanlagen -Einbruch-und Uberfallmeldeanlagen -Teil 8- Nebelger?te Nebelsysteme f_r Sicherungsanwendungen; Deutsche Fassung EN 50131-8- 2009.pdf	2010	VDE	0
412236	0830-2-9,DIN EN 50131-9	Alarmanlagen -Einbruch-und Uberfallmeldeanlagen -Teil 9- Alarmvorpr_fung -Verfahren und Grunds?tze; Deutsche Fassung prEN 50131-9- 2010.pdf	2010	VDE	0
412237	0830-4-1,DIN EN 50134-1	Alarmanlagen -Personen-Hilferufanlagen -Teil 1- Systemanforderungen; Deutsche Fassung EN 50134-1- 2002.pdf	2003	VDE	0
412238	0830-4-2,DIN EN 50134-2	Alarmanlagen -Personen-Hilferufanlagen -Teil 2- Ausl?seger?te; Deutsche Fassung EN 50134-2-1999.pdf	2000	VDE	0
412239	0830-4-3,DIN EN 50134-3	Alarmanlagen -Personen-Hilferufanlagen -Teil 3- ?rtliche Zentrale und Ubertragungsger?t; Deutsche Fassung EN 50134-3- 2001.pdf	2002	VDE	0
412240	0830-4-3,DIN EN 50134-3	Alarmanlagen -Personen-Hilferufanlagen -Teil 3- ?rtliche Zentrale und Steuereinrichtung; Deutsche Fassung prEN 50134-3- 2009.pdf	2009	VDE	0
412241	0830-4-5,DIN EN 50134-5	Alarmanlagen -Personen-Hilferufanlagen -Teil 5- Verbindungen und Kommunikation; Deutsche Fassung EN 50134-5- 2004.pdf	2005	VDE	0
412242	0830-4-7,DIN EN 50134-7	Alarmanlagen -Personen-Hilferufanlagen -Teil 7- Anwendungsregeln; Deutsche Fassung EN 50134-7-1996.pdf	1996	VDE	0
412243	0830-5-1,DIN EN 50136-1	Alarmanlagen -Alarm_bertragungsanlagen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen an Alarm_bertragungsanlagen; Deutsche Fassung prEN 50136-1- 2008.pdf	2008	VDE	0
412244	0830-5-1-1,DIN EN 50136-1	Alarmanlagen -Alarm_bertragungsanlagen und -einrichtungen -Teil 1-1- Allgemeine Anforderungen an Alarm_bertragungsanlagen; Deutsche Fassung EN 50136-1.pdf	2000	VDE	0
412245	0830-5-1-1,DIN EN 50136-1	Alarmanlagen -Alarm_bertragungsanlagen und -einrichtungen -Teil 1-1- Allgemeine Anforderungen an Alarm_bertragungsanlagen; Deutsche Fassung EN 50136-1.pdf	2002	VDE	0
412246	0830-5-1-1,DIN EN 50136-1	Alarmanlagen -Alarm_bertragungsanlagen und -einrichtungen -Teil 1-1- Allgemeine Anforderungen an Alarm_bertragungsanlagen; Deutsche Fassung EN 50136-1.pdf	2008	VDE	0
412247	0830-5-1-2,DIN EN 50136-1	Alarmanlagen -Alarm_bertragungsanlagen und -einrichtungen -Teil 1-2- Anforderungen an Anlagen mit fest zugeordneten Alarm_bertragungswegen; Deutsche F.pdf	2000	VDE	0
412248	0830-5-1-3,DIN EN 50136-1	Alarmanlagen -Alarm_bertragungsanlagen und -einrichtungen -Teil 1-3- Anforderungen an Anlagen mit automatischen W?hl-und Ubertragungsanlagen f_r das ?.pdf	2000	VDE	0
412249	0830-5-1-4,DIN EN 50136-1	Alarmanlagen -Alarm_bertragungsanlagen und -einrichtungen -Teil 1-4- Anforderungen an Anlagen mit automatischen W?hl-und Ansageanlagen f_r das ?ffentl.pdf	2000	VDE	0
412250	0830-5-1-5,DIN EN 50136-1	Alarmanlagen -Alarm_bertragungsanlagen und -einrichtungen -Teil 1-5- Anforderungen an ein paketvermittelndes Netz (Packet Switched Network PSN); Deut.pdf	2008	VDE	0
412251	0830-5-1-7,DIN EN 50136-1	Alarmanlagen -Alarm_bertragungsanlagen und -einrichtungen -Teil 1-7- Anforderungen an standardisierte Protokolle zur Alarm_bertragung in Paketvermittl.pdf	2010	VDE	0
412252	0830-5-2-1,DIN EN 50136-2	Alarmanlagen -Alarm_bertragungsanlagen und -einrichtungen -Teil 2-1- Allgemeine Anforderungen an Alarm_bertragungseinrichtungen; Deutsche Fassung EN 5.pdf	2000	VDE	0
412253	0830-5-2-1,DIN EN 50136-2	Alarmanlagen -Alarm_bertragungsanlagen und -einrichtungen -Teil 2-1- Allgemeine Anforderungen an Alarm_bertragungseinrichtungen; Deutsche Fassung EN 5.pdf	2002	VDE	0
408206	0318-3-6 A1,DIN IEC 60893	Isolierstoffe -Tafeln aus technischen Schichtpressstoffen auf der Basis warmh?rtender Harze f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 3-6- Bestimmungen f_r e.pdf	2008	VDE	0

408207	0318-3-6,DIN EN 60893-3-6	Bestimmung f_r Tafeln aus technischen Schichtpre?stoffen auf der Basis w?rmeh?rtbarer Harze f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 3- Bestimmungen f_r ein.pdf	1996	VDE	0
408208	0318-3-6,DIN EN 60893-3-6	Isolierstoffe -Tafeln aus technischen Schichtpressstoffen auf der Basis warmh?rtender Harze f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 3-6- Bestimmungen f_r e.pdf	2004	VDE	0
408209	0318-3-6,DIN EN 60893-3-6	Isolierstoffe -Tafeln aus technischen Schichtpressstoffen auf der Basis warmh?rtender Harze f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 3-6- Bestimmungen f_r e.pdf	2010	VDE	0
408210	0318-3-7 A1,DIN IEC 60893	Isolierstoffe -Tafeln aus technischen Schichtpressstoffen auf der Basis warmh?rtender Harze f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 3-7- Bestimmungen f_r e.pdf	2008	VDE	0
408211	0318-3-7,DIN EN 60893-3-7	Bestimmung f_r Tafeln aus technischen Schichtpre?stoffen auf der Basis w?rmeh?rtbarer Harze f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 3- Bestimmungen f_r ein.pdf	1996	VDE	0
408212	0318-3-7,DIN EN 60893-3-7	Isolierstoffe -Tafeln aus technischen Schichtpressstoffen auf der Basis warmh?rtender Harze f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 3-7- Bestimmungen f_r e.pdf	2004	VDE	0
408213	0318-3-7,DIN EN 60893-3-7	Isolierstoffe -Tafeln aus technischen Schichtpressstoffen auf der Basis warmh?rtender Harze f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 3-7- Bestimmungen f_r e.pdf	2010	VDE	0
408214	0318-4,DIN IEC 60893-4	Isolierstoffe -Tafeln aus technischen Schichtpressstoffen auf der Basis warmh?rtender Harze f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 4- Typische Werte (IEC.pdf	2010	VDE	0
408215	0319-1 Beiblatt 1,DIN EN	Runde Rohre und St?be aus technischen Schichtpre?stoffen auf der Basis w?rmeh?rtbarer Harze f_r elektrotechnische Zwecke -Typvergleich.pdf	1996	VDE	0
408216	0319-1,DIN EN 61212-1	Runde Rohre und St?be aus technischen Schichtpre?stoffen auf der Basis w?rmeh?rtbarer Harze f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 1- Allgemeine Anforderu.pdf	1996	VDE	0
408217	0319-1,DIN EN 61212-1	Isolierstoffe -Runde Rohre und St?be aus technischen Schichtpressstoffen auf der Basis warmh?rtender Harze f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 1- Defin.pdf	2007	VDE	0
408218	0319-2,DIN EN 61212-2	Runde Rohre und St?be aus technischen Schichtpre?stoffen auf der Basis w?rmeh?rtbarer Harze f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 2- Pr_fverfahren (IEC.pdf	1996	VDE	0
408219	0319-2,DIN EN 61212-2	Isolierstoffe -Runde Rohre und St?be aus technischen Schichtpressstoffen auf der Basis warmh?rtender Harze f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 2- Pr_fv.pdf	2007	VDE	0
408220	0319-3-1,DIN EN 61212-3-1	Runde Rohre und St?be aus technischen Schichtpre?stoffen auf der Basis w?rmeh?rtbarer Harze f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 3- Bestimmungen f_r ein.pdf	1996	VDE	0
408221	0319-3-1,DIN EN 61212-3-1	Isolierstoffe -Runde Rohre und St?be aus technischen Schichtpressstoffen auf der Basis warmh?rtender Harze f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 3- Besti.pdf	2007	VDE	0
408222	0319-3-1,DIN IEC 61212-3-	Isolierstoffe -Runde Rohre und St?be aus technischen Schichtpressstoffen auf der Basis warmh?rtender Harze f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 3- Besti.pdf	2010	VDE	0
408223	0319-3-2,DIN EN 61212-3-2	Runde Rohre und St?be aus technischen Schichtpre?stoffen auf der Basis w?rmeh?rtbarer Harze f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 3- Bestimmungen f_r ein.pdf	1996	VDE	0
408224	0319-3-2,DIN EN 61212-3-2	Isolierstoffe -Runde Rohre und St?be aus technischen Schichtpressstoffen auf der Basis warmh?rtender Harze f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 3- Besti.pdf	2007	VDE	0
412791	0878-240,DIN V 0878-240	Elektromagnetische Vertr?glichkeit von Einrichtungen der Informationsverarbeitungs-und Telekommunikationstechnik; St?rfestigkeit von Einrichtungen der.pdf	1993	VDE	0
412792	0878-3,DIN 0878-3	Elektromagnetische Vertr?glichkeit von Einrichtungen der Informationsverarbeitungs-und Telekommunikationstechnik; Grenzwerte und Me?verfahren f_r Funk.pdf	1989	VDE	0
412793	0878-471,DIN EN 50471	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Produktfamilienorm f_r St?raussendungen aus leitungsgebundenen Telekommunikationsnetzen; Deutsche Fassung.pdf	2005	VDE	0
412794	0878-529-1,DIN EN 50529-1	EMV-Norm f_r Übertragungsnetze -Teil 1- Leitungsgebundene Übertragungsnetze, die Telekommunikationsleitungen nutzen; Deutsche Fassung FprEN 50529-1- 2.pdf	2010	VDE	0
412795	0878-529-2,DIN EN 50529-2	EMV-Norm f_r Übertragungsnetze -Teil 2- Leitungsgebundene Übertragungsnetze, die Koaxialkabel nutzen; Deutsche Fassung FprEN 50529-2- 2010.pdf	2010	VDE	0
412796	0878-741,DIN ETS 300741	Elektromagnetische Vertr?glichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) -Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) von Weitverkehrsfunkrufleinrichtun.pdf	2000	VDE	0
412797	0879-1 A1,DIN EN 55012 A1	Fahrzeuge, Boote und von Verbrennungsmotoren angetriebene Ger?te -Funkt?reigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren zum Schutz von au?erhalb befindl.pdf	2008	VDE	0

412798	0879-1,DIN EN 55012	Fahrzeuge, Boote und von Verbrennungsmotoren angetriebene Ger?te -Funkst?reigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren zum Schutz von Empf?ngern mit Au.pdf	2002	VDE	0
412799	0879-1,DIN EN 55012	Fahrzeuge, Boote und von Verbrennungsmotoren angetriebene Ger?te -Funkst?reigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren zum Schutz von Empf?ngern mit Au.pdf	2005	VDE	0
412800	0879-1,DIN EN 55012	Fahrzeuge, Boote und von Verbrennungsmotoren angetriebene Ger?te -Funkst?reigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren zum Schutz von au?erhalb befindl.pdf	2008	VDE	0
412801	0879-1,DIN EN 55012	Fahrzeuge, Boote und von Verbrennungsmotoren angetriebene Ger?te -Funkst?reigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren zum Schutz von au?erhalb befindl.pdf	2010	VDE	0
412802	0879-2,DIN EN 55025	Funk-Entst?rung zum Schutz von Empf?ngern in Fahrzeugen, Booten und Ger?ten -Grenzwerte und Messverfahren (IEC CISPR 25- 2002); Deutsche Fassung EN.pdf	2003	VDE	0
412803	0879-2,DIN EN 55025	Fahrzeuge, Boote und von Verbrennungsmotoren angetriebene Ger?te -Funkst?reigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren f_r den Schutz von an Bord befin.pdf	2009	VDE	0
412804	0879-2,DIN 0879-2	Grenzwerte und Messverfahren f_r Funkst?rungen zum Schutz von Empf?ngern in Fahrzeugen (IEC-CISPR 25- 1995).pdf	1999	VDE	0
412805	0879-4,DIN 0879-4	Funk-Entst?rung von Fahrzeugen, von Fahrzeugausr_stungen und von Verbrennungsmotoren - Messverfahren f_r das D?mpfungsverhalten von Funk-Entst?rmitteln.pdf	1993	VDE	0
412806	0879-498,DIN EN 50498	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Produktfamilienorm f_r in Fahrzeugen nachger_stete elektronische Ger?te; Deutsche Fassung FprEN 50498- 200.pdf	2009	VDE	0
412807	0881,DIN 0881	Schaltdr?hte und Schaltlizen mit erweitertem Temperaturbereich f_r Fernmeldeanlagen und Informationsverarbeitungsanlagen.pdf	1986	VDE	0
412808	0882,DIN EN 60491	Sicherheitsbestimmungen f_r elektronische Fotoblitzger?te (IEC 60491- 1984, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60491- 1995.pdf	1996	VDE	0
412809	0882,DIN 0882	Sicherheitsbestimmung f_r elektronische Fotoblitzger?te (IEC 60491- 1984 modifiziert); Deutsche Fassung HD 327 S2- 1988.pdf	1989	VDE	0
412810	0884,DIN 0884	Optoelektronische Koppellemente f_r sichere elektrische Trennung -Anforderungen, Pr_fungen.pdf	1987	VDE	0
412254	0830-5-2-2,DIN EN 50136-2	Alarmanlagen -Alarm_bertragungsanlagen und -einrichtungen -Teil 2-2- Anforderungen an Einrichtungen f_r Anlagen mit fest zugeordneten Ubertragungswege.pdf	2000	VDE	0
412255	0830-5-2-3,DIN EN 50136-2	Alarmanlagen -Alarm_bertragungsanlagen und -einrichtungen -Teil 2-3- Anforderungen an Einrichtungen f_r W?hl-und Ubertragungsanlagen f_r das ?ffentic.pdf	2000	VDE	0
412256	0830-5-2-4,DIN EN 50136-2	Alarmanlagen -Alarm_bertragungsanlagen und -einrichtungen -Teil 2-4- Anforderungen an Einrichtungen f_r W?hl-und Ansageanlagen f_r das ?ffentliche Fer.pdf	2000	VDE	0
412257	0830-5-6-1,DIN EN 50518-1	Notruf-und Serviceleitstellen (NSL) -Teil 1- ?rtliche und bauliche Anforderungen; Deutsche Fassung prEN 50518-1- 2008.pdf	2008	VDE	0
412258	0830-5-6-2,DIN EN 50518-2	Notruf-und Serviceleitstellen (NSL) -Teil 2- Anforderungen an die technische Ausr_stung; Deutsche Fassung prEN 50518-2- 2008.pdf	2008	VDE	0
412259	0830-5-6-3,DIN EN 50518-3	Notruf-und Serviceleitstellen (NSL) -Teil 3- Abl?ufe und Anforderungen an den Betrieb; Deutsche Fassung prEN 50518-3- 2009.pdf	2009	VDE	0
412260	0830-7-1,DIN EN 50132-1	Alarmanlagen -CCTV-Uberwachungsanlagen f_r Sicherungsanwendungen -Teil 1- Systemanforderungen; Deutsche Fassung prEN 50132-1- 2007.pdf	2008	VDE	0
412261	0830-7-2-1,DIN EN 50132-2	Alarmanlagen -CCTV-Uberwachungsanlagen f_r Sicherheitsanwendungen -Teil 2-1- Schwarzwei?-Kameras; Deutsche Fassung EN 50132-2-1- 1997.pdf	1999	VDE	0
412262	0830-7-4-1,DIN EN 50132-4	Alarmanlagen -CCTV-Uberwachungsanlagen f_r Sicherungsanwendungen -Teil 4-1- Schwarzwei?-Monitore; Deutsche Fassung EN 50132-4-1- 2001.pdf	2002	VDE	0
412263	0830-7-5,DIN EN 50132-5	Alarmanlagen -CCTV-Uberwachungsanlagen f_r Sicherungsanwendungen -Teil 5- Video_bertragung; Deutsche Fassung EN 50132-5- 2001.pdf	2002	VDE	0
412264	0830-7-5-3,DIN EN 50132-5	Alarmanlagen -CCTV-Uberwachungsanlagen f_r Sicherungsanwendungen -Teil 5-3- Video_bertragung -Analoge und digitale Video_bertragung; Deutsche Fassung.pdf	2010	VDE	0
412265	0830-7-7,DIN EN 50132-7	Alarmanlagen -CCTV-Uberwachungsanlagen f_r Sicherungsanwendungen -Teil 7- Anwendungsregeln; Deutsche Fassung EN 50132-7- 1996.pdf	1997	VDE	0
412266	0830-8-1,DIN EN 50133-1	Alarmanlagen -Zutrittskontrollanlagen f_r Sicherungsanwendungen -Teil 1- Systemanforderungen; Deutsche Fassung EN 50133-1- 1996 + A1- 2002.pdf	2003	VDE	0

412267	0830-8-1,DIN V 0830-8-1	Alarmanlagen -Teil 8-1- Zutrittskontrollanlagen -Allgemeine Anforderungen.pdf	1995	VDE	0
412268	0830-8-10,DIN EN 50133-1	Alarmanlagen -Zutrittskontrollanlagen f_r Sicherungsanwendungen -Teil 1- Systemanforderungen; Deutsche Fassung EN 50133-1- 1996.pdf	1998	VDE	0
412269	0830-8-2-1,DIN EN 50133-2	Alarmanlagen -Zutrittskontrollanlagen f_r Sicherungsanwendungen -Teil 2-1- Allgemeine Anforderungen an Anlageteile; Deutsche Fassung EN 50133-2-1- 200.pdf	2001	VDE	0
412270	0830-8-7,DIN EN 50133-7	Alarmanlagen -Zutrittskontrollanlagen f_r Sicherungsanwendungen -Teil 7- Anwendungsregeln; Deutsche Fassung EN 50133-7- 1999.pdf	2000	VDE	0
412271	0831,DIN 0831	Elektrische Bahn-Signalanlagen.pdf	1990	VDE	0
412272	0831,DIN 0831	Elektrische Bahn-Signalanlagen.pdf	2006	VDE	0
412273	0831-101,DIN 0831-101	Elektrische Bahn-Signalanlagen -Teil 101- Semi-quantitative Verfahren zur Risikoanalyse technischer Funktionen in der Eisenbahnsignaltechnik.pdf	2010	VDE	0
412274	0831-128 Berichtigung 1,D	Bahnanwendungen -Telekommunikationstechnik, Signaltechnik und Datenverarbeitungssysteme - Software f_r Eisenbahnsteuerungs-und Uberwachungssysteme -Deu.pdf	2010	VDE	0
412275	0831-128,DIN EN 50128	Bahnanwendungen -Telekommunikationstechnik, Signaltechnik und Datenverarbeitungssysteme - Software f_r Eisenbahnsteuerungs-und Uberwachungssysteme; Deu.pdf	2001	VDE	0
408892	0470-1,DIN 0470-1	Schutzarten durch Geh?use (IP Code); [IEC 60529 (1989), 2. Ausgabe]; Deutsche Fassung EN 60529- 1991.pdf	1992	VDE	0
411183	0700-97,DIN EN 60335-2-97	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-97- Besondere Anforderungen f_r Rolll?den, Markisen, Jalousien und ?hn.pdf	2009	VDE	0
411184	0700-97,DIN EN 60335-2-97	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-97- Besondere Anforderungen f_r Rolll?den, Markisen, Jalousien und ?hn.pdf	2010	VDE	0
411185	0700-98 A1,DIN EN 60335-2	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-98- Besondere Anforderungen f_r Luftbefeuchter (IEC 60335-2-98- 2002.pdf	2005	VDE	0
411186	0700-98,DIN EN 60335-2-98	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Luftbefeuchter (IEC 60335-2-98- 1997); D.pdf	1998	VDE	0
411187	0700-98,DIN EN 60335-2-98	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-98- Besondere Anforderungen f_r Luftbefeuchter (IEC 60335-2-98- 1997.pdf	2000	VDE	0
411188	0700-98,DIN EN 60335-2-98	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-98- Besondere Anforderungen f_r Luftbefeuchter (IEC 60335-2-98- 2002).pdf	2004	VDE	0
411189	0700-98,DIN EN 60335-2-98	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-98- Besondere Anforderungen f_r Luftbefeuchter (IEC 60335-2-98- 2002.pdf	2009	VDE	0
411190	0700-99,DIN EN 60335-2-99	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-99- Besondere Anforderungen f_r elektrische Dunstabzugshauben f_r den.pdf	2004	VDE	0
411191	0701-0702,DIN EN 62638	Pr_fung nach Instandsetzung, ?nderung elektrischer Ger?te -Wiederholungspr_fung elektrischer Ger?te (IEC 85 361 CD- 2009).pdf	2010	VDE	0
411192	0701-0702,DIN 0701-0702	Pr_fung nach Instandsetzung, ?nderung elektrischer Ger?te -Wiederholungspr_fung elektrischer Ger?te -Allgemeine Anforderungen f_r die elektrische Sich.pdf	2008	VDE	0
411193	0701-1 A1,DIN 0701-1 A1	Instandsetzung, ?nderung und Pr_fung elektrischer Ger?te -Teil 1- Allgemeine Anforderungen.pdf	2005	VDE	0
411194	0701-1,DIN 0701-1	Instandsetzung, ?nderung und Pr_fung elektrischer Ger?te; Allgemeine Anforderungen.pdf	1986	VDE	0
411195	0701-1,DIN 0701-1	Instandsetzung, ?nderung und Pr_fung elektrischer Ger?te; Allgemeine Anforderungen.pdf	1993	VDE	0
411196	0701-1,DIN 0701-1	Instandsetzung, ?nderung und Pr_fung elektrischer Ger?te -Teil 1- Allgemeine Anforderungen.pdf	2000	VDE	0
411197	0701-10,DIN 0701-10	Instandsetzung, ?nderung und Pr_fung elektrischer Ger?te -Speicherheizger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke.pdf	1990	VDE	0
411198	0701-11,DIN 0701-11	Instandsetzung, ?nderung und Pr_fung elektrischer Ger?te -Raumheizger?te (Direktheizger?te) f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke.pdf	1988	VDE	0

411199	0701-12,DIN 0701-12	Instandsetzung, ?nderung und Pr_fung elektrischer Ger?te -Sauna-Heizger?te und elektrisches Zubeh?r f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke.pdf	1988	VDE	0
411200	0701-13,DIN 0701-13	Instandsetzung, ?nderung und Pr_fung elektrischer Ger?te -Herde, Tischkochger?te, Back?fen und ?hnliche Ger?te f_r den Hausgebrauch.pdf	1989	VDE	0
411201	0701-200,DIN 0701-200	Instandsetzung, ?nderung und Pr_fung elektrischer Ger?te -Netzbetriebene elektronische Ger?te und deren Zubeh?r f_r den Hausgebrauch und ?hnliche allg.pdf	1988	VDE	0
411202	0701-240,DIN 0701-240	Instandsetzung, ?nderung und Pr_fung elektrischer Ger?te; Sicherheitsfestlegungen f_r Datenverarbeitungs-Einrichtungen und B_romaschinen.pdf	1986	VDE	0
411203	0701-260,DIN 0701-260	Instandsetzung, ?nderung und Pr_fung elektrischer Ger?te -Handgef_hrte Elektrowerkzeuge.pdf	1986	VDE	0
408225	0319-3-2,DIN IEC 61212-3-	Isolierstoffe -Runde Rohre und St?be aus technischen Schichtpressstoffen auf der Basis warmh?rtender Harze f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 3- Besti.pdf	2010	VDE	0
408226	0319-3-3,DIN EN 61212-3-3	Runde Rohre und St?be aus technischen Schichtpre?stoffen auf der Basis w?rmeh?rtbarer Harze f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 3- Bestimmungen f_r ein.pdf	1996	VDE	0
408227	0319-3-3,DIN EN 61212-3-3	Isolierstoffe -Runde Rohre und St?be aus technischen Schichtpressstoffen auf der Basis warmh?rtender Harze f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 3- Besti.pdf	2007	VDE	0
408228	0320-1,DIN EN 62011-1	Isolierstoffe -Formgepresste Rohre und St?be mit recht-und sechseckigem Querschnitt aus technischen Schichtpressstoffen auf der Basis w?rmeh?rtbarer H.pdf	2003	VDE	0
408229	0320-2,DIN EN 62011-2	Isolierstoffe -Formgepresste Rohre und St?be mit rechteckigem und sechseckigem Querschnitt aus technischen Schichtpressstoffen auf der Basis warmh?rte.pdf	2004	VDE	0
408230	0320-3-1,DIN EN 62011-3-1	Isolierstoffe -Formgepresste Rohre und St?be mit rechteckigem und sechseckigem Querschnitt aus technischen Schichtpressstoffen auf der Basis warmh?rte.pdf	2004	VDE	0
408231	0322,DIN 0322	Leits?tze f_r die Pr_fung von Hartgummi.pdf	1962	VDE	0
408232	0332,DIN 0332	Bestimmungen f_r Glimmer-Erzeugnisse.pdf	1968	VDE	0
408233	0332-1,DIN EN 60371-1	Bestimmung f_r Glimmererzeugnisse f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 1- Begriffe und allgemeine Anforderungen (IEC 60371-1- 1980); Deutsche Fassung E.pdf	1997	VDE	0
408234	0332-1,DIN EN 60371-1	Bestimmung f_r Isoliermaterialien aus Glimmer -Teil 1- Begriffe und allgemeine Anforderungen (IEC 60371-1- 2003); Deutsche Fassung EN 60371-1- 2003.pdf	2004	VDE	0
408235	0332-2 Berichtigung 1,DIN	Bestimmung f_r Isoliermaterialien aus Glimmer -Teil 2- Pr_fverfahren (IEC 60371-2- 2004); Deutsche Fassung EN 60371-2- 2004, Berichtigungen zu DIN EN.pdf	2006	VDE	0
408236	0332-2,DIN EN 60371-2	Bestimmung f_r Isolierstoffe auf der Basis von Glimmer -Teil 2- Pr_fverfahren (IEC 60371-2- 1987 + A1- 1994); Deutsche Fassung EN 60371-2- 1997.pdf	1997	VDE	0
408237	0332-2,DIN EN 60371-2	Bestimmung f_r Isoliermaterialien aus Glimmer -Teil 2- Pr_fverfahren (IEC 60371-2- 2004); Deutsche Fassung EN 60371-2- 2004.pdf	2005	VDE	0
408238	0332-3-1,DIN EN 60371-3-1	Bestimmung f_r Glimmererzeugnisse f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien -Blatt 1- Kommutator-Isolierlamellen und.pdf	1997	VDE	0
408239	0332-3-1,DIN EN 60371-3-1	Bestimmung f_r Isoliermaterialien aus Glimmer -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien -Blatt 1- Kommutator-Isolierlamellen und -Materialien (I.pdf	2007	VDE	0
408240	0332-3-2 Berichtigung 1,D	Isoliermaterialien aus Glimmer -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien -Blatt 2- Glimmerpapier (IEC 60371-3-2- 2005); Deutsche Fassung EN 6037.pdf	2007	VDE	0
408241	0332-3-2,DIN EN 60371-3-2	Bestimmung f_r Glimmererzeugnisse f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien -Blatt 2- Glimmerpapier (IEC 60371-3-2.pdf	1997	VDE	0
408242	0332-3-2,DIN EN 60371-3-2	Isoliermaterialien aus Glimmer -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien -Blatt 2- Glimmerpapier (IEC 60371-3-2- 2005); Deutsche Fassung EN 6037.pdf	2006	VDE	0
408243	0332-3-3,DIN EN 60371-3-3	Bestimmung f_r Glimmererzeugnisse f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien -Blatt 3- Heizmikazit (IEC 60371-3-3- 1.pdf	1997	VDE	0
408244	0332-3-4,DIN EN 60371-3-4	Bestimmung f_r Glimmererzeugnisse f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien -Blatt 4- Polyesterfolienverst?rktes Gli.pdf	1997	VDE	0
410659	0700-205,DIN 0700-205	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Gewerbliche Bodenbehandlungs-Maschinen.pdf	1987	VDE	0

410660	0700-209,DIN 0700-209; DI	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Ger?te zum Spielen und Lernen [VDE-Bestimmung].pdf	1984	VDE	0
410661	0700-21 Berichtigung 1,DI	Berichtigung zu DIN EN 60335-2-21 (VDE 0700 Teil 21)- 2002-10; Deutsche Fassung EN 60335-2-21 A12- 2002.pdf	2003	VDE	0
410662	0700-21,DIN EN 60335-2-21	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Wassererw?rmer (Warmwasserspeicher und W.pdf	1993	VDE	0
410663	0700-21,DIN EN 60335-2-21	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Wassererw?rmer (Warmwasserspeicher und W.pdf	2000	VDE	0
410664	0700-21,DIN EN 60335-2-21	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-21- Besondere Anforderungen f_r Wassererw?rmer (Warmwasserspeicher un.pdf	2000	VDE	0
410665	0700-21,DIN EN 60335-2-21	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-21- Besondere Anforderungen f_r Wassererw?rmer (Warmwasserspeicher un.pdf	2002	VDE	0
410666	0700-21,DIN EN 60335-2-21	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-21- Besondere Anforderungen f_r Wassererw?rmer (Warmwasserspeicher un.pdf	2003	VDE	0
410667	0700-21,DIN EN 60335-2-21	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-21- Besondere Anforderungen f_r Wassererw?rmer (Warmwasserspeicher un.pdf	2005	VDE	0
410668	0700-21,DIN EN 60335-2-21	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-21- Besondere Anforderungen f_r Wassererw?rmer (Warmwasserspeicher un.pdf	2009	VDE	0
410669	0700-210 A1,DIN EN 62115	Elektrische Spielzeuge -Sicherheit (IEC 61 3922 CDV- 2009); Deutsche Fassung EN 62115- 2005 FprA2- 2009.pdf	2010	VDE	0
410670	0700-210 Beiblatt 1,DIN 0	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Spielzeug f_r Sicherheits-Kleinspannung; Information _ber A-und B-Abweichunge.pdf	1987	VDE	0
410671	0700-210,DIN EN 50088	Sicherheit elektrischer Spielzeuge; Deutsche Fassung EN 50088- 1996.pdf	1997	VDE	0
410672	0700-210,DIN EN 50088	Sicherheit elektrischer Spielzeuge; Deutsche Fassung EN 50088- 1996 + A1- 1996 + A2- 1997 + A3- 2002 + Corrigendum- 2001.pdf	2003	VDE	0
410673	0700-210,DIN EN 62115	Elektrische Spielzeuge -Sicherheit (IEC 62115- 2003 + A1- 2004, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62115- 2005.pdf	2006	VDE	0
410674	0700-210,DIN 0700-210	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Spielzeug f_r Sicherheits-Kleinspannung.pdf	1987	VDE	0
410675	0700-210,DIN 0700-210	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Besondere Anforderungen f_r elektrisches Spielzeug f_r Sicherheits-Kleinspann.pdf	1996	VDE	0
410676	0700-211,DIN 0700-211	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Ger?te zum Betrieb und zur Pflege von Aquarien.pdf	1987	VDE	0
410677	0700-216,DIN EN 60335-2-7	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Elektrow?rmeger?te f_r Tieraufzucht und T.pdf	1997	VDE	0
410678	0700-220,DIN 0700-220	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Ventilatoren und zugeh?rige Steuereinheiten zur Verwendung auf Schiffen; Deut.pdf	1992	VDE	0
410679	0700-221,DIN 0700-221	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Elektrische Bauteile von Melkanlagen.pdf	1986	VDE	0
411741	0750-1-2,DIN EN 60601-1-2	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 1-2- Allgemeine Festlegungen f_r die Sicherheit; Erg?nzungsnorm- Elektromagnetische Vertr?glichkeit; Anforderung.pdf	2002	VDE	0
411742	0750-1-2,DIN EN 60601-1-2	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 1-2- Allgemeine Festlegungen f_r die Sicherheit - Erg?nzungsnorm- Elektromagnetische Vertr?glichkeit -Anforderung.pdf	2006	VDE	0
411743	0750-1-2,DIN EN 60601-1-2	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 1-2- Allgemeine Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale -Erg?nzungsnor.pdf	2007	VDE	0
411744	0750-1-3 Berichtigung 1,D	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 1-3- Allgemeine Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale -Erg?nzungsnor.pdf	2010	VDE	0

411745	0750-1-3,DIN EN 60601-1-3	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 1-3- Allgemeine Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale -Erg?nzungsnor.pdf	2008	VDE	0
411746	0750-1-4,DIN EN 60601-1-4	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 1- Allgemeine Festlegungen f_r die Sicherheit; 4. Erg?nzungsnorm- Programmierbare, elektrische, medizinische Sys.pdf	1997	VDE	0
411747	0750-1-4,DIN EN 60601-1-4	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 1-4- Allgemeine Festlegungen f_r die Sicherheit; Erg?nzungsnorm- Programmierbare elektrische medizinische System.pdf	2001	VDE	0
411748	0750-1-6 Berichtigung 1,D	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 1-6- Allgemeine Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale -Erg?nzungsnor.pdf	2010	VDE	0
411749	0750-1-6,DIN EN 60601-1-6	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 1-6- Allgemeine Festlegungen f_r die Sicherheit - Erg?nzungsnorm- Gebrauchstauglichkeit (IEC 60601-1-6- 2004); D.pdf	2005	VDE	0
411750	0750-1-6,DIN EN 60601-1-6	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 1-6- Allgemeine Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale -Erg?nzungsnor.pdf	2008	VDE	0
411751	0750-1-6,DIN IEC 60601-1-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 1-6- Allgemeine Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale -Erg?nzungsnor.pdf	2009	VDE	0
411752	0750-1-8 Berichtigung 1,D	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 1-8- Allgemeine Festlegungen f_r die Sicherheit - Erg?nzungsnorm- Alarmsysteme -Allgemeine Festlegungen, Pr_funge.pdf	2006	VDE	0
411753	0750-1-8 Berichtigung 1,D	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 1-8- Allgemeine Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale -Erg?nzungsnor.pdf	2010	VDE	0
411754	0750-1-8,DIN EN 60601-1-8	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 1-8- Allgemeine Festlegungen f_r die Sicherheit - Erg?nzungsnorm- Alarmsysteme -Allgemeine Festlegungen, Pr_funge.pdf	2004	VDE	0
411755	0750-1-8,DIN EN 60601-1-8	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 1-8- Allgemeine Festlegungen f_r die Sicherheit - Erg?nzungsnorm- Alarmsysteme -Allgemeine Festlegungen, Pr_funge.pdf	2006	VDE	0
411756	0750-1-8,DIN EN 60601-1-8	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 1-8- Allgemeine Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale -Erg?nzungsnor.pdf	2008	VDE	0
411757	0750-1-9,DIN EN 60601-1-9	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 1-9- Allgemeine Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale -Erg?nzungsnor.pdf	2008	VDE	0
411758	0750-20-1,DIN ISO 27186	Aktive implantierbare medizinische Ger?te -4-poliges Steckverbindersystem f_r implantierbare Ger?te zur Herzrhythmussteuerung -Ma?-und Pr_fanforderung.pdf	2009	VDE	0
411759	0750-201,DIN 0750-201	Medizinische elektrische Ger?te -Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von Defibrillatoren mit und ohne Monitor; Identisch mit IEC 60601-2-4, Ausg.pdf	1985	VDE	0
408245	0332-3-4,DIN EN 60371-3-4	Bestimmung f_r Glimmererzeugnisse f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien -Blatt 4- Polyesterfolienverst?rktes Gli.pdf	2007	VDE	0
408246	0332-3-5 Berichtigung 1,D	Isoliermaterialien aus Glimmer -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien -Blatt 5- Glimmerpapier mit einem Glasgewebet?ger mit einem Epoxidklebe.pdf	2007	VDE	0
408247	0332-3-5,DIN EN 60371-3-5	Bestimmung f_r Glimmererzeugnisse f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien -Blatt 5- Glimmerpapier mit einem Glasge.pdf	1997	VDE	0
408248	0332-3-5,DIN EN 60371-3-5	Isoliermaterialien aus Glimmer -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien -Blatt 5- Glimmerpapier mit einem Glasgewebet?ger mit einem Epoxidklebe.pdf	2006	VDE	0
408249	0332-3-6,DIN EN 60371-3-6	Bestimmung f_r Glimmererzeugnisse f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien -Blatt 6- Glasgewebeverst?rktes Glimmerp.pdf	1997	VDE	0
408250	0332-3-6,DIN EN 60371-3-6	Bestimmung f_r Glimmererzeugnisse f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien -Blatt 6- Glasgewebeverst?rktes Glimmerp.pdf	2007	VDE	0
408251	0332-3-7,DIN EN 60371-3-7	Glimmererzeugnisse f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien - Blatt 7- Polyesterfolienverst?rktes Glimmerpapier mit.pdf	1997	VDE	0
408252	0332-3-7,DIN EN 60371-3-7	Glimmererzeugnisse f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien - Blatt 7- Polyesterfolienverst?rktes Glimmerpapier mit.pdf	2007	VDE	0
408253	0332-3-8,DIN EN 60371-3-8	Glimmererzeugnisse f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien - Blatt 8- Glimmerb?nder f_r flammwidrige Sicherheitskab.pdf	1997	VDE	0

408254	0332-3-8,DIN EN 60371-3-8	Isoliermaterialien aus Glimmer -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien -Blatt 8- Glimmerpapierb?nder f_r flammwidrige Sicherheitskabel (IEC 60.pdf	2008	VDE	0
408255	0332-3-9,DIN EN 60371-3-9	Glimmererzeugnisse f_r elektrotechnische Zwecke -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien - Blatt 9- Formmikanit (IEC 60371-3-9- 1995 + Corrigend.pdf	1997	VDE	0
408256	0332-3-9,DIN EN 60371-3-9	Isoliermaterialien aus Glimmer -Teil 3- Bestimmungen f_r einzelne Materialien -Blatt 9- Formmikanit (IEC 60371-3-9- 1995 + A1- 2007); Deutsche Fassun.pdf	2008	VDE	0
408257	0332-5,DIN 0332-5; DIN 57	Glimmer-Erzeugnisse f_r die Elektrotechnik; Formteile aus Spaltglimmer-Mikanit f_r Kommutatoren [VDE-Bestimmung].pdf	1981	VDE	0
408258	0332a,DIN 0332a	Bestimmungen f_r Glimmer-Erzeugnisse.pdf	1971	VDE	0
408259	0334-1,DIN 0334-1	Bestimmungen f_r Textilglaserzeugnisse der Elektrotechnik; Teil 1- Textilglasgewebe.pdf	1972	VDE	0
408260	0335-1,DIN EN 60672-1	Keramik-und Glasisolierstoffe -Teil 1- Begriffe und Gruppeneinteilung (IEC 60672-1- 1995); Deutsche Fassung EN 60672-1- 1995.pdf	1996	VDE	0
408261	0335-1,DIN 0335-1	Keramik-und Glas-Isolierstoffe; Begriffe und Gruppeneinteilung; Identisch mit IEC 60672-1, Ausgabe 1980.pdf	1988	VDE	0
408262	0335-2,DIN EN 60672-2	Keramik-und Glasisolierstoffe -Teil 2- Pr_fverfahren (IEC 60672-2- 1999); Deutsche Fassung EN 60672-2- 2000.pdf	2000	VDE	0
408263	0335-2,DIN 0335-2	Keramik-und Glas-Isolierstoffe -Pr_fverfahren; Identisch mit IEC 60672-2- 1980.pdf	1988	VDE	0
408264	0335-3,DIN EN 60672-3	Keramik-und Glasiolierstoffe -Teil 3- Anforderungen f_r einzelne Werkstoffe (IEC 60672-3- 1997); Deutsche Fassung EN 60672-3- 1997.pdf	1999	VDE	0
408265	0335-3,DIN 0335-3	Keramik-und Glas-Isolierstoffe; Werkstoffkennwerte; Identisch mit IEC 60672-3, Ausgabe 1984.pdf	1988	VDE	0
411760	0750-207,DIN 0750-207	Medizinische elektrische Ger?te -Medizinische Elektronenbeschleuniger-Anlagen im Bereich von 1 MeV bis 50 MeV; Hauptabschnitt drei- Besondere Festlegu.pdf	1986	VDE	0
411761	0750-208,DIN 0750-208	Medizinische elektrische Ger?te -Ultraschall-Therapieger?te (Teil 2) -Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit; Identisch mit IEC 60601-2-5, Ausgabe.pdf	1985	VDE	0
411762	0750-209,DIN 0750-209	Medizinische elektrische Ger?te; Mikrowellen-Therapieger?te; Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit; Identisch mit IEC 60601-2-6, Ausgabe 1984.pdf	1985	VDE	0
411763	0750-2-1,DIN EN 60601-2-1	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-1- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von Elektronenbeschleunigern im Bereich von 1 MeV bis 50 MeV (I.E.pdf	2002	VDE	0
411764	0750-2-1,DIN EN 60601-2-1	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-1- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von Elektronenbeschleunigern im Bereich von 1 MeV bis 50 MeV (I.E.pdf	2003	VDE	0
411765	0750-2-1,DIN EN 60601-2-1	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-1- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Elektronenb.pdf	2008	VDE	0
411766	0750-21,DIN 0750-21	Medizinische elektrische Ger?te; Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von R?ntgengeneratoren von diagnostischen R?ntgenstrahlenerzeugern; Identis.pdf	1989	VDE	0
411767	0750-2-10,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-10- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von Ger?ten zur Stimulation von Nerven und Muskeln (IEC 60601-2.pdf	2003	VDE	0
411768	0750-2-10,DIN IEC 60601-2	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-10- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Ger?ten zu.pdf	2009	VDE	0
411769	0750-2-11 Berichtigung 1,	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-11- Besondere Festlegungen f_r die Strahlensicherheit von Gamma-Bestrahlungseinrichtungen (IEC 60601-2-11- 19.pdf	2005	VDE	0
411770	0750-2-11,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2- Besondere Festlegungen f_r die Strahlensicherheit von Gamma-Bestrahlungseinrichtungen (IEC 60601-2-11- 1997).pdf	2003	VDE	0
411771	0750-2-11,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-11- Besondere Festlegungen f_r die Strahlensicherheit von Gamma-Bestrahlungseinrichtungen (IEC 60601-2-11- 19.pdf	2005	VDE	0
411772	0750-211,DIN EN 793	Besondere Anforderungen f_r die Sicherheit von medizinischen Versorgungseinheiten; Deutsche Fassung EN 793- 1997.pdf	1998	VDE	0
411773	0750-211,DIN EN ISO 11197	Medizinische Versorgungseinheiten (ISO 11197- 2004); Deutsche Fassung EN ISO 11197- 2004.pdf	2005	VDE	0

411774	0750-211,DIN EN ISO 11197	Medizinische Versorgungseinheiten (ISO 11197- 2004); Deutsche Fassung EN ISO 11197- 2009.pdf	2009	VDE	0
411775	0750-2-11,DIN IEC 60601-2	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-11- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Gammabestr.pdf	2009	VDE	0
411776	0750-211,DIN 0750-211	Medizinische elektrische Ger?te; Medizinische Versorgungseinheiten; Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit.pdf	1988	VDE	0
411777	0750-2-12,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-12- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von Beatmungsger?ten -Beatmungsger?te f_r die Intensivpflege (I.pdf	2007	VDE	0
411778	0750-2-12,DIN IEC 80601-2	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-12- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Beatmungsg.pdf	2008	VDE	0
411779	0750-212,DIN 0750-212	Medizinische elektrische Ger?te; S?uglingsinkubatoren; Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit.pdf	1987	VDE	0
410680	0700-225,DIN 0700-225	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Luftbefeuchter.pdf	1987	VDE	0
410681	0700-228,DIN 0700-228	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Mundpflegeger?te, netzbetrieben.pdf	1986	VDE	0
410682	0700-23 AA,DIN EN 60335-2	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-23- Besondere Anforderungen f_r Ger?te zur Behandlung von Haut oder H.pdf	2009	VDE	0
410683	0700-23,DIN EN 60335-2-23	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Ger?te zur Behandlung von Haut oder Haar.pdf	1997	VDE	0
410684	0700-23,DIN EN 60335-2-23	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-23- Besondere Anforderungen f_r Ger?te zur Behandlung von Haut und Haa.pdf	2002	VDE	0
410685	0700-23,DIN EN 60335-2-23	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-23- Besondere Anforderungen f_r Ger?te zur Behandlung von Haut oder Ha.pdf	2003	VDE	0
410686	0700-23,DIN EN 60335-2-23	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-23- Besondere Anforderungen f_r Ger?te zur Behandlung von Haut oder Ha.pdf	2009	VDE	0
410687	0700-23,DIN 0700-23	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Ger?te zur Behandlung von Haut oder Haar.pdf	1992	VDE	0
410688	0700-230 A17,DIN 0700- 230	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Raumheizger?te; ?nderung 17.pdf	1992	VDE	0
410689	0700-230 Beiblatt 1,DIN 0	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Raumheizger?te; Information _ber A-und B-Abweichungen von HD 278 S1.pdf	1988	VDE	0
410690	0700-230 Beiblatt 2,DIN 0	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Raumheizger?te; Information _ber A-und B-Abweichungen von ?nderung 1 zu HD 27.pdf	1988	VDE	0
410691	0700-230,DIN EN 50408	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Besondere Anforderungen f_r Fahrzeugkabinenheizungen; Deutsche Fassung EN 504.pdf	2009	VDE	0
410692	0700-230,DIN 0700-230	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Raumheizger?te; IEC 335-2-30- 1979, modifiziert.pdf	1992	VDE	0
410693	0700-233,DIN 0700-233	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Beheizbare Dachabl?ufe.pdf	1988	VDE	0
410694	0700-234,DIN 0700-234	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Besondere Anforderungen f_r elektrische Ventilatoren und zugeh?rige Steuerein.pdf	1992	VDE	0
410695	0700-235,DIN 0700-235	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Strahlventilatoren; Deutsche Fassung HD 280.3 S1- 1990.pdf	1992	VDE	0
410696	0700-24 Berichtigung 1,DI	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-24- Besondere Anforderungen f_r K_hl- Gefrierger?te, Speiseeis-und Ei.pdf	2006	VDE	0
410697	0700-24,DIN EN 60335-2-24	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r K_hl-und Gefrierger?te und Eisbereiter (.pdf	1995	VDE	0

410698	0700-24,DIN EN 60335-2-24	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-24- Besondere Anforderungen f_r K_hl-und Gefrierger?te und Eisbereiter.pdf	2000	VDE	0
410699	0700-24,DIN EN 60335-2-24	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-24- Besondere Anforderungen f_r K_hl- Gefrierger?te, Speiseeis-und Ei.pdf	2001	VDE	0
408266	0336-1,DIN EN 50324-1	Piezoelektrische Eigenschaften von keramischen Werkstoffen und Komponenten -Teil 1- Begriffe; Deutsche Fassung EN 50324-1- 2002.pdf	2002	VDE	0
408267	0336-2,DIN EN 50324-2	Piezoelektrische Eigenschaften von keramischen Werkstoffen und Komponenten -Teil 2- Messverfahren; Kleinsignal; Deutsche Fassung EN 50324-2- 2002.pdf	2002	VDE	0
408268	0336-3,DIN EN 50324-3	Piezoelektrische Eigenschaften von keramischen Werkstoffen und Komponenten -Teil 3- Messverfahren; Gro?signal; Deutsche Fassung EN 50324-3- 2002.pdf	2002	VDE	0
408269	0337-1,DIN EN 61068-1	Bestimmung f_r gewebte B?nder aus Polyesterfilamenten -Teil 1- Definitionen, Bezeichnung und allgemeine Anforderungen (IEC 61068-1- 1991); Deutsche F.pdf	1998	VDE	0
412276	0831-129 Beiblatt 1,DIN E	Bahnanwendungen -Telekommunikationstechnik, Signaltechnik und Datenverarbeitungssysteme - Anwendungsleitfaden f_r EN 50129 -Teil 1- Cross-acceptance; D.pdf	2008	VDE	0
412277	0831-129 Berichtigung 1,D	Bahnanwendungen -Telekommunikationstechnik, Signaltechnik und Datenverarbeitungssysteme - Sicherheitsrelevante elektronische Systeme f_r Signaltechnik.pdf	2010	VDE	0
412278	0831-129,DIN EN 50129	Bahnanwendungen -Telekommunikationstechnik, Signaltechnik und Datenverarbeitungssysteme - Sicherheitsrelevante elektronische Systeme f_r Signaltechnik;.pdf	2003	VDE	0
412279	0831-159,DIN EN 50159	Bahnanwendungen -Telekommunikationstechnik, Signaltechnik und Datenverarbeitungssysteme - Sicherheitsrelevante Kommunikation in Ubertragungssystemen; D.pdf	2009	VDE	0
412280	0831-159-1 Berichtigung 1	Bahnanwendungen -Telekommunikationstechnik, Signaltechnik und Datenverarbeitungssysteme -Teil 1- Sicherheitsrelevante Kommunikation in geschlossenen U.pdf	2010	VDE	0
412281	0831-159-1,DIN EN 50159-1	Bahnanwendungen -Telekommunikationstechnik, Signaltechnik und Datenverarbeitungssysteme -Teil 1- Sicherheitsrelevante Kommunikation in geschlossenen U.pdf	2001	VDE	0
412282	0831-159-2 Berichtigung 1	Bahnanwendungen -Telekommunikationstechnik, Signaltechnik und Datenverarbeitungssysteme -Teil 2- Sicherheitsrelevante Kommunikation in offenen Ubertra.pdf	2010	VDE	0
412283	0831-159-2,DIN EN 50159-2	Bahnanwendungen -Telekommunikationstechnik, Signaltechnik und Datenverarbeitungssysteme -Teil 2- Sicherheitsrelevante Kommunikation in offenen Ubertra.pdf	2001	VDE	0
412284	0831-238 Berichtigung 1,D	Bahnanwendungen -Kompatibilit?t zwischen Fahrzeugen und Gleisfreimeldesystemen -Deutsche Fassung EN 50238- 2003, Berichtigung zu DIN EN 50238 (VDE 08.pdf	2010	VDE	0
412285	0831-238,DIN EN 50238	Bahnanwendungen -Kompatibilit?t zwischen Fahrzeugen und Gleisfreimeldesystemen; Deutsche Fassung EN 50238- 2003.pdf	2003	VDE	0
412286	0831-239 Beiblatt 1,DIN E	Bahnanwendungen -Funkfernsteuerung von Triebfahrzeugen f_r G_terbahnen im Multitraktionsbetrieb; Deutsche Fassung CLC TR 50452- 2007.pdf	2008	VDE	0
412287	0831-239,DIN EN 50239	Bahnanwendungen -Funkfernsteuerung von Triebfahrzeugen f_r G_terbahnen; Deutsche Fassung EN 50239- 1999.pdf	2000	VDE	0
412288	0831-267,DIN EN 62267	Bahnanwendungen -Automatischer st?dtischer schienengebundener Personennahverkehr (AUGT) - Sicherheitsanforderungen (IEC 9 1137 CDV- 2008); Deutsche.pdf	2008	VDE	0
412289	0831-267,DIN EN 62267	Bahnanwendungen -Automatischer st?dtischer schienengebundener Personennahverkehr (AUGT) - Sicherheitsanforderungen (IEC 62267- 2009); Deutsche Fassun.pdf	2010	VDE	0
412290	0831-290-1,DIN EN 62290-1	Bahnanwendungen -Betriebsleit-und Zugsicherungssysteme f_r den st?dtischen schienengebundenen Personennahverkehr -Teil 1- Systemgrunds?tze und grundle.pdf	2007	VDE	0
412291	0831-290-2,DIN EN 62290-2	Bahnanwendungen -Betriebsleit-und Zugsicherungssysteme f_r den st?dtischen schienengebundenen Personennahverkehr -Teil 2- Funktionale Anforderungsspez.pdf	2010	VDE	0
412292	0831-290-2,DIN IEC 62290-	Bahnanwendungen -Betriebsleit-und Zugsicherungssysteme f_r den st?dtischen schienengebundenen Personennahverkehr -Teil 2- Funktionale Anforderungsspez.pdf	2009	VDE	0
412293	0832,DIN 0832	Stra?enverkehrs-Signalanlagen (SVA).pdf	1990	VDE	0
412294	0832-100,DIN 0832-100	Stra?enverkehrs-Signalanlagen; Deutsche Fassung HD 638 S1- 2001.pdf	2002	VDE	0

412295	0832-100,DIN 0832-100	Straßenverkehrs-Signalanlagen; Deutsche Fassung HD 638 S1- 2001 + A1- 2006.pdf	2007	VDE	0
412296	0832-100,DIN 0832-100	Straßenverkehrs-Signalanlagen; Deutsche Fassung HD 638 S1- 2001 + A1- 2006.pdf	2009	VDE	0
410700	0700-24,DIN EN 60335-2-24	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -Teil 2-24- Besondere Anforderungen für Kälte-Gefriergeräte, Speiseeis-und Ei.pdf	2004	VDE	0
410701	0700-24,DIN EN 60335-2-24	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -Teil 2-24- Besondere Anforderungen für Kälte-Gefriergeräte, Speiseeis-und Ei.pdf	2006	VDE	0
410702	0700-24,DIN EN 60335-2-24	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -Teil 2-24- Besondere Anforderungen für Kälte-Gefriergeräte, Speiseeis-und Ei.pdf	2007	VDE	0
410703	0700-24,DIN EN 60335-2-24	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -Teil 2-24- Besondere Anforderungen für Kälte-Gefriergeräte, Speiseeis-und Ei.pdf	2009	VDE	0
410704	0700-24,DIN 0700-24	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Teil 2- Besondere Anforderungen für Kälte- und Gefriergeräte (IEC 60335-2-24).pdf	1992	VDE	0
410705	0700-240,DIN 0700-240; DI	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Kälte- und Gefriergeräte für besondere Zwecke und Eisbereiter [VDE-Bestimmung].pdf	1983	VDE	0
410706	0700-243,DIN 0700-243	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Wärmepumpen- Wassererwärmer.pdf	1986	VDE	0
410707	0700-244,DIN 0700-244	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Glühlampen- und Brennlampen.pdf	1987	VDE	0
410708	0700-245,DIN 0700-245; DI	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Nebelgeräte [VDE-Bestimmung].pdf	1984	VDE	0
410709	0700-25 AB,DIN EN 60335-2	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -Teil 2-25- Besondere Anforderungen für Mikrowellenkochgeräte und kombinierte.pdf	2010	VDE	0
410710	0700-25 Beiblatt 1,DIN 07	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Geräte zum Erwärmen von Nahrungsmitteln durch Mikrowellenenergie; Information.pdf	1985	VDE	0
410711	0700-25,DIN EN 60335-2-25	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen für Mikrowellenkochgeräte (IEC 60335-2-25- 1).pdf	1996	VDE	0
410712	0700-25,DIN EN 60335-2-25	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen für Mikrowellenkochgeräte (IEC 60335-2-25- 1).pdf	1997	VDE	0
410713	0700-25,DIN EN 60335-2-25	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -Teil 2-25- Besondere Anforderungen für Mikrowellenkochgeräte (IEC 60335-2-25).pdf	2000	VDE	0
410714	0700-25,DIN EN 60335-2-25	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -Teil 2-25- Besondere Anforderungen für Mikrowellenkochgeräte und kombinierte.pdf	2003	VDE	0
410715	0700-25,DIN EN 60335-2-25	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -Teil 2-25- Besondere Anforderungen für Mikrowellenkochgeräte und kombinierte.pdf	2006	VDE	0
410716	0700-25,DIN EN 60335-2-25	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -Teil 2-25- Besondere Anforderungen für Mikrowellenkochgeräte und kombinierte.pdf	2007	VDE	0
410717	0700-25,DIN EN 60335-2-25	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -Teil 2-25- Besondere Anforderungen für Mikrowellenkochgeräte und kombinierte.pdf	2009	VDE	0
410718	0700-25,DIN 0700-25	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Teil 2- Besondere Anforderungen für Mikrowellengeräte (IEC 60335-2-25- 1988).pdf	1992	VDE	0
410719	0700-251,DIN 0700-251	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Kompakt- Kältemaschinen und Zerkleinerer.pdf	1986	VDE	0
412297	0832-100,DIN 0832-100	Straßenverkehrs-Signalanlagen; Deutsche Fassung HD 638 S1- 2001 + A1- 2006.pdf	2010	VDE	0
412298	0832-100-1,DIN EN 50556	Straßenverkehrs-Signalanlagen; Deutsche Fassung FprEN 50556- 2010.pdf	2010	VDE	0
412299	0832-200,DIN EN 50293	Elektromagnetische Verträglichkeit -Straßenverkehrs-Signalanlagen -Produktnorm; Deutsche Fassung EN 50293- 2000.pdf	2002	VDE	0

412300	0833 Beiblatt 1,DIN 0833	Gefahrenmeldeanlagen f_r Brand, Einbruch und Uberfall; Erl?uterungen bez_glich des Beginns der G_ltigkeit.pdf	1991	VDE	0
412301	0833 Beiblatt 1,DIN 0833	Gefahrenmeldeanlagen f_r Brand, Einbruch und Uberfall -Verzeichnis der einschl?igen Normen f_r die elektrische Sicherheit.pdf	1999	VDE	0
412302	0833-1,DIN 0833-1	Gefahrenmeldeanlagen f_r Brand, Einbruch und Uberfall -Allgemeine Festlegungen.pdf	1989	VDE	0
412303	0833-1,DIN 0833-1	Gefahrenmeldeanlagen f_r Brand, Einbruch und Uberfall -Teil 1- Allgemeine Festlegungen.pdf	2003	VDE	0
412304	0833-1,DIN 0833-1	Gefahrenmeldeanlagen f_r Brand, Einbruch und Uberfall -Teil 1- Allgemeine Festlegungen.pdf	2009	VDE	0
412305	0833-2 Berichtigung 1,DIN	Berichtigung zu DIN VDE 0833-2 (VDE 0833 Teil 2)- 2000-06.pdf	2000	VDE	0
412306	0833-2,DIN 0833-2	Gefahrenmeldeanlagen f_r Brand, Einbruch und Uberfall; Festlegungen f_r Brandmeldeanlagen (BMA).pdf	1992	VDE	0
412307	0833-2,DIN 0833-2	Gefahrenmeldeanlagen f_r Brand, Einbruch und Uberfall -Teil 2- Festlegungen f_r Brandmeldeanlagen (BMA).pdf	2000	VDE	0
412308	0833-2,DIN 0833-2	Gefahrenmeldeanlagen f_r Brand, Einbruch und Uberfall -Teil 2- Festlegungen f_r Brandmeldeanlagen (BMA).pdf	2004	VDE	0
412309	0833-2,DIN 0833-2	Gefahrenmeldeanlagen f_r Brand, Einbruch und Uberfall -Teil 2- Festlegungen f_r Brandmeldeanlagen.pdf	2009	VDE	0
412310	0833-3,DIN 0833-3	Gefahrenmeldeanlagen f_r Brand, Einbruch und Uberfall -Teil 3- Festlegungen f_r Einbruch-und Uberfallmeldeanlagen.pdf	2002	VDE	0
412311	0833-3,DIN 0833-3	Gefahrenmeldeanlagen f_r Brand, Einbruch und Uberfall -Teil 3- Festlegungen f_r Einbruch-und Uberfallmeldeanlagen.pdf	2009	VDE	0
412312	0833-4,DIN 0833-4	Gefahrenmeldeanlagen f_r Brand, Einbruch und Uberfall -Teil 4- Festlegungen f_r Anlagen zur Sprachalarmierung im Brandfall.pdf	2007	VDE	0
412313	0834,DIN 0834	Lichtruftechnik; Anlagen in Krankenh?usern; Pflegeheimen und ?hnlichen Einrichtungen; Errichten und Betrieb.pdf	1991	VDE	0
412314	0834-1,DIN 0834-1	Rufanlagen in Krankenh?usern, Pflegeheimen und ?hnlichen Einrichtungen -Teil 1- Ger?teanforderungen, Errichten und Betrieb.pdf	2000	VDE	0
412315	0834-2,DIN 0834-2	Rufanlagen in Krankenh?usern, Pflegeheimen und ?hnlichen Einrichtungen -Teil 2- Umweltbedingungen und Elektromagnetische Vertr?glichkeit.pdf	2000	VDE	0
412316	0835,DIN EN 61040	Empf?nger, Me?ger?te und Anlagen zur Messung von Leistung und Energie von Laserstrahlen (IEC 61040- 1990); Deutsche Fassung EN 61040- 1992.pdf	1993	VDE	0
412317	0837 Beiblatt 10,DIN EN 6	Sicherheit von Lasereinrichtungen -Teil 10- Anwendungs-Richtlinien und erl?uternde Anmerkungen zu IEC 60825-1 (IEC TR 60825-10- 2002).pdf	2006	VDE	0
412318	0837 Beiblatt 14,DIN EN 6	Sicherheit von Lasereinrichtungen -Teil 14- Ein Leitfaden f_r Benutzer (IEC TR 60825-14- 2004).pdf	2006	VDE	0
412319	0837 Beiblatt 9,DIN EN 60	Sicherheit von Lasereinrichtungen -Teil 9- Zusammenstellung der maximal zul?ssigen Bestrahlung durch inkoh?rente optische Strahlung (IEC TR 60825-9.pdf	2005	VDE	0
412320	0837,DIN EN 60825	Strahlungssicherheit von Laser-Einrichtungen; Klassifizierung von Anlagen, Anforderungen und Benutzer-Richtlinien (IEC 60825- 1984 + A1- 1990, modifi.pdf	1993	VDE	0
412321	0837,DIN 0837	Strahlungssicherheit von Laser-Einrichtungen; Klassifizierung von Anlagen, Anforderungen, Benutzer-Richtlinien; Identisch mit IEC 60825, Ausgabe 1984.pdf	1986	VDE	0
410720	0700-253,DIN 0700-253	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Heizeins?tze zur Wassererw?rmung.pdf	1988	VDE	0
410721	0700-253,DIN 0700-253	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 253- Besondere Anforderungen f_r ortsfeste Heizeins?tze zur Verwendung i.pdf	2004	VDE	0
410722	0700-258,DIN 0700-258	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Raumluftentfeuchter.pdf	1988	VDE	0

410723	0700-259,DIN 0700-259	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Luftreinigungsger?te.pdf	1988	VDE	0
410724	0700-26,DIN EN 60335-2-26	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Uhren (IEC 60335-2-26- 1987, modifiziert.pdf	1993	VDE	0
410725	0700-26,DIN EN 60335-2-26	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Uhren (IEC 60335-2-26- 1994); Deutsche F.pdf	1997	VDE	0
410726	0700-26,DIN EN 60335-2-26	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-26- Besondere Anforderungen f_r Uhren (IEC 60335-2-26- 2002); Deutsch.pdf	2004	VDE	0
410727	0700-26,DIN EN 60335-2-26	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-26- Besondere Anforderungen f_r Uhren (IEC 60335-2-26- 2002 + A1- 200.pdf	2009	VDE	0
410728	0700-27 A100,DIN EN 60335	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-27- Besondere Anforderungen f_r Hautbehandlungsger?te mit Ultraviolett.pdf	2009	VDE	0
410729	0700-27 Berichtigung 1,DI	Berichtigung zu DIN EN 60335-2-27 (VDE 0700 Teil 27)- 1997-12; Deutsche Fassung EN 60335-2-27- 1997.pdf	2000	VDE	0
410730	0700-27,DIN EN 60335-2-27	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Hautbehandlungsger?te f_r den Hausgebrauch.pdf	1993	VDE	0
410731	0700-27,DIN EN 60335-2-27	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen an Hautbehandlungsger?te mit Ultraviolett-und.pdf	1997	VDE	0
410732	0700-27,DIN EN 60335-2-27	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-27- Besondere Anforderungen f_r Hautbehandlungsger?te mit Ultraviolett.pdf	2001	VDE	0
410733	0700-27,DIN EN 60335-2-27	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-27- Besondere Anforderungen f_r Hautbestrahlungsger?te mit Ultraviolett.pdf	2004	VDE	0
410734	0700-27,DIN EN 60335-2-27	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-27- Besondere Anforderungen f_r Hautbehandlungsger?te mit Ultraviolett.pdf	2009	VDE	0
410735	0700-28 Beiblatt 1,DIN 07	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; N?hmaschinen; Information _ber A-und B-Abweichungen von HD 273 S2.pdf	1988	VDE	0
410736	0700-28,DIN EN 60335-2-28	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 2- Besondere Anforderungen f_r N?hmaschinen (IEC 60335-2-28- 1987, modi.pdf	1993	VDE	0
410737	0700-28,DIN EN 60335-2-28	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r N?hmaschinen (IEC 60335-2-28- 1994, modi.pdf	1997	VDE	0
410738	0700-28,DIN EN 60335-2-28	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-28- Besondere Anforderungen f_r N?hmaschinen (IEC 60335-2-28- 2002, m.pdf	2004	VDE	0
410739	0700-28,DIN EN 60335-2-28	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-28- Besondere Anforderungen f_r N?hmaschinen (IEC 60335-2-28- 2002, m.pdf	2009	VDE	0
412322	0837-1 Beiblatt 1,DIN EN	Nationaler Wortlaut der Hinweisschilder f_r Laserstrahlung; Deutsche Fassung CLC TR 50493-2007.pdf	2008	VDE	0
412323	0837-1 Berichtigung 1,DIN	Berichtigungen zu DIN EN 60825-1 (VDE 0837 Teil 1)- 2003-10.pdf	2004	VDE	0
412324	0837-1 Berichtigung 1,DIN	Sicherheit von Lasereinrichtungen -Teil 1- Klassifizierung von Anlagen und Anforderungen (IEC 60825-1- 2007); Deutsche Fassung EN 60825-1- 2007, Beri.pdf	2008	VDE	0
412325	0837-1 Berichtigung 2,DIN	Sicherheit von Lasereinrichtungen -Teil 1- Klassifizierung von Anlagen und Anforderungen (IEC 60825-1- 2007); Deutsche Fassung EN 60825-1- 2007, Beri.pdf	2009	VDE	0
412326	0837-1,DIN EN 60825-1	Sicherheit von Laser-Einrichtungen; Teil 1- Klassifizierung von Anlagen, Anforderungen und Benutzer-Richtlinien (IEC 60825-1- 1993); Deutsche Fassung.pdf	1994	VDE	0
412327	0837-1,DIN EN 60825-1	Sicherheit von Laser-Einrichtungen -Teil 1- Klassifizierung von Anlagen, Anforderungen und Benutzer-Richtlinien (IEC 60825-1- 1993); Deutsche Fassung.pdf	1997	VDE	0

412328	0837-1,DIN EN 60825-1	Sicherheit von Lasereinrichtungen -Teil 1- Klassifizierung von Anlagen, Anforderungen und Benutzer-Richtlinien (IEC 60825-1- 1993 + A2- 2001); Deutsc.pdf	2001	VDE	0
412329	0837-1,DIN EN 60825-1	Sicherheit von Laser-Einrichtungen -Teil 1- Klassifizierung von Anlagen, Anforderungen und Benutzer-Richtlinien (IEC 60825-1- 1993 + A1- 1997 + A2- 2.pdf	2003	VDE	0
412330	0837-1,DIN EN 60825-1	Sicherheit von Lasereinrichtungen -Teil 1- Klassifizierung von Anlagen und Anforderungen (IEC 60825-1- 2007); Deutsche Fassung EN 60825-1- 2007.pdf	2008	VDE	0
412331	0837-12,DIN EN 60825-12	Sicherheit von Lasereinrichtungen -Teil 12- Sicherheit von optischen Freiraumkommunikationssystemen f_r die Informations_bertragung (IEC 60825-12- 20.pdf	2004	VDE	0
412332	0837-2 A2,DIN IEC 60825-2	Sicherheit von Lasereinrichtungen -Teil 2- Sicherheit von Lichtwellenleiter-Kommunikationssystemen (LWLKS) -?nderung der IEC 60825-2- 2004, Ausgabe 3.pdf	2008	VDE	0
412333	0837-2 Beiblatt 1,DIN EN	Sicherheit von Laser-Einrichtungen -Teil 2- Sicherheit von Lichtwellenleiter-Kommunikationssystemen (LWLKS) -Beiblatt 1- Auslegungsblatt 1.pdf	2008	VDE	0
412334	0837-2 Berichtigung 1,DIN	Sicherheit von Lasereinrichtungen -Teil 2- Sicherheit von Lichtwellenleiter-Kommunikationssystemen (LWLKS) (IEC 60825-2- 2004); Deutsche Fassung EN.pdf	2006	VDE	0
412335	0837-2,DIN EN 60825-2	Sicherheit von Laser-Einrichtungen; Teil 2- Sicherheit von Lichtwellenleiter-Kommunikationssystemen (IEC 60825-2- 1993); Deutsche Fassung EN 60825-2.pdf	1994	VDE	0
412336	0837-2,DIN EN 60825-2	Sicherheit von Laser-Einrichtungen -Teil 2- Sicherheit von Lichtwellenleiter-Kommunikationssystemen (IEC 60825-2- 2000); Deutsche Fassung EN 60825-2.pdf	2001	VDE	0
412337	0837-2,DIN EN 60825-2	Sicherheit von Lasereinrichtungen -Teil 2- Sicherheit von Lichtwellenleiter-Kommunikationssystemen (LWLKS) (IEC 60825-2- 2004); Deutsche Fassung EN.pdf	2005	VDE	0
412338	0837-2,DIN EN 60825-2	Sicherheit von Laser-Einrichtungen -Teil 2- Sicherheit von Lichtwellenleiter-Kommunikationssystemen (LWLKS) (IEC 60825-2- 2004 + A1- 2006); Deutsche.pdf	2007	VDE	0
412339	0837-4 A2,DIN IEC 60825-4	Anhang D -normativ -Pr_fen von Laserschutzw?nden mit festgelegter Schutzwirkung (IEC 76 400 CD- 2009).pdf	2009	VDE	0
412340	0837-4,DIN EN 60825-4	Sicherheit von Laser-Einrichtungen -Teil 4- Laserschutzw?nde (IEC 60825-4- 1997); Deutsche Fassung EN 60825-4- 1997.pdf	1998	VDE	0
412341	0837-4,DIN EN 60825-4	Sicherheit von Lasereinrichtungen -Teil 4- Laserschutzw?nde (IEC 60825-4- 1997 + A1- 2002); Deutsche Fassung EN 60825-4- 1997 + A1- 2002.pdf	2003	VDE	0
411204	0701-3,DIN 0701-3	Instandsetzung, ?nderung und Pr_fung elektrischer Ger?te; Bodenreinigungs-Ger?te und - Maschinen.pdf	1987	VDE	0
411205	0701-7,DIN 0701-7; DIN 57	Instandsetzung, ?nderung und Pr_fung elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; N?hmaschinen [VDE-Bestimmung].pdf	1982	VDE	0
411206	0701-8,DIN 0701-8	Instandsetzung, ?nderung und Pr_fung elektrischer Ger?te; Ortsfeste Wassererw?rmer f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke.pdf	1985	VDE	0
411207	0701-8,DIN 0701-8	Instandsetzung, ?nderung und Pr_fung elektrischer Ger?te -Teil 8- Ortsfeste Wassererw?rmer f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke.pdf	2002	VDE	0
411208	0702 Berichtigung 1,DIN 0	Berichtigungen zu DIN VDE 0702 (VDE 0702)- 2004-06.pdf	2004	VDE	0
411209	0702,DIN 0702	Wiederholungspr_fungen an elektrischen Ger?ten.pdf	2004	VDE	0
411210	0702-1,DIN 0702-1	Wiederholungspr_fungen an elektrischen Ger?ten.pdf	1995	VDE	0
411211	0710-1,DIN 0710-1	Vorschriften f_r Leuchten mit Betriebsspannungen unter 1000 V; Teil 1- Allgemeine Vorschriften.pdf	1969	VDE	0
411212	0710-11,DIN 0710-11	Vorschriften f_r Leuchten mit Betriebsspannungen unter 1000 V; Teil 11- Sondervorschriften f_r Einbauleuchten.pdf	1968	VDE	0
411213	0710-13,DIN 0710-13; DIN	Leuchten mit Betriebsspannungen unter 1000 V; Ballwurfsichere Leuchten [VDE-Bestimmung].pdf	1981	VDE	0
411214	0710-14,DIN 0710-14; DIN	Leuchten mit Betriebsspannungen unter 1000 V; Leuchten zum Einbau in M?bel [VDE-Bestimmung].pdf	1982	VDE	0

411215	0710-20,DIN 0710-20	Leuchten mit Betriebsspannungen unter 1000 V -Ortsfeste Leuchten f_r metallverarbeitende Maschinen (VDE-Bestimmung).pdf	2001	VDE	0
411216	0710-4,DIN 0710-4	Vorschriften f_r Leuchten mit Betriebsspannungen unter 1000 V; Teil 4- Sondervorschriften f_r Leuchten, die unter erschwerten Bedingungen betrieben we.pdf	1959	VDE	0
411217	0711-1 A1,DIN EN 60598-1	Leuchten -Teil 1- Allgemeine Anforderungen und Pr_fungen (IEC 60598-1- 2003 A1- 2006); Deutsche Fassung EN 60598-1- 2004 A1- 2006.pdf	2007	VDE	0
411218	0711-1 Berichtigung 1,DIN	Berichtigungen zu DIN EN 60598-1 (VDE 0711 Teil 1)- 2001-06 (CENELEC-Corrigendum zu EN 60598-1- 2000 A11- 2000).pdf	2001	VDE	0
411219	0711-1 Berichtigung 1,DIN	Leuchten -Teil 1- Allgemeine Anforderungen und Pr_fungen (IEC 60598-1- 2003, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60598-1- 2004, Berichtigungen zu DIN E.pdf	2007	VDE	0
411220	0711-1,DIN EN 60598-1	Leuchten; Teil 1- Allgemeine Anforderungen und Pr_fungen (IEC 60598-1- 1992, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60598-1- 1993.pdf	1994	VDE	0
411221	0711-1,DIN EN 60598-1	Leuchten -Teil 1- Allgemeine Anforderungen und Pr_fungen (IEC 60598-1- 1992 + A1- 1993, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60598-1- 1993 + A1- 1996.pdf	1996	VDE	0
411222	0711-1,DIN EN 60598-1	Leuchten -Teil 1- Allgemeine Anforderungen und Pr_fungen (IEC 60598-1- 1996, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60598-1- 1997.pdf	1998	VDE	0
411223	0711-1,DIN EN 60598-1	Leuchten -Teil 1- Allgemeine Anforderungen und Pr_fungen (IEC 60598-1- 1999, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60598-1- 2000 + A11- 2000.pdf	2001	VDE	0
411224	0711-1,DIN EN 60598-1	Leuchten -Teil 1- Allgemeine Anforderungen und Pr_fungen (IEC 60598-1- 2003, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60598-1- 2004.pdf	2005	VDE	0
411225	0711-1,DIN EN 60598-1	Leuchten -Teil 1- Allgemeine Anforderungen und Pr_fungen (IEC 60598-1- 2008, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60598-1- 2008 + A11- 2009.pdf	2009	VDE	0
411226	0711-1,DIN 0711-1	Leuchten; Teil 1- Allgemeine Anforderungen und Pr_fungen (IEC 598-1 (1986) 2. Ausgabe und ?nderung 1 (1988) modifiziert); Deutsche Fassung EN 60598.pdf	1991	VDE	0
412811	0884-1,DIN EN 60747-5-1	Einzel-Halbleiterbauelemente und integrierte Schaltungen -Teil 5-1- Optoelektronische Bauelemente; Allgemeines (IEC 60747-5-1- 1997 + A1- 2001); Deut.pdf	2002	VDE	0
412812	0884-1,DIN EN 60747-5-1	Einzel-Halbleiterbauelemente und integrierte Schaltungen -Teil 5-1- Optoelektronische Bauelemente; Allgemeines (IEC 60747-5-1- 1997); Deutsche Fassun.pdf	2002	VDE	0
412813	0884-1,DIN EN 60747-5-1	Einzel-Halbleiterbauelemente und integrierte Schaltungen -Teil 5-1- Optoelektronische Bauelemente; Allgemeines (IEC 60747-5-1- 1997 + A1- 2001 + A2.pdf	2003	VDE	0
412814	0884-101,DIN IEC 62258-1	Halbleiter-Chip-Erzeugnisse -Teil 1- Anforderungen f_r Beschaffung und Anwendung (IEC 47 1913 CD- 2007).pdf	2007	VDE	0
412815	0884-2 A2,DIN 0884-2 A2	?nderungen zu IEC 60747-5-2- 1997 + A1- 2002; Einzel-Halbleiterbauelemente und integrierte Schaltungen -Teil 5-2- Optoelektronische Bauelemente; Wesen.pdf	2002	VDE	0
412816	0884-2,DIN EN 60747-5-2	Einzel-Halbleiterbauelemente und integrierte Schaltungen -Teil 5-2- Optoelektronische Bauelemente; Wesentliche Grenz-und Kennwerte (IEC 60747-5-2- 19.pdf	2002	VDE	0
412817	0884-2,DIN EN 60747-5-2	Einzel-Halbleiterbauelemente und integrierte Schaltungen -Teil 5-2- Optoelektronische Bauelemente; Wesentliche Grenz-und Kennwerte (IEC 60747-5-2- 19.pdf	2003	VDE	0
412818	0884-3,DIN EN 60747-5-3	Einzel-Halbleiterbauelemente und integrierte Schaltungen -Teil 5-3- Optoelektronische Bauelemente; Messverfahren (IEC 60747-5-3- 1997); Deutsche Fass.pdf	2002	VDE	0
412819	0884-3,DIN EN 60747-5-3	Einzel-Halbleiterbauelemente und integrierte Schaltungen -Teil 5-3- Optoelektronische Bauelemente; Messverfahren (IEC 60747-5-3- 1997 + A1- 2002); De.pdf	2003	VDE	0
412820	0884-5,DIN IEC 60747-5-5	Halbleiterbauelemente -Teil 5-5- Optoelektronische Bauelemente; Optokoppler (IEC 47E 232 CDV- 2002).pdf	2003	VDE	0
412821	0885-101,DIN EN 62496-1	Optische Leiterplatten -Teil 1- Fachgrundspezifikation (IEC 62496-1- 2008); Deutsche Fassung EN 62496-1- 2009.pdf	2009	VDE	0
412822	0885-314-1,DIN IEC 61314-	Lichtwellenleiter-Verbindungselemente und passive Bauteile -Lichtwellenleiteraufteiler -Teil 1- Fachgrundspezifikation (IEC 86B 3007 CD- 2010).pdf	2010	VDE	0
412823	0885-500,DIN EN 62077	Lichtwellenleiter -Verbindungselemente und passive Bauteile -Lichtwellenleiterzirkulatoren - Fachgrundspezifikation (IEC 86B 2871 CDV- 2009); Deutsc.pdf	2010	VDE	0

412824	0885-550,DIN EN 61202-1	Lichtwellenleiter -Verbindungselemente und passive Bauteile -Lichtwellenleiter-Isolatoren -Teil 1- Fachgrundspezifikation (IEC 61202-1- 2009); Deutsc.pdf	2010	VDE	0
412825	0885-801-4,DIN EN 61280-1	Lichtwellenleiter-Kommunikationsuntersysteme -Grundlegende Pr_fverfahren -Teil 1-4- Allgemeine Kommunikationsuntersysteme -Verfahren zur Messung des b.pdf	2010	VDE	0
412826	0885-874-1,DIN IEC 60874-	Lichtwellenleiter -Verbindungselemente und passive Bauteile -Steckverbinder f_r Lichtwellenleiter und Lichtwellenleiterkabel -Teil 1- Fachgrundspezifi.pdf	2010	VDE	0
412827	0887-1,DIN EN 50117-1	Koaxialkabel f_r Kabelverteilanlagen -Teil 1- Fachgrundspezifikation; Deutsche Fassung EN 50117-1-1995.pdf	1996	VDE	0
412828	0887-1,DIN EN 50117-1	Koaxialkabel -Teil 1- Fachgrundspezifikation; Deutsche Fassung EN 50117-1- 2002.pdf	2003	VDE	0
412829	0887-1,DIN EN 50117-1	Koaxialkabel -Teil 1- Fachgrundspezifikation; Deutsche Fassung EN 50117-1- 2002 + A1- 2006.pdf	2007	VDE	0
412830	0887-100,DIN 0887-100	Koaxialkabel -Teil 100- Reparatur und Ersatz besch?digter Koaxialkabel.pdf	2008	VDE	0
412831	0887-2,DIN EN 50117-2	Koaxialkabel f_r Kabelverteilanlagen -Teil 2- Rahmenspezifikation f_r Hausinstallationskabel; Deutsche Fassung EN 50117-2- 1996.pdf	1996	VDE	0
410740	0700-28,DIN 0700-28	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; N?hmaschinen; IEC 335-2-28, Ausgabe 1979 modifiziert.pdf	1988	VDE	0
410741	0700-29 A1,DIN EN 60335-2	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-29- Besondere Anforderungen f_r Batterieladeger?te (IEC 61 3717 CDV.pdf	2009	VDE	0
410742	0700-29,DIN EN 60335-2-29	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Batterieladeger?te (IEC 60335-2-29- 1994.pdf	1998	VDE	0
410743	0700-29,DIN EN 60335-2-29	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-29- Besondere Anforderungen f_r Batterieladeger?te (IEC 60335-2-29- 2.pdf	2005	VDE	0
410744	0700-29,DIN 0700-29	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Batterieladeger?te (IEC 60335-2-29- 1987.pdf	1992	VDE	0
410745	0700-3 Beiblatt 1,DIN 070	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Elektrische B_geleisen; Information _ber A-und B-Abweichungen von HD 253 S3.pdf	1987	VDE	0
410746	0700-3,DIN EN 60335-2-3	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r elektrische B_geleisen (IEC 60335-2-3- 1.pdf	1996	VDE	0
410747	0700-3,DIN EN 60335-2-3	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r elektrische B_geleisen (IEC 60335-2-3- 1.pdf	2000	VDE	0
410748	0700-3,DIN EN 60335-2-3	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-3- Besondere Anforderungen f_r elektrische B_geleisen (IEC 60335-2-3.pdf	2000	VDE	0
410749	0700-3,DIN EN 60335-2-3	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-3- Besondere Anforderungen f_r elektrische B_geleisen (IEC 60335-2-3.pdf	2003	VDE	0
410750	0700-3,DIN EN 60335-2-3	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-3- Besondere Anforderungen f_r elektrische B_geleisen (IEC 60335-2-3.pdf	2006	VDE	0
410751	0700-3,DIN EN 60335-2-3	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-3- Besondere Anforderungen f_r elektrische B_geleisen (IEC 60335-2-3.pdf	2009	VDE	0
410752	0700-3,DIN 0700-3	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 2- Besondere Anforderungen f_r elektrische B_geleisen (IEC 60335-2-3- 1.pdf	1991	VDE	0
410753	0700-30,DIN EN 60335-2-30	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Raumheizger?te (IEC 60335-2-30- 1990 + ?.pdf	1994	VDE	0
410754	0700-30,DIN EN 60335-2-30	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen an Raumheizger?te (IEC 60335-2-30- 1996, mod.pdf	1998	VDE	0
410755	0700-30,DIN EN 60335-2-30	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-30- Besondere Anforderungen f_r Raumheizger?te (IEC 60335-2-30- 1996,.pdf	2000	VDE	0
410756	0700-30,DIN EN 60335-2-30	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-30- Besondere Anforderungen f_r Raumheizger?te (IEC 60335-2-30- 2002,.pdf	2004	VDE	0
410757	0700-30,DIN EN 60335-2-30	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-30- Besondere Anforderungen f_r Raumheizger?te (IEC 60335-2-30- 2002,.pdf	2005	VDE	0

410758	0700-30,DIN EN 60335-2-30	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-30- Besondere Anforderungen f_r Raumheizger?te (IEC 60335-2-30- 2002,.pdf	2008	VDE	0
411780	0750-2-13,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-13- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von An?sthesiesystemen (IEC 60601-2-13- 2003 + A1- 2006); Deuts.pdf	2007	VDE	0
411781	0750-2-13,DIN ISO 80601-2	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-13- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale f_r An?sthesie.pdf	2009	VDE	0
411782	0750-214,DIN 0750-214	Medizinische elektrische Ger?te; Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von Inhalationsnarkoseger?ten (IEC 60601-2-13- 1989); Deutsche Fassung HD.pdf	1992	VDE	0
411783	0750-2-16,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-16- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von H?modialyse-, H?modiafiltrations-und H?mofiltrationsger?ten.pdf	1999	VDE	0
411784	0750-2-16,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-16- Besondere Festlegungen f_r die Basissicherheit und die wesentlichen Leistungsmerkmale von H?modialyse-, H?.pdf	2006	VDE	0
411785	0750-216,DIN 0750-216	Medizinische elektrische Ger?te; Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von Kondensatorgeneratoren; Identisch mit IEC 60601-2-15- 1988.pdf	1991	VDE	0
411786	0750-2-17,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-17- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit ferngesteuerter, automatisch betriebener Afterloading-Ger?te f_r.pdf	2003	VDE	0
411787	0750-2-17,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-17- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit ferngesteuerter, automatisch betriebener Afterloading-Ger?te f_r.pdf	2004	VDE	0
411788	0750-217,DIN 0750-217	Medizinische elektrische Ger?te; Transportinkubatoren; Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit.pdf	1987	VDE	0
411789	0750-2-18,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von endoskopischen Ger?ten (IEC 60601-2-18- 1996); Deutsche Fassun.pdf	1997	VDE	0
411790	0750-2-18,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-18- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von endoskopischen Ger?ten (IEC 60601-2-18- 1996 + A1- 2000); D.pdf	2001	VDE	0
411791	0750-2-18,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-18- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale von endoskopis.pdf	2008	VDE	0
411792	0750-2-19,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von S?uglingsinkubatoren (IEC 60601-2-19- 1990 + A1- 1996); Deuts.pdf	1998	VDE	0
411793	0750-2-19,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-19- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale von S?uglingsi.pdf	2007	VDE	0
411794	0750-2-19,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-19- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale von S?uglingsi.pdf	2010	VDE	0
411795	0750-219,DIN 0750-219	Medizinische elektrische Ger?te -Ger?te zur Stimulation von Nerven und Muskeln -Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit; Identisch mit IEC 60601-2-1.pdf	1989	VDE	0
411796	0750-2-2 Berichtigung 1,D	Berichtigungen zu DIN EN 60601-2-2 (VDE 0750 Teil 2-2)- 2001-08.pdf	2003	VDE	0
411797	0750-2-2,DIN EN 60601-2-2	Medizinische elektrische Ger?te; Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von Hochfrequenz-Chirurgieger?ten (IEC 60601-2-2- 1991); Deutsche Fassung.pdf	1994	VDE	0
411798	0750-2-2,DIN EN 60601-2-2	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-2- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von Hochfrequenz-Chirurgieger?ten (IEC 60601-2-2- 1998); Deutsch.pdf	2001	VDE	0
411799	0750-2-2,DIN EN 60601-2-2	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-2- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von Hochfrequenz-Chirurgieger?ten (IEC 60601-2-2- 2006); Deutsch.pdf	2007	VDE	0
410759	0700-30,DIN EN 60335-2-30	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-30- Besondere Anforderungen f_r Raumheizger?te (IEC 61 3718 CDV- 20.pdf	2009	VDE	0
410760	0700-30,DIN EN 60335-2-30	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-30- Besondere Anforderungen f_r Raumheizger?te (IEC 60335-2-30- 2009).pdf	2010	VDE	0
410761	0700-31 Beiblatt 1,DIN 07	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Dunstabzugshauben; Information _ber A-und B-Abweichungen von HD 276 S1.pdf	1985	VDE	0
410762	0700-31,DIN EN 60335-2-31	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Dunstabzugshauben (IEC 60335-2-31- 1995).pdf	1998	VDE	0

410763	0700-31,DIN EN 60335-2-31	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-31- Besondere Anforderungen f_r Dunstabzugshauben (IEC 60335-2-31- 20.pdf	2004	VDE	0
410764	0700-31,DIN EN 60335-2-31	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-31- Besondere Anforderungen f_r Dunstabzugshauben (IEC 60335-2-31- 20.pdf	2007	VDE	0
410765	0700-31,DIN EN 60335-2-31	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-31- Besondere Anforderungen f_r Dunstabzugshauben und andere Wrasenabs.pdf	2009	VDE	0
410766	0700-31,DIN 0700-31	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Dunstabzugshauben (IEC 60335-2-31- 1988,.pdf	1992	VDE	0
410767	0700-32,DIN EN 60335-2-32	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Massageger?te; Deutsche Fassung EN 60335.pdf	1993	VDE	0
410768	0700-32,DIN EN 60335-2-32	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Massageger?te (IEC 60335-2-32- 1993); De.pdf	1996	VDE	0
410769	0700-32,DIN EN 60335-2-32	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-32- Besondere Anforderungen f_r Massageger?te (IEC 60335-2-32- 1993 +.pdf	2000	VDE	0
410770	0700-32,DIN EN 60335-2-32	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-32- Besondere Anforderungen f_r Massageger?te (IEC 60335-2-32- 2002);.pdf	2004	VDE	0
410771	0700-32,DIN EN 60335-2-32	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-32- Besondere Anforderungen f_r Massageger?te (IEC 60335-2-32- 2002 +.pdf	2009	VDE	0
410772	0700-33 Beiblatt 1,DIN 07	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Kaffeem_hlen; Information_ber A-und B-Abweichungen von HD 260 S3.pdf	1988	VDE	0
410773	0700-33,DIN EN 60335-2-33	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Kaffeem_hlen (IEC 60335-2-33- 1987, modi.pdf	1993	VDE	0
410774	0700-33,DIN 0700-33	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Kaffeem_hlen; IEC 335-2-33, Ausgabe 1979, modifiziert.pdf	1988	VDE	0
410775	0700-34 A1,DIN EN 60335-2	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-34- Besondere Anforderungen f_r Motorverdichter (IEC 60335-2-34- 2002.pdf	2006	VDE	0
410776	0700-34 Beiblatt 1,DIN 07	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Motorverdichter; Information_ber A-und B-Abweichungen von HD 277 S1.pdf	1985	VDE	0
410777	0700-34 Berichtigung 1,DI	Berichtigungen zu DIN EN 60335-2-34 (VDE 0700 Teil 34)- 2003-09 und Deutsche Fassung EN 60335-2-34 A11- 2004.pdf	2004	VDE	0
412342	0837-4,DIN EN 60825-4	Sicherheit von Lasereinrichtungen -Teil 4- Laserschutzw?nde (IEC 60825-4- 1997 + A1- 2002 + A2- 2003); Deutsche Fassung EN 60825-4- 1997 + A1- 2002 +.pdf	2004	VDE	0
412343	0837-4,DIN EN 60825-4	Sicherheit von Lasereinrichtungen -Teil 4- Laserschutzw?nde (IEC 60825-4- 2006); Deutsche Fassung EN 60825-4- 2006.pdf	2007	VDE	0
412344	0837-4,DIN EN 60825-4	Sicherheit von Lasereinrichtungen -Teil 4- Laserschutzw?nde (IEC 60825-4- 2006 + A1- 2008); Deutsche Fassung EN 60825-4- 2006 + A1- 2008.pdf	2009	VDE	0
412345	0837-471 Beiblatt 1,DIN E	Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen -Teil 2- Leitfaden f_r Herstelleranforderungen bez_glich der Strahlungssicherheit von optisc.pdf	2010	VDE	0
412346	0837-471,DIN EN 62471	Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen (IEC 62471- 2006, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62471- 2008.pdf	2009	VDE	0
412347	0838-1,DIN 0838-1	R_ckwirkungen in Stromversorgungsnetzen, die durch Haushaltsger?te und durch ?hnliche elektrische Einrichtungen verursacht werden; Teil 1- Begriffe (.pdf	1987	VDE	0
412348	0838-11,DIN EN 61000-3-11	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 3-11- Grenzwerte; Begrenzung von Spannungs?nderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in ?ffentliche.pdf	2001	VDE	0
412349	0838-12,DIN EN 61000-3-12	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 3-12- Grenzwerte -Grenzwerte f_r Oberschwingungsstr?me, verursacht von Ger?ten und Einrichtungen mit e.pdf	2005	VDE	0
412350	0838-2 A1,DIN EN 61000-3-	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 3-2- Grenzwerte -Grenzwerte f_r Oberschwingungsstr?me (Ger?te-Eingangstrom.pdf	2007	VDE	0

412351	0838-2 A2,DIN EN 61000-3-	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) -Teil 3-2- Grenzwerte -Grenzwerte f_r Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom).pdf	2008	VDE	0
412352	0838-2 A4,DIN EN 61000-3-	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) -Teil 3-2- Grenzwerte -Grenzwerte f_r Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom).pdf	2007	VDE	0
412353	0838-2 A7,DIN EN 61000-3-	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) -Teil 3-2- Grenzwerte -Grenzwerte f_r Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom).pdf	2007	VDE	0
412354	0838-2 Berichtigung 1,DIN	Berichtigungen zu DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838 Teil 2)- 1996.03 (EN 61000-3-2- 1995 A12-1996).pdf	1996	VDE	0
412355	0838-2 Berichtigung 1,DIN	Berichtigungen zu DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838 Teil 2)- 2001-12.pdf	2002	VDE	0
412356	0838-2,DIN EN 61000-3-2	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) -Teil 3- Grenzwerte; Hauptabschnitt 2- Grenzwerte f_r Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom).pdf	1996	VDE	0
412357	0838-2,DIN EN 61000-3-2	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) -Teil 3- Grenzwerte; Hauptabschnitt 2- Grenzwerte f_r Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom).pdf	1998	VDE	0
412358	0838-2,DIN EN 61000-3-2	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) -Teil 3-2- Grenzwerte -Grenzwerte f_r Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom).pdf	2001	VDE	0
412359	0838-2,DIN EN 61000-3-2	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) -Teil 3-2- Grenzwerte -Grenzwerte f_r Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom bis einschließlich 16 A).pdf	2005	VDE	0
412360	0838-2,DIN EN 61000-3-2	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) -Teil 3-2- Grenzwerte -Grenzwerte f_r Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom).pdf	2006	VDE	0
412361	0838-2,DIN EN 61000-3-2	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) -Teil 3-2- Grenzwerte -Grenzwerte f_r Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom).pdf	2010	VDE	0
412362	0838-2,DIN 0838-2	Rückwirkungen in Stromversorgungsnetzen, die durch Haushaltgeräte und durch ähnliche elektrische Einrichtungen verursacht werden; Teil 2- Oberschwingu.pdf	1987	VDE	0
412363	0838-3 Berichtigung 1,DIN	Berichtigungen zu DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838 Teil 3)- 1996-03.pdf	1998	VDE	0
412364	0838-3,DIN EN 61000-3-3	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) -Teil 3- Grenzwerte; Hauptabschnitt 3- Grenzwerte f_r Spannungsschwankungen und Flicker in Niederspannungsne.pdf	1996	VDE	0
412365	0838-3,DIN EN 61000-3-3	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) -Teil 3-3- Grenzwerte; Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen.pdf	2002	VDE	0
412366	0838-3,DIN EN 61000-3-3	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) -Teil 3-3- Grenzwerte -Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen.pdf	2006	VDE	0
412367	0838-3,DIN EN 61000-3-3	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) -Teil 3-3- Grenzwerte -Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen.pdf	2009	VDE	0
412368	0838-3,DIN 0838-3	Rückwirkungen in Stromversorgungsnetzen, die durch Haushaltgeräte und durch ähnliche elektrische Einrichtungen verursacht werden; Teil 3- Spannungssch.pdf	1987	VDE	0
412369	0839-1-2,DIN IEC 77 231 C	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) -Teil 1-2- Allgemeines; Verfahren zum Erreichen der funktionalen Sicherheit von elektrischen und elektronisc.pdf	2000	VDE	0
412370	0839-2-10,DIN EN 61000-2-	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) -Teil 2-10- Umgebungsbedingungen; Beschreibung der HEMP-Umgebung; Leitungsgeführte Störungen (IEC 61000-2.pdf	1999	VDE	0
412371	0839-2-12,DIN EN 61000-2-	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) -Teil 2-12- Umgebungsbedingungen -Verträglichkeitspegel f_r niederfrequente leitungsgeführte Störungen und.pdf	2004	VDE	0
412372	0839-2-13,DIN IEC 61000-2	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) -Teil 2-13- Umgebungsbedingungen -Umgebungen mit hoher elektromagnetischer Leistung (HPEM) -Abgestrahlt und.pdf	2005	VDE	0
412373	0839-2-2,DIN EN 61000-2-2	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) -Teil 2-2- Umgebungsbedingungen; Verträglichkeitspegel f_r niederfrequente leitungsgeführte Störungen und S.pdf	2003	VDE	0
412374	0839-2-2,DIN V ENV 61000-	Elektromagnetische Verträglichkeit -Teil 2- Umgebungsbedingungen; Hauptabschnitt 2- Verträglichkeitspegel f_r niederfrequente leitungsgeführte Störungen.pdf	1994	VDE	0

412375	0839-2-4,DIN EN 61000-2-4	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 2- Umgebungsbedingungen; Hauptabschnitt 4- Vertr?glichkeitspegel f_r niederfrequente leitungsgef_hrte.pdf	1995	VDE	0
412376	0839-2-4,DIN EN 61000-2-4	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 2-4- Umgebungsbedingungen; Vertr?glichkeitspegel f_r niederfrequente leitungsgef_hrte St?rgr??en in In.pdf	2003	VDE	0
412377	0839-2-9,DIN EN 61000-2-9	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 2- Umgebungsbedingungen; Hauptabschnitt 9- Beschreibung der HEMP-Umgebung; St?rstrahlung; EMV-Grundnor.pdf	1996	VDE	0
412378	0839-6-1,DIN EN 61000-6-1	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 6-1- Fachgrundnorm; St?rfestigkeit f_r Wohnbereich, Gesch?fts-und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe.pdf	2002	VDE	0
412379	0839-6-1,DIN EN 61000-6-1	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 6-1- Fachgrundnormen -St?rfestigkeit f_r Wohnbereich, Gesch?fts-und Gewerbebereiche sowie Kleinbetrieb.pdf	2007	VDE	0
412380	0839-6-2,DIN EN 61000-6-2	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 6-2- Fachgrundnormen- St?rfestigkeit; Industriebereich (IEC 61000-6-2- 1999); Deutsche Fassung EN 610.pdf	2000	VDE	0
412381	0839-6-2,DIN EN 61000-6-2	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 6-2- Fachgrundnormen; St?rfestigkeit f_r Industriebereich (IEC 61000-6-2- 1999, modifiziert); Deutsch.pdf	2002	VDE	0
411800	0750-2-2,DIN EN 60601-2-2	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-2- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Hochfrequen.pdf	2008	VDE	0
411801	0750-2-2,DIN EN 60601-2-2	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-2- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Hochfrequen.pdf	2010	VDE	0
411802	0750-2-20,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von Transportinkubatoren (IEC 60601-2-20- 1990 + A1- 1996); Deutsc.pdf	1998	VDE	0
411803	0750-2-20,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-20- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale f_r Transporti.pdf	2007	VDE	0
411804	0750-2-20,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-20- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Transporti.pdf	2010	VDE	0
411805	0750-2-21 A1,DIN EN 60601	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von S?uglingsw?rmestrahlern; ?nderung A1 (IEC 60601-2-21 A1- 1996.pdf	1998	VDE	0
411806	0750-2-21,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von S?uglingsw?rmestrahlern (IEC 60601-2-21- 1994); Deutsche Fassu.pdf	1995	VDE	0
411807	0750-2-21,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-21- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale von S?uglingsw.pdf	2010	VDE	0
411808	0750-2-21,DIN IEC 60601-2	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-21- Besondere Festlegungen f_r die Basissicherheit und die wesentlichen Leistungsmerkmale von S?uglingsw?rmest.pdf	2006	VDE	0
411809	0750-221,DIN 0750-221	Medizinische elektrische Ger?te; R?ntgenanwendungsger?te; Besondere Festlegungen f_r die mechanische Sicherheit.pdf	1989	VDE	0
411810	0750-2-22 Beiblatt 1,DIN	Sicherheit von Lasereinrichtungen -Leitfaden f_r die sichere Anwendung von Laserstrahlung am Menschen (IEC TR 60825-8- 2006).pdf	2007	VDE	0
411811	0750-2-22 Berichtigung 1,	Berichtigungen zu DIN EN 60601-2-22 (VDE 0750 Teil 2-22)- 1996-12.pdf	1997	VDE	0
411812	0750-2-22,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te; Teil 2- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von diagnostischen und therapeutischen Laserger?ten (IEC 60601-2-2.pdf	1993	VDE	0
411813	0750-2-22,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von diagnostischen und therapeutischen Laserger?ten (IEC 60601-2-2.pdf	1996	VDE	0
411814	0750-2-22,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-22- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale f_r chirurgisc.pdf	2005	VDE	0
411815	0750-222,DIN 0750-222	Medizinische elektrische Ger?te -Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von Therapie- R?ntgenstrahlenerzeugern; Identisch mit IEC 60601-2-8- 1987.pdf	1990	VDE	0
411816	0750-2-23,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von Ger?ten f_r die transkutane Partialdruck_berwachung (IEC 60601.pdf	1998	VDE	0
411817	0750-2-23,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-23- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich wesentlicher Leistungsmerkmale von Ger?ten f_r di.pdf	2000	VDE	0

411818	0750-2-23,DIN IEC 60601-2	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-23- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Ger?ten f_.pdf	2008	VDE	0
411819	0750-2-24,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-24- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von Infusionspumpen und Infusionsreglern (IEC 60601-2-24- 1998).pdf	1999	VDE	0
412832	0887-2,DIN 0887-2	Koaxiale Hochfrequenz-Kabel, Z = 75.pdf	1986	VDE	0
412833	0887-2-1,DIN EN 50117-2-1	Koaxialkabel -Teil 2-1- Rahmenspezifikation f_r Kabel f_r Kabelverteilanlagen; Hausinstallationskabel im Bereich von 5 MHz -1000 MHz; Deutsche Fassung.pdf	2003	VDE	0
412834	0887-2-1,DIN EN 50117-2-1	Koaxialkabel -Teil 2-1- Rahmenspezifikation f_r Kabel f_r Kabelverteilanlagen -Hausinstallationskabel im Bereich von 5 MHz -1000 MHz; Deutsche Fassung.pdf	2006	VDE	0
412835	0887-2-1,DIN EN 50117-2-1	Koaxialkabel -Teil 2-1- Rahmenspezifikation f_r Kabel f_r Kabelverteilanlagen -Hausinstallationskabel im Bereich von 5 MHz -1000 MHz; Deutsche Fassung.pdf	2008	VDE	0
412836	0887-2-2,DIN EN 50117-2-2	Koaxialkabel -Teil 2-2- Rahmenspezifikation f_r Kabel f_r Kabelverteilanlagen -Au?enkabel im Bereich von 5 MHz -1000 MHz; Deutsche Fassung EN 50117-2.pdf	2005	VDE	0
412837	0887-2-2,DIN EN 50117-2-2	Koaxialkabel -Teil 2-2- Rahmenspezifikation f_r Kabel f_r Kabelverteilanlagen -Au?enkabel im Bereich von 5 MHz -1000 MHz; Deutsche Fassung EN 50117-2.pdf	2008	VDE	0
412838	0887-2-3,DIN EN 50117-2-3	Koaxialkabel -Teil 2-3- Rahmenspezifikation f_r Kabel f_r Kabelverteilanlagen -Verteiler und Linienkabel f_r Systeme im Bereich von 5 MHz -1000 MHz; D.pdf	2005	VDE	0
412839	0887-2-3,DIN EN 50117-2-3	Koaxialkabel -Teil 2-3- Rahmenspezifikation f_r Kabel f_r Kabelverteilanlagen -Verteiler und Linienkabel f_r Systeme im Bereich von 5 MHz -1000 MHz; D.pdf	2008	VDE	0
412840	0887-2-4,DIN EN 50117-2-4	Koaxialkabel -Teil 2-4- Rahmenspezifikation f_r Kabel f_r Kabelverteilanlagen -Hausinstallationskabel im Bereich von 5 MHz -3000 MHz; Deutsche Fassung.pdf	2005	VDE	0
412841	0887-2-4,DIN EN 50117-2-4	Koaxialkabel -Teil 2-4- Rahmenspezifikation f_r Kabel f_r Kabelverteilanlagen -Hausinstallationskabel im Bereich von 5 MHz -3000 MHz; Deutsche Fassung.pdf	2008	VDE	0
412842	0887-2-5,DIN EN 50117-2-5	Koaxialkabel -Teil 2-5- Rahmenspezifikation f_r Kabel f_r Kabelverteilanlagen -Au?enkabel im Bereich von 5 MHz -3000 MHz; Deutsche Fassung EN 50117-2.pdf	2005	VDE	0
412843	0887-2-5,DIN EN 50117-2-5	Koaxialkabel -Teil 2-5- Rahmenspezifikation f_r Kabel f_r Kabelverteilanlagen -Au?enkabel im Bereich von 5 MHz -3000 MHz; Deutsche Fassung EN 50117-2.pdf	2008	VDE	0
412844	0887-3,DIN EN 50117-3	Koaxialkabel f_r Kabelverteilanlagen -Teil 3- Rahmenspezifikation f_r Hausanschl?kabel; Deutsche Fassung EN 50117-3- 1996.pdf	1996	VDE	0
412845	0887-3-1,DIN EN 50117-3-1	Koaxialkabel -Teil 3-1- Rahmenspezifikation f_r Kabel f_r Anwendungen in der Telekommunikation; Miniaturkabel f_r digitale Kommunikationssysteme; Deut.pdf	2003	VDE	0
412846	0887-4,DIN EN 50117-4	Koaxialkabel f_r Kabelverteilanlagen -Teil 4- Rahmenspezifikation f_r Verteiler-und Linienkabel; Deutsche Fassung EN 50117-4- 1996.pdf	1996	VDE	0
412847	0887-4-1,DIN EN 50117-4-1	Koaxialkabel -Teil 4-1- Rahmenspezifikation f_r Kabel f_r RuK-Verkabelung nach EN 50173 - Hausinstallationskabel im Bereich von 5 MHz bis 3000 MHz; Deu.pdf	2009	VDE	0
412848	0887-5,DIN EN 50117-5	Koaxialkabel f_r Kabelverteilanlagen -Teil 5- Rahmenspezifikation f_r Hausinstallationskabel f_r Anlagen f_r Frequenzen von 5 MHz bis 2150 MHz; Deutsc.pdf	1998	VDE	0
412849	0887-6,DIN EN 50117-6	Koaxialkabel f_r Kabelverteilanlagen -Teil 6- Rahmenspezifikation f_r Hausanschl?kabel f_r Anlagen f_r Frequenzen von 5 MHz bis 2150 MHz; Deutsche Fa.pdf	1998	VDE	0
412850	0887-966-2-1,DIN EN 60966	Konfektionierte Koaxial-und Hochfrequenzkabel -Teil 2-1- Rahmenspezifikation f_r flexible konfektionierte Koaxialkabel (IEC 60966-2-1- 2008); Deutsch.pdf	2010	VDE	0
412851	0887-966-2-3,DIN EN 60966	Konfektionierte Koaxial-und Hochfrequenzkabel -Teil 2-3- Bauartspezifikation f_r flexible konfektionierte Koaxialkabel -Frequenzbereich 0 MHz bis 1000.pdf	2010	VDE	0
412382	0839-6-2,DIN EN 61000-6-2	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 6-2- Fachgrundnormen -St?rfestigkeit f_r Industriebereiche (IEC 61000-6-2- 2005); Deutsche Fassung EN.pdf	2006	VDE	0
412383	0839-6-3 A1,DIN EN 61000-	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 6-3- Fachgrundnormen -St?raussendung f_r Wohnbereich, Gesch?fts-und Gewerbebereiche sowie Kleinbetrieb.pdf	2009	VDE	0
412384	0839-6-3 Berichtigung 1,D	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 6-3- Fachgrundnormen -Fachgrundnorm St?raussendung -Wohnbereich, Gesch?fts-und Gewerbebereiche sowie K.pdf	2005	VDE	0

412385	0839-6-3,DIN EN 61000-6-3	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 6-3- Fachgrundnormen; Fachgrundnorm St?raussendung f_r Wohnbereich, Gesch?fts-und Gewerbebereiche sowi.pdf	2002	VDE	0
412386	0839-6-3,DIN EN 61000-6-3	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 6-3- Fachgrundnormen -Fachgrundnorm St?raussendung -Wohnbereich, Gesch?fts-und Gewerbebereiche sowie K.pdf	2005	VDE	0
412387	0839-6-3,DIN EN 61000-6-3	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 6-3- Fachgrundnormen -St?raussendung f_r Wohnbereich, Gesch?fts-und Gewerbebereiche sowie Kleinbetrieb.pdf	2007	VDE	0
412388	0839-6-4 A1,DIN EN 61000-	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 6-4- Fachgrundnormen -St?raussendung f_r Industriebereiche (IEC CIS H 189 CDV- 2009); Deutsche Fa.pdf	2009	VDE	0
412389	0839-6-4,DIN EN 61000-6-4	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 6-4- Fachgrundnormen; Fachgrundnorm St?raussendung f_r Industriebereich (IEC 61000-6-4- 1997, modifiz.pdf	2002	VDE	0
412390	0839-6-4,DIN EN 61000-6-4	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 6-4- Fachgrundnormen -St?raussendung f_r Industriebereiche (IEC 61000-6-4- 2006); Deutsche Fassung EN.pdf	2007	VDE	0
412391	0839-81-1,DIN EN 50081-1	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Fachgrundnorm St?raussendung -Teil 1- Wohnbereich, Gesch?fts-und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe; Deuts.pdf	1993	VDE	0
412392	0839-81-2,DIN EN 50081-2	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Fachgrundnorm St?raussendung -Teil 2- Industriebereich; Deutsche Fassung EN 50081-2- 1993.pdf	1994	VDE	0
412393	0839-82-1,DIN EN 50082-1	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV); Fachgrundnorm St?rfestigkeit; Teil 1- Wohnbereich, Gesch?fts-und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe; Deuts.pdf	1993	VDE	0
412394	0839-82-1,DIN EN 50082-1	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Fachgrundnorm St?rfestigkeit -Teil 1- Wohnbereich, Gesch?fts-und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe; Deuts.pdf	1997	VDE	0
412395	0839-82-2,DIN EN 50082-2	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Fachgrundnorm St?rfestigkeit -Teil 2- Industriebereich; Deutsche Fassung EN 50082-2- 1995.pdf	1996	VDE	0
412396	0843-1,DIN 0843-1	Elektromagnetische Vertr?glichkeit von Me?-, Steuer-und Regeleinrichtungen in der industriellen Proze?technik; Allgemeine Einf_hrung; Identisch mit IE.pdf	1987	VDE	0
412397	0843-2,DIN EN 60801-2	Elektromagnetische Vertr?glichkeit von Betriebsmitteln in der industriellen Proze?automatisierung; Teil 2- St?rfestigkeit gegen die Entladung statisch.pdf	1994	VDE	0
412398	0843-2,DIN 0843-2	Elektromagnetische Vertr?glichkeit von Me?-, Steuer-und Regeleinrichtungen in der industriellen Proze?technik; St?rfestigkeit gegen die Entladung stat.pdf	1987	VDE	0
412399	0843-20,DIN EN 61326	Elektrische Betriebsmittel f_r Me?technik, Leittechnik und Laboreinsatz -EMV-Anforderungen (IEC 61326-1- 1997); Deutsche Fassung EN 61326-1- 1997.pdf	1998	VDE	0
412400	0843-20,DIN EN 61326	Elektrische Betriebsmittel f_r Leittechnik und Laboreinsatz -EMV-Anforderungen (IEC 61326- 1997 + A1- 1998 + A2- 2000); Deutsche Fassung EN 61326- 19.pdf	2002	VDE	0
411227	0711-201,DIN 0711-201	Leuchten; Teil 2- Besondere Anforderungen; Hauptabschnitt Eins- Ortsfeste Leuchten f_r allgemeine Zwecke (IEC 60598-2-1 (1979) 1. Ausgabe und ?nderu.pdf	1991	VDE	0
411228	0711-202 A1,DIN EN 60598-	Leuchten -Teil 2- Besondere Anforderungen; Hauptabschnitt 2- Einbauleuchten; ?nderung A1 (IEC 60598-2-2- 1996 A1- 1997); Deutsche Fassung EN 60598-2.pdf	1997	VDE	0
411229	0711-202,DIN EN 60598-2-2	Leuchten -Teil 2- Besondere Anforderungen; Hauptabschnitt 2- Einbauleuchten (IEC 60598-2-2- 1996); Deutsche Fassung EN 60598-2-2- 1996.pdf	1997	VDE	0
411230	0711-202,DIN 0711-202	Leuchten; Teil 2- Besondere Anforderungen; Hauptabschnitt Zwei- Einbauleuchten (IEC 60598-2-2 (1979) 1. Ausgabe und ?nderung 1 (1987) modifiziert);.pdf	1991	VDE	0
411231	0711-203,DIN EN 60598-2-3	Leuchten -Teil 2- Besondere Anforderungen; Hauptabschnitt 3- Stra?enleuchten (IEC 60598-2-3- 1993); Deutsche Fassung EN 60598-2-3- 1994.pdf	1996	VDE	0
411232	0711-203,DIN 0711-203	Leuchten; Teil 2- Besondere Anforderungen; Hauptabschnitt Drei- Stra?enleuchten (IEC 598-2-3 (1979) 1. Ausgabe und ?nderung 1 (1983) und ?nderung 2.pdf	1991	VDE	0
411233	0711-204,DIN 0711-204	Leuchten; Teil 2- Besondere Anforderungen; Hauptabschnitt Vier- Ortsver?nderliche Leuchten f_r allgemeine Zwecke (IEC 60598-2-4 (1979) 1. Ausgabe un.pdf	1991	VDE	0
411234	0711-205,DIN 0711-205	Leuchten; Teil 2- Besondere Anforderungen; Hauptabschnitt F_nf- Scheinwerfer (IEC 60598-2-5 (1979) 1. Ausgabe und ?nderung 1 (1987)); Deutsche Fass.pdf	1991	VDE	0

411235	0711-206 A1,DIN EN 60598-	Leuchten -Teil 2- Besondere Anforderungen; Hauptabschnitt 6- Leuchten mit eingebauten Transformatoren oder Konvertern f_r Gl_hlampen (IEC 60598-2-6.pdf	1997	VDE	0
411236	0711-206,DIN EN 60598-2-6	Leuchten -Teil 2- Besondere Anforderungen; Hauptabschnitt 6- Leuchten mit eingebauten Transformatoren f_r Gl_hlampen (IEC 60598-2-6- 1994); Deutsche.pdf	1995	VDE	0
411237	0711-206,DIN 0711-206	Leuchten; Teil 2- Besondere Anforderungen; Hauptabschnitt Sechs- Leuchten mit eingebauten Transformatoren f_r Gl_hlampen (IEC 598-2-6 (1979) 1. Ausg.pdf	1991	VDE	0
411238	0711-207 A13,DIN EN 60598	Leuchten -Teil 2- Besondere Anforderungen; Hauptabschnitt 7- Ortsver?nderliche Gartenleuchten; Deutsche Fassung EN 60598-2-7 A13- 1997.pdf	1997	VDE	0
411239	0711-207 A2 Berichtigung	Berichtigungen zu DIN EN 60598-2-7 A2 (VDE 0711 Teil 207 A2)- 1997-04; CENELEC-Corrigendum zu EN 60598-2-7- 1989 A2- 1996.pdf	1999	VDE	0
411240	0711-207 A2,DIN EN 60598-	Leuchten -Teil 2- Besondere Anforderungen; Hauptabschnitt 7- Ortsver?nderliche Gartenleuchten (IEC 60598-2-7- 1982 A2- 1994, modifiziert); Deutsche.pdf	1997	VDE	0
411241	0711-207,DIN 0711-207	Leuchten; Teil 2- Besondere Anforderungen; Hauptabschnitt Sieben- Ortsver?nderliche Gartenleuchten (IEC 60598-2-7- 1982 und ?nderung 1- 1987, modifiz.pdf	1992	VDE	0
411242	0711-208 Berichtigung 1,D	Berichtigungen zu DIN VDE 0711-208 (VDE 0711 Teil 208)- 1991-12 (EN 60598-2-8- 1989 A2- 1993).pdf	1995	VDE	0
411243	0711-208,DIN 0711-208	Leuchten; Teil 2- Besondere Anforderungen; Hauptabschnitt Acht- Handleuchten; (IEC 60598-2-8- 1981, 1. Ausgabe und ?nderung 1- 1987, modifiziert); De.pdf	1991	VDE	0
411244	0711-209 A1,DIN EN 60598-	Leuchten -Teil 2- Besondere Anforderungen; Hauptabschnitt 9- Photo-und Filmaufnahmeleuchten (nicht professionelle Anwendung) (IEC 60598-2-9- 1987 A.pdf	1996	VDE	0
411245	0711-209,DIN 0711-209	Leuchten; Teil 2- Besondere Anforderungen, Hauptabschnitt Neun- Photo-und Filmaufnahmeleuchten (nicht professionelle Anwendung) (IEC 60598-2-9- 1987.pdf	1992	VDE	0
411246	0711-2-10 Berichtigung 1,	Leuchten -Teil 2-10- Besondere Anforderungen -Ortsver?nderliche Leuchten f_r Kinder (IEC 60598-2-10- 2003); Deutsche Fassung EN 60598-2-10- 2003, Ber.pdf	2005	VDE	0
412852	0887-966-2- 4,DIN EN 60966	Konfektionierte Koaxial-und Hochfrequenzkabel -Teil 2-4- Bauartspezifikation f_r konfektionierte Kabel f_r Ton-und Fernsehgrundfunkempf?nger -Frequenzb.pdf	2010	VDE	0
412853	0887-966-2- 5,DIN EN 60966	Konfektionierte Koaxial-und Hochfrequenzkabel -Teil 2-5- Bauartspezifikation f_r konfektionierte Kabel f_r Ton-und Fernsehgrundfunkempf?nger -Frequenzb.pdf	2010	VDE	0
412854	0887-966-2- 6,DIN EN 60966	Konfektionierte Koaxial-und Hochfrequenzkabel -Teil 2-6- Bauartspezifikation f_r konfektionierte Kabel f_r Ton-und Fernsehgrundfunkempf?nger -Frequenzb.pdf	2010	VDE	0
412855	0888-1,DIN 0888-1	Lichtwellenleiter f_r die Nachrichtentechnik; Begriffe.pdf	1988	VDE	0
412856	0888-10,DIN EN 60794-2-11	Lichtwellenleiterkabel -Teil 2-11- LWL-Innenkabel -Bauartspezifikation f_r Simplex-und Duplexkabel zur Innenverlegung f_r anwendungsneutrale Standortv.pdf	2006	VDE	0
412857	0888-10,DIN IEC 60794-2-1	Lichtwellenleiterkabel -Teil 2-11- LWL-Innenkabel -Bauartspezifikation f_r Simplex-und Duplexkabel zur Innenverlegung f_r anwendungsneutrale Standortv.pdf	2010	VDE	0
412858	0888-100,DIN EN 187000	Fachgrundspezifikation- Lichtwellenleiterkabel; Deutsche Fassung EN 187000- 1992.pdf	1993	VDE	0
412859	0888-100-1,DIN EN 60794-1	Lichtwellenleiterkabel -Teil 1-1- Fachgrundspezifikation; Allgemeines (IEC 60794-1-1- 1999); Deutsche Fassung EN 60794-1-1- 1999.pdf	2000	VDE	0
412860	0888-100-1,DIN EN 60794-1	Lichtwellenleiterkabel -Teil 1-1- Fachgrundspezifikation; Allgemeines (IEC 60794-1-1- 2001); Deutsche Fassung EN 60794-1-1- 2002.pdf	2002	VDE	0
412861	0888-100-1,DIN IEC 60794-	Lichtwellenleiterkabel -Teil 1-1- Fachgrundspezifikation -Allgemeines (IEC 86A 1307 CD- 2010).pdf	2010	VDE	0
412862	0888-100-2,DIN EN 60794-1	Lichtwellenleiterkabel -Teil 1-2- Fachgrundspezifikation; Grundlegende Pr_fverfahren f_r Lichtwellenleiterkabel (IEC 60794-1-2- 1999); Deutsche Fassu.pdf	2000	VDE	0
412863	0888-100-2,DIN EN 60794-1	Lichtwellenleiterkabel -Teil 1-2- Fachgrundspezifikation; Grundlegende Pr_fverfahren f_r Lichtwellenleiterkabel (IEC 60794-1-2- 1999 + A1- 2002); Deu.pdf	2003	VDE	0

412864	0888-100-2,DIN EN 60794-1	Lichtwellenleiterkabel -Teil 1-2- Fachgrundspezifikation -Grundlegende Pr_fverfahren f_r Lichtwellenleiterkabel (IEC 60794-1-2- 2003); Deutsche Fassu.pdf	2004	VDE	0
412865	0888-100-2,DIN IEC 60794-	Lichtwellenleiterkabel -Teil 1-2- Fachgrundspezifikation -Grundlegende Pr_fverfahren f_r Lichtwellenleiterkabel (IEC 86A 1290 CD- 2009).pdf	2010	VDE	0
412866	0888-101,DIN EN 188000	Fachgrundspezifikation- Lichtwellenleiter; Deutsche Fassung EN 188000- 1992.pdf	1994	VDE	0
412867	0888-102,DIN EN 188100	Rahmenspezifikation- Einmoden-Lichtwellenleiter; Deutsche Fassung EN 188100- 1995.pdf	1996	VDE	0
412868	0888-103,DIN EN 188101	Familienpezifikation- Nicht-Dispensions-verschobene Einmoden-Lichtwellenleiter (Typ B1.1); Deutsche Fassung EN 188101- 1995.pdf	1996	VDE	0
412869	0888-104,DIN EN 188102	Familienpezifikation- Dispensions-verschobene Einmoden-Lichtwellenleiter (Typ B2); Deutsche Fassung EN 188102- 1995.pdf	1996	VDE	0
412870	0888-105,DIN EN 188200	Rahmenspezifikation- Mehrmoden-Lichtwellenleiter -Kategorie A1; Deutsche Fassung EN 188200-1995.pdf	1996	VDE	0
412871	0888-106,DIN EN 188201	Familienpezifikation- Mehrmoden-Lichtwellenleiter -Kategorie A1a; Deutsche Fassung EN 188201-1995.pdf	1996	VDE	0
412872	0888-107,DIN EN 188202	Familienpezifikation- Mehrmoden-Lichtwellenleiter -Kategorie A1b; Deutsche Fassung EN 188202-1995.pdf	1996	VDE	0
412873	0888-108,DIN EN 60794-3	Lichtwellenleiter-Kabel -Teil 3- R?hren-, Erd-und Luftkabel; Rahmenspezifikation (IEC 60794-3-1998); Deutsche Fassung EN 60794-3- 1998.pdf	1998	VDE	0
410778	0700-34,DIN EN 60335-2-34	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Motorverdichter (IEC 60335-2-34- 1996);.pdf	1997	VDE	0
410779	0700-34,DIN EN 60335-2-34	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-34- Besondere Anforderungen f_r Motorverdichter (IEC 60335-2-34- 1999.pdf	2000	VDE	0
410780	0700-34,DIN EN 60335-2-34	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-34- Besondere Anforderungen f_r Motorverdichter (IEC 60335-2-34- 2002.pdf	2003	VDE	0
410781	0700-34,DIN EN 60335-2-34	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-34- Besondere Anforderungen f_r Motorverdichter (IEC 60335-2-34- 2002.pdf	2009	VDE	0
410782	0700-34,DIN 0700-34	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Motorverdichter; IEC 60335-2-34, Ausgabe 1980 modifiziert.pdf	1985	VDE	0
410783	0700-35 A35,DIN EN 60335-	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-35- Besondere Anforderungen f_r Durchflusserw?rmer (IEC 61 3719 CDV.pdf	2009	VDE	0
410784	0700-35 Beiblatt 1,DIN 07	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Durchflu?erw?rmer; Information _ber Abweichungen von HD 282 S1.pdf	1992	VDE	0
410785	0700-35,DIN EN 60335-2-35	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen an Durchflu?erw?rmer (IEC 60335-2-35- 1991,.pdf	1995	VDE	0
410786	0700-35,DIN EN 60335-2-35	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen an Durchflu?erw?rmer (IEC 60335-2-35- 1997);.pdf	1998	VDE	0
410787	0700-35,DIN EN 60335-2-35	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-35- Besondere Anforderungen f_r Durchflusserw?rmer (IEC 60335-2-35- 1.pdf	2000	VDE	0
410788	0700-35,DIN EN 60335-2-35	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-35- Besondere Anforderungen f_r Durchflusserw?rmer (IEC 60335-2-35- 2.pdf	2003	VDE	0
410789	0700-35,DIN EN 60335-2-35	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-35- Besondere Anforderungen f_r Durchflusserw?rmer (IEC 60335-2-35- 2.pdf	2007	VDE	0
410790	0700-35,DIN 0700-35	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 2- Durchflu?erw?rmer; IEC 335-2-35- 1982, modifiziert.pdf	1992	VDE	0
410791	0700-36,DIN EN 60335-2-36	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r elektrische Herde, Brat-und Back?fen und.pdf	1996	VDE	0
410792	0700-36,DIN EN 60335-2-36	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-36- Besondere Anforderungen f_r elektrische Herde, Brat-und Back?fen u.pdf	2001	VDE	0

410793	0700-36,DIN EN 60335-2-36	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-36- Besondere Anforderungen f_r elektrische Herde, Brat-und Back?fen u.pdf	2003	VDE	0
410794	0700-36,DIN EN 60335-2-36	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-36- Besondere Anforderungen f_r elektrische Herde, Brat-und Back?fen u.pdf	2005	VDE	0
410795	0700-36,DIN EN 60335-2-36	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-36- Besondere Anforderungen f_r elektrische Herde, Brat-und Back?fen u.pdf	2008	VDE	0
410796	0700-36,DIN 0700-36	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 2- Besondere Anforderungen f_r elektrische Herde, Brat-und Back?fen u.pdf	1992	VDE	0
411247	0711-2-10,DIN EN 60598-2-	Leuchten -Teil 2-10- Besondere Anforderungen -Ortsver?nderliche Leuchten f_r Kinder (IEC 60598-2-10- 2003); Deutsche Fassung EN 60598-2-10- 2003.pdf	2004	VDE	0
411248	0711-210,DIN 0711-210	Leuchten; Teil 2- Besondere Anforderungen; Hauptabschnitt Zehn- Ortsver?nderliche Spielzeugleuchten (IEC 60598-2-10- 1987, 1. Ausgabe und ?nderung 1.pdf	1991	VDE	0
411249	0711-2-11 Berichtigung 1,	Leuchten -Teil 2-11- Besondere Anforderungen -Aquarienleuchten (IEC 60598-2-11- 2005); Deutsche Fassung EN 60598-2-11- 2005, Berichtigungen zu DIN EN.pdf	2006	VDE	0
411250	0711-2-11,DIN EN 60598-2-	Leuchten -Teil 2-11- Besondere Anforderungen -Aquarienleuchten (IEC 60598-2-11- 2005); Deutsche Fassung EN 60598-2-11- 2005.pdf	2005	VDE	0
411251	0711-2-12 Berichtigung 1,	Leuchten -Teil 2-12- Besondere Anforderungen -Netzsteckdosen-Nachtlichter (IEC 60598-2-12-2006); Deutsche Fassung EN 60598-2-12- 2006, Berichtigunge.pdf	2007	VDE	0
411252	0711-2-12,DIN EN 60598-2-	Leuchten -Teil 2-12- Besondere Anforderungen -Netzsteckdosen-Nachtlichter (IEC 60598-2-12-2006); Deutsche Fassung EN 60598-2-12- 2006.pdf	2007	VDE	0
411253	0711-2-13 Berichtigung 1,	Leuchten -Teil 2-13- Besondere Anforderungen -Bodeneinbauleuchten (IEC 60598-2-13- 2006); Deutsche Fassung EN 60598-2-13- 2006, Berichtigungen zu DIN.pdf	2007	VDE	0
411254	0711-2-13,DIN EN 60598-2-	Leuchten -Teil 2-13- Besondere Anforderungen -Bodeneinbauleuchten (IEC 60598-2-13- 2006); Deutsche Fassung EN 60598-2-13- 2006.pdf	2007	VDE	0
411255	0711-2-14,DIN EN 60598-2-	Leuchten -Teil 2-14- Besondere Anforderungen -Leuchten f_r r?hren?rmige Kaltkathoden-Entladungslampen (Neonr?hren) und ?hnliche Einrichtungen (IEC.pdf	2009	VDE	0
411256	0711-217 Berichtigung 1,D	Berichtungen zu DIN VDE 0711-217 (VDE 0711 Teil 217)- 1992-07.pdf	1999	VDE	0
411257	0711-217,DIN 0711-217	Leuchten; Teil 2- Besondere Anforderungen; Hauptabschnitt Siebzehn- Leuchten f_r B_hnen, Fernseh-, Film-und Photographie-Studios (au?en und innen) (.pdf	1992	VDE	0
411258	0711-2-18 A1,DIN IEC 6059	Leuchten -Teil 2-18- Besondere Anforderungen -Leuchten f_r Schwimmbecken und ?hnliche Anwendungen (IEC 34D 953 CD- 2010).pdf	2010	VDE	0
411259	0711-218 Berichtigung 1,D	Leuchten -Teil 2- Besondere Anforderungen -Hauptabschnitt 18- Leuchten f_r Schwimmbecken und ?hnliche Anwendungen (IEC 60598-2-18- 1993, modifiziert).pdf	2008	VDE	0
411260	0711-218,DIN EN 60598-2-1	Leuchten -Teil 2- Besondere Anforderungen; Hauptabschnitt 18- Leuchten f_r Schwimmbecken und ?hnliche Anwendungen (IEC 60598-2-18- 1993, modifiziert).pdf	1996	VDE	0
411261	0711-218,DIN 0711-218	Leuchten; Teil 2- Besondere Anforderungen; Hauptabschnitt Achtzehn- Leuchten f_r Schwimmbecken und ?hnliche Anwendungen (IEC 60598-2-18- 1984 und ?nd.pdf	1992	VDE	0
411262	0711-2-19 A2,DIN EN 60598	Leuchten -Teil 2- Besondere Anforderungen; Hauptabschnitt 19- Luftf_hrende Leuchten (Sicherheitsanforderungen); ?nderung A2 (IEC 60598-2-19- 1981 A.pdf	1999	VDE	0
411263	0711-219 Berichtigung 1,D	Leuchten -Teil 2- Besondere Anforderungen -Hauptabschnitt 19- Luftf_hrende Leuchten (Sicherheitsanforderungen) (IEC 60598-2-19- 1981 + A1- 1987, mod.pdf	2008	VDE	0
411264	0711-219,DIN 0711-219	Leuchten; Teil 2- Besondere Anforderungen; Hauptabschnitt Neunzehn- Luftf_hrende Leuchten (Sicherheitsanforderungen) (IEC 60598-2-19- 1981 und ?nder.pdf	1992	VDE	0
411265	0711-2-2,DIN IEC 60598-2-	Leuchten -Teil 2-2- Besondere Anforderungen -Einbauleuchten (IEC 34D 934 CD- 2009).pdf	2009	VDE	0

411266	0711-2-20 AA,DIN EN 60598	Leuchten -Teil 2-20- Besondere Anforderungen -Lichtketten; Deutsche Fassung FprEN 60598-2-20- 2009 FprAA- 2009.pdf	2009	VDE	0
411820	0750-2-24,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-24- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Infusionsp.pdf	2009	VDE	0
411821	0750-224,DIN 0750-224	Medizinische elektrische Ger?te -Elektromedizinische Badeeinrichtungen -Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit.pdf	1992	VDE	0
411822	0750-224,DIN 0750-224	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 224- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von elektromedizinischen Badeeinrichtungen.pdf	2003	VDE	0
411823	0750-2-25,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von Elektrokardiographen (IEC 60601-2-25- 1993); Deutsche Fassung.pdf	1997	VDE	0
411824	0750-2-25,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-25- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von Elektrokardiographen (IEC 60601-2-25- 1993 + A1- 1999); Deu.pdf	2001	VDE	0
411825	0750-2-25,DIN IEC 60601-2	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-25- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Elektrokar.pdf	2008	VDE	0
411826	0750-2-26,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von Elektroenzephalographen (IEC 60601-2-26- 1994); Deutsche Fassu.pdf	1995	VDE	0
411827	0750-2-26,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-26- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von Elektroenzephalographen (IEC 60601-2-26- 2002); Deutsche Fa.pdf	2004	VDE	0
411828	0750-2-26,DIN IEC 60601-2	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-26- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Elektroenz.pdf	2008	VDE	0
411829	0750-226,DIN 0750-226	Medizinische elektrische Ger?te; Diagnostische und therapeutische Laserger?te; Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit.pdf	1990	VDE	0
411830	0750-2-27 Berichtigung 1,	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-27- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Elektrokar.pdf	2007	VDE	0
411831	0750-2-27,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von Elektrokardiographie?berwachungsger?ten (IEC 60601-2-27- 1994).pdf	1996	VDE	0
411832	0750-2-27,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-27- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Elektrokar.pdf	2006	VDE	0
411833	0750-2-27,DIN IEC 60601-2	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-27- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Elektrokar.pdf	2008	VDE	0
411834	0750-2-28,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von R?ntgenstrahlern einschlie?lich Blendensystem und R?ntgenstrahl.pdf	1995	VDE	0
411835	0750-2-28,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te - Teil 2-28- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale von R?ntgenst.pdf	2010	VDE	0
411836	0750-2-28,DIN IEC 60601-2	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-28- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale von R?ntgenstr.pdf	2008	VDE	0
411837	0750-2-29,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von Strahlentherapiesimulatoren (IEC 60601-2-29- 1993); Deutsche F.pdf	1996	VDE	0
411838	0750-2-29,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-29- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von Strahlentherapiesimulatoren (IEC 60601-2-29- 1999); Deutsch.pdf	2002	VDE	0
411267	0711-2-20 Berichtigung 1,	Berichtigungen zu DIN EN 60598-2-20 (VDE 0711 Teil 2-20)- 2004-08; Corrigendum zu EN 60598-2- 20- 1997 A2- 2004.pdf	2004	VDE	0
411268	0711-2-20,DIN EN 60598-2-	Leuchten -Teil 2- Besondere Anforderungen; Hauptabschnitt 20- Lichtketten (IEC 60598-2-20- 1996, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60598-2-20- 1997.pdf	1998	VDE	0
411269	0711-2-20,DIN EN 60598-2-	Leuchten -Teil 2-20- Besondere Anforderungen -Lichtketten (IEC 60598-2-20- 1996, modifiziert + A1- 1998, modifiziert + A2- 2002, modifiziert); Deutsc.pdf	2004	VDE	0
411270	0711-2-20,DIN EN 60598-2-	Leuchten -Teil 2-20- Besondere Anforderungen -Lichtketten (IEC 34D 898 CDV- 2008); Deutsche Fassung FprEN 60598-2-20- 2008.pdf	2008	VDE	0
411271	0711-220,DIN 0711-220	Leuchten; Teil 2- Besondere Anforderungen; Hauptabschnitt 20- Lichtketten (IEC 60598-2-20- 1982 + A1- 1987, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60598-2.pdf	1992	VDE	0

411272	0711-2-22 Berichtigung 1,	Leuchten -Teil 2-22- Besondere Anforderungen -Leuchten f_r Notbeleuchtung (IEC 60598-2-22-1997, modifiziert + A1- 2002); Deutsche Fassung EN 60598-2.pdf	2006	VDE	0
411273	0711-2-22,DIN EN 60598-2-	Leuchten -Teil 2-22- Besondere Anforderungen -Leuchten f_r Notbeleuchtung (IEC 60598-2-22-1997, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60598-2-22- 1998 +.pdf	1999	VDE	0
411274	0711-2-22,DIN EN 60598-2-	Leuchten -Teil 2-22- Besondere Anforderungen; Leuchten f_r Notbeleuchtung (IEC 60598-2-22-1997, modifiziert + A1- 2002); Deutsche Fassung EN 60598-2.pdf	2003	VDE	0
411275	0711-2-22,DIN EN 60598-2-	Leuchten -Teil 2-22- Besondere Anforderungen -Leuchten f_r Notbeleuchtung (IEC 60598-2-22-1997, modifiziert + A1- 2002 + A2- 2008); Deutsche Fassung.pdf	2008	VDE	0
411276	0711-222,DIN 0711-222	Leuchten; Teil 2- Besondere Anforderungen; Hauptabschnitt Zweihundzwanzig- Leuchten f_r Notbeleuchtung (IEC 60598-2-22- 1990, modifiziert); Deutsche F.pdf	1992	VDE	0
411277	0711-223,DIN EN 60598-2-2	Leuchten -Teil 2- Besondere Anforderungen; Hauptabschnitt 23- Kleinspannungsbeleuchtungssysteme f_r Gl_hlampen (IEC 60598-2-23- 1996); Deutsche Fassu.pdf	1997	VDE	0
411278	0711-2-23,DIN EN 60598-2-	Leuchten -Teil 2-23- Besondere Anforderungen; Kleinspannungsbeleuchtungssysteme f_r Gl_hlampen (IEC 60598-2-23- 1996 + A1- 2000); Deutsche Fassung EN.pdf	2001	VDE	0
411279	0711-2-24,DIN EN 60598-2-	Leuchten -Teil 2- Besondere Anforderungen; Hauptabschnitt 24- Leuchten mit begrenzter Oberfl?chentemperatur (IEC 60598-2-24- 1997, modifiziert); Deut.pdf	1999	VDE	0
411280	0711-225,DIN EN 60598-2-2	Leuchten -Teil 2- Besondere Anforderungen; Hauptabschnitt 25- Leuchten zur Verwendung in klinischen Bereichen von Krankenh?usern und Geb?uden zur Gesu.pdf	1995	VDE	0
411281	0711-2-25,DIN EN 60598-2-	Leuchten -Teil 2-25- Besondere Anforderungen -Leuchten zur Verwendung in klinischen Bereichen von Krankenh?usern und Geb?uden zur Gesundheitsf_rsorge.pdf	2005	VDE	0
411282	0711-2-27,DIN IEC 60598-2	Leuchten -Teil 2-27- Besondere Anforderungen -Leuchten f_r Neonlampen und ?hnliche Einrichtungen (IEC 34D 843 CD- 2005).pdf	2006	VDE	0
411283	0711-2-3 A1,DIN IEC 60598	Leuchten -Teil 2-3- Besondere Anforderungen -Leuchten f_r Stra?en-und Wegebeleuchtung (IEC 34D 882 CD- 2007).pdf	2007	VDE	0
411284	0711-2-3 Berichtigung 1,D	Leuchten -Teil 2-3- Besondere Anforderungen -Leuchten f_r Stra?en-und Wegebeleuchtung (IEC 60598-2-3- 2002); Deutsche Fassung EN 60598-2-3- 2003, Ber.pdf	2005	VDE	0
411285	0711-2-3,DIN EN 60598-2-3	Leuchten -Teil 2-3- Besondere Anforderungen; Leuchten f_r Stra?en-und Wegebeleuchtung (IEC 60598-2-3- 1993 + A1- 1997 + A2- 2000); Deutsche Fassung E.pdf	2001	VDE	0
411286	0711-2-3,DIN EN 60598-2-3	Leuchten -Teil 2-3- Besondere Anforderungen; Leuchten f_r Stra?en-und Wegebeleuchtung (IEC 60598-2-3- 2002); Deutsche Fassung EN 60598-2-3- 2003.pdf	2003	VDE	0
412401	0843-20,DIN EN 61326	Elektrische Betriebsmittel f_r Leittechnik und Laboreinsatz -EMV-Anforderungen (IEC 61326- 1997 + IEC 61326 A1- 1998 + IEC 61326-1 A2- 2000 + Anh?n.pdf	2004	VDE	0
412402	0843-20-1 Berichtigung 1,	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel-und Laborger?te -EMV-Anforderungen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 61326-1- 2005); Deutsche Fassung EN 61326.pdf	2008	VDE	0
412403	0843-20-1,DIN EN 61326-1	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel-und Laborger?te -EMV-Anforderungen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 61326-1- 2005); Deutsche Fassung EN 61326.pdf	2006	VDE	0
412404	0843-20-1,DIN IEC 61326-1	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel-und Laborger?te -EMV-Anforderungen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 65A 563 CD- 2010).pdf	2010	VDE	0
412405	0843-20-2- 1,DIN EN 61326-	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel-und Laborger?te -EMV-Anforderungen -Teil 2-1- Besondere Anforderungen -Pr_fanordnung, Betriebsbedingungen und Leistu.pdf	2006	VDE	0
412406	0843-20-2- 1,DIN IEC 61326	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel-und Laborger?te -EMV-Anforderungen -Teil 2-1- Besondere Anforderungen -Pr_fanordnung, Betriebsbedingungen und Leistu.pdf	2010	VDE	0
412407	0843-20-2- 2,DIN EN 61326-	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel-und Laborger?te -EMV-Anforderungen -Teil 2-2- Besondere Anforderungen -Pr_fanordnung, Betriebsbedingungen und Leistu.pdf	2006	VDE	0
412408	0843-20-2- 2,DIN IEC 61326	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel-und Laborger?te -EMV-Anforderungen -Teil 2-2- Besondere Anforderungen -Pr_fanordnung, Betriebsbedingungen und Leistu.pdf	2010	VDE	0

412409	0843-20-2-3,DIN EN 61326-	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel-und Laborger?te -EMV-Anforderungen -Teil 2-3- Besondere Anforderungen -Pr_fanordnung, Betriebsbedingungen und Leistu.pdf	2007	VDE	0
412410	0843-20-2-3,DIN IEC 61326	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel-und Laborger?te -EMV-Anforderungen -Teil 2-3- Besondere Anforderungen -Pr_fanordnung, Betriebsbedingungen und Leistu.pdf	2010	VDE	0
412411	0843-20-2-4,DIN EN 61326-	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel-und Laborger?te -EMV-Anforderungen -Teil 2-4- Besondere Anforderungen -Pr_fanordnung, Betriebsbedingungen und Leistu.pdf	2007	VDE	0
412412	0843-20-2-4,DIN IEC 61326	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel-und Laborger?te -EMV-Anforderungen -Teil 2-4- Besondere Anforderungen -Pr_fanordnung, Betriebsbedingungen und Leistu.pdf	2010	VDE	0
412413	0843-20-2-5,DIN EN 61326-	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel-und Laborger?te -EMV-Anforderungen -Teil 2-5- Besondere Anforderungen -Pr_fanordnungen, Betriebsbedingungen und Leis.pdf	2007	VDE	0
412414	0843-20-2-5,DIN IEC 61326	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel-und Laborger?te -EMV-Anforderungen -Teil 2-5- Besondere Anforderungen -Pr_fanordnungen, Betriebsbedingungen und Leis.pdf	2010	VDE	0
412415	0843-20-2-6,DIN EN 61326-	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel-und Laborger?te -EMV-Anforderungen -Teil 2-6- Besondere Anforderungen -Medizinische In-vitro-Diagnoseger?te (IVD) (.pdf	2006	VDE	0
412416	0843-20-2-6,DIN IEC 61326	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel-und Laborger?te -EMV-Anforderungen -Teil 2-6- Besondere Anforderungen -Medizinische In-vitro-Diagnoseger?te (IVD) (.pdf	2010	VDE	0
412417	0843-20-3-1,DIN EN 61326-	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel-und Laborger?te -EMV-Anforderungen -Teil 3-1- St?rfestigkeitsanforderungen f_r sicherheitsbezogene Systeme und f_r G.pdf	2008	VDE	0
412418	0843-20-3-2,DIN EN 61326-	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel-und Laborger?te -EMV-Anforderungen -Teil 3-2- St?rfestigkeitsanforderungen f_r sicherheitsbezogene Systeme und f_r G.pdf	2008	VDE	0
412419	0843-3,DIN 0843-3	Elektromagnetische Vertr?glichkeit von Me?-, Steuer-und Regelungseinrichtungen in der industriellen Proze?technik; St?rfestigkeit gegen elektromagneti.pdf	1988	VDE	0
411839	0750-2-29,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-29- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Strahlenth.pdf	2009	VDE	0
411840	0750-2-3,DIN EN 60601-2-3	Medizinische elektrische Ger?te; Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von Kurzwellen-Therapieger?ten (IEC 60601-2-3- 1991); Deutsche Fassung EN.pdf	1994	VDE	0
411841	0750-2-3,DIN EN 60601-2-3	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-3- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von Kurzwellen-Therapieger?ten (IEC 60601-2-3- 1991 + A1- 1998);.pdf	1999	VDE	0
411842	0750-2-3,DIN IEC 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-3- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Kurzwellen.pdf	2009	VDE	0
411843	0750-2-30,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von automatischen, zyklischen, indirekten Blutdruck-Überwachungsger.pdf	1996	VDE	0
411844	0750-2-30,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-30- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale von automatische.pdf	2000	VDE	0
411845	0750-2-30,DIN IEC 80601-2	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-30- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale von nicht-inva.pdf	2007	VDE	0
411846	0750-2-31 A1,DIN EN 60601	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-31- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von externen Herzschrittmachern mit interner Stromversorgung; ?n.pdf	1999	VDE	0
411847	0750-2-31 A1,DIN EN 60601	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-31- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale von externen S.pdf	2010	VDE	0
411848	0750-2-31,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von externen Herzschrittmachern mit interner Stromversorgung (IEC.pdf	1996	VDE	0

411849	0750-2-31,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-31- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale von externen S.pdf	2009	VDE	0
411850	0750-2-32,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von R?ntgenanwendungsger?ten (IEC 60601-2-32- 1994); Deutsche Fass.pdf	1995	VDE	0
411851	0750-2-33 Berichtigung 1,	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-33- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von Magnetresonanzzger?ten f_r die medizinische Diagnostik (IEC.pdf	2009	VDE	0
411852	0750-233,DIN EN 50072	Medizinische elektrische Ger?te; Peritoneal-Dialyse-Ger?te; Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit; Deutsche Fassung EN 50072- 1992.pdf	1993	VDE	0
411853	0750-2-33,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von medizinischen diagnostischen Magnetresonanzzger?ten (IEC 60601.pdf	1997	VDE	0
411854	0750-2-33,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-33- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von Magnetresonanzzger?ten f_r die medizinische Diagnostik (IEC.pdf	2003	VDE	0
411855	0750-2-33,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-33- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von Magnetresonanzzger?ten f_r die medizinische Diagnostik (IEC.pdf	2006	VDE	0
411856	0750-2-33,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-33- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Magnetreso.pdf	2008	VDE	0
411857	0750-2-33,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-33- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von Magnetresonanzzger?ten f_r die medizinische Diagnostik (IEC.pdf	2008	VDE	0
412420	0843-30 Berichtigung 1,DI	Berichtigungen zu DIN EN 50270 (VDE 0843 Teil 30)- 2000-01.pdf	2000	VDE	0
412421	0843-30,DIN EN 50270	Elektromagnetische Vertr?glichkeit -Elektrische Ger?te f_r die Detektion und Messung von brennbaren Gasen, toxischen Gasen oder Sauerstoff; Deutsche F.pdf	2000	VDE	0
412422	0843-30,DIN EN 50270	Elektromagnetische Vertr?glichkeit -Elektrische Ger?te f_r die Detektion und Messung von brennbaren Gasen, toxischen Gasen oder Sauerstoff; Deutsche F.pdf	2007	VDE	0
412423	0845 Beiblatt 1,DIN 0845	Überspannungsschutz von Einrichtungen der Informationstechnik (IT-Anlagen).pdf	2007	VDE	0
412424	0845-1,DIN 0845-1	Schutz von Fernmeldeanlagen gegen Blitzeinwirkungen, statische Aufladungen und Überspannungen aus Starkstromanlagen; Ma?nahmen gegen Überspannungen.pdf	1987	VDE	0
412425	0845-3-1 A1,DIN EN 61643-	Überspannungsschutzger?te f_r Niederspannung -Teil 21- Überspannungsschutzger?te f_r den Einsatz in Telekommunikations-und signalverarbeitenden Netzwe.pdf	2008	VDE	0
412426	0845-3-1,DIN EN 61643-21	Überspannungsschutzger?te f_r Niederspannung -Teil 21- Überspannungsschutzger?te f_r den Einsatz in Telekommunikations-und signalverarbeitenden Netzwe.pdf	2002	VDE	0
412427	0845-3-1,DIN EN 61643-21	Überspannungsschutzger?te f_r Niederspannung -Teil 21- Überspannungsschutzger?te f_r den Einsatz in Telekommunikations-und signalverarbeitenden Netzwe.pdf	2010	VDE	0
412428	0845-4-1,DIN EN 61663-1	Blitzschutz -Telekommunikationsleitungen -Teil 1- Lichtwellenleiteranlagen (IEC 61663-1- 1999 + Corrigendum 1999); Deutsche Fassung EN 61663-1- 1999.pdf	2000	VDE	0
412429	0845-4-2,DIN EN 61663-2	Blitzschutz -Telekommunikationsleitungen -Teil 2- Leitungen mit metallischen Leitern (IEC 61663-2- 2001); Deutsche Fassung EN 61663-2- 2001.pdf	2002	VDE	0
412430	0845-5-1,DIN EN 61643-311	Bauelemente f_r Überspannungsschutzger?te f_r Niederspannung -Teil 311- Festlegungen f_r Gasentladungsableiter (UsAg) (IEC 61643-311- 2001); Deutsch.pdf	2002	VDE	0
412431	0845-5-2,DIN EN 61643-321	Bauelemente f_r Überspannungsschutzger?te f_r Niederspannung -Teil 321- Festlegungen f_r Avalanche-Dioden (ABD) (IEC 61643-321- 2001); Deutsche Fass.pdf	2003	VDE	0
412432	0845-5-3,DIN EN 61643-331	Bauelemente f_r Überspannungsschutzger?te f_r Niederspannung -Teil 331- Festlegungen f_r Metalloxidvaristoren (MOV) (IEC 61643-331- 2003); Deutsche.pdf	2004	VDE	0
412433	0845-5-4,DIN EN 61643-341	Bauelemente f_r Überspannungsschutzger?te f_r Niederspannung -Teil 341- Festlegungen f_r Suppressordioden (TSS) (IEC 61643-341- 2001); Deutsche Fass.pdf	2002	VDE	0
412434	0845-6-1,DIN EN 50351	Grundnorm f_r die Berechnungs-und Messverfahren, bezogen auf die Beeinflussung von Telekommunikationssystemen durch elektrische Energieversorgungs-und.pdf	2001	VDE	0
412435	0845-6-1,DIN 0845-6-1	Ma?nahmen bei Beeinflussung von Telekommunikationsanlagen durch Starkstromanlagen -Teil 1- Grundlagen, Grenzwerte, Berechnungs-und Messverfahren.pdf	2010	VDE	0

412436	0845-6-2,DIN EN 50352	Grenzwerte, bezogen auf die Beeinflussung von Telekommunikationssystemen durch elektrische Energieversorgungs- und Bahnstromsysteme; Deutsche Fassung p.pdf	2001	VDE	0
412437	0845-6-2,DIN 0845-6-2	Maßnahmen bei Beeinflussung von Telekommunikationsanlagen durch Starkstromanlagen -Teil 2- Beeinflussung durch Drehstromanlagen.pdf	2010	VDE	0
412438	0845-7,DIN EN 50468	Anforderungen zur Zerstörfestigkeit von Einrichtungen mit Telekommunikationsanschluss gegen Überspannungen und -ströme aufgrund von Blitzeinwirkung.pdf	2006	VDE	0
412439	0845-7,DIN EN 50468	Anforderungen zur Zerstörfestigkeit von Einrichtungen mit Telekommunikationsanschluss gegen Überspannungen und -ströme infolge Blitzschlags; Deutsche.pdf	2010	VDE	0
411287	0711-2-4,DIN EN 60598-2-4	Leuchten -Teil 2- Besondere Anforderungen; Hauptabschnitt 4- Ortsveränderliche Leuchten für allgemeine Zwecke (IEC 60598-2-4- 1997); Deutsche Fassung.pdf	1998	VDE	0
411288	0711-2-5 A1,DIN IEC 60598	Leuchten -Teil 2-5- Besondere Anforderungen -Scheinwerfer (IEC 34D 809 CD- 2003).pdf	2004	VDE	0
411289	0711-2-5 Berichtigung 1,D	Berichtigungen zu DIN EN 60598-2-5 (VDE 0711 Teil 2-5)- 1998-11; CENELEC-Corrigendum zu EN 60598-2-5- 1998.pdf	1999	VDE	0
411290	0711-2-5,DIN EN 60598-2-5	Leuchten -Teil 2-5- Besondere Anforderungen; Scheinwerfer (IEC 60598-2-5- 1998); Deutsche Fassung EN 60598-2-5- 1998.pdf	1998	VDE	0
411291	0711-2-8,DIN EN 60598-2-8	Leuchten -Teil 2- Besondere Anforderungen; Hauptabschnitt 8- Handleuchten (IEC 60598-2-8- 1996, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60598-2-8- 1997.pdf	1997	VDE	0
411292	0711-2-8,DIN EN 60598-2-8	Leuchten -Teil 2- Besondere Anforderungen; Hauptabschnitt 8- Handleuchten (IEC 60598-2-8- 1996, modifiziert + A1- 2000); Deutsche Fassung EN 60598-2.pdf	2001	VDE	0
411293	0711-2-8,DIN EN 60598-2-8	Leuchten -Teil 2-8- Besondere Anforderungen -Handleuchten (IEC 60598-2-8- 1996, modifiziert + A1- 2000 + A2- 2007); Deutsche Fassung EN 60598-2-8- 19.pdf	2008	VDE	0
411294	0711-300,DIN EN 60570	Elektrische Stromschienensysteme für Leuchten (IEC 60570- 1985 + A2- 1993, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60570- 1993.pdf	1995	VDE	0
411295	0711-300,DIN EN 60570	Elektrische Stromschienensysteme für Leuchten (IEC 60570- 1995, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60570- 1996 + Corrigendum- 1996.pdf	1997	VDE	0
411296	0711-300,DIN EN 60570	Elektrische Stromschienensysteme für Leuchten (IEC 60570- 1995, modifiziert + A1- 1998 + A2- 2000); Deutsche Fassung EN 60570- 1996 + A1- 1998 + Corr.pdf	2001	VDE	0
411297	0711-300,DIN EN 60570	Elektrische Stromschienensysteme für Leuchten (IEC 60570- 2003, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60570- 2003.pdf	2004	VDE	0
411298	0711-300,DIN IEC 60570	Elektrische Stromschienensysteme für Leuchten (IEC 34D 939 CD- 2009).pdf	2009	VDE	0
411299	0711-300,DIN 0711-300	Elektrische Stromschienensysteme für Leuchten; (IEC 570 (1985) Ausgabe 2, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60570- 1989.pdf	1991	VDE	0
411300	0711-301 Berichtigung 1,D	Berichtigungen zu DIN EN 60570-2-1 (VDE 0711 Teil 301)- 1995-04 (EN 60570-2-1- 1994 A1- 1996).pdf	1997	VDE	0
411301	0711-301,DIN EN 60570-2-1	Elektrische Stromschienensysteme für Leuchten -Teil 2- Gemischte Stromschienensysteme; Hauptabschnitt 1- Schutzklassen I und III (IEC 60570-2-1- 1994.pdf	1995	VDE	0
411302	0711-400,DIN EN 62034	Automatische Präsysteme für batteriebetriebene Sicherheitsbeleuchtung für Rettungswege (IEC 62034- 2006); Deutsche Fassung EN 62034- 2006.pdf	2007	VDE	0
411303	0711-400,DIN IEC 62034	Automatische Präsysteme für batteriebetriebene Sicherheitsbeleuchtung für Rettungswege (IEC 34D 915 CD- 2009).pdf	2009	VDE	0
411304	0712-0-101,DIN EN 62386-1	Digital adressierbare Schnittstelle für die Beleuchtung -Teil 101- Allgemeine Anforderungen -System (IEC 34C 802 CDV- 2007); Deutsche Fassung prEN.pdf	2007	VDE	0
411305	0712-0-101,DIN EN 62386-1	Digital adressierbare Schnittstelle für die Beleuchtung -Teil 101- Allgemeine Anforderungen -System (IEC 62386-101- 2009); Deutsche Fassung EN 62386.pdf	2010	VDE	0
411306	0712-0-102,DIN EN 62386-1	Digital adressierbare Schnittstelle für die Beleuchtung -Teil 102- Allgemeine Anforderungen - Betriebsgeräte (IEC 34C 818 CDV- 2007); Deutsche Fassung.pdf	2008	VDE	0

411307	0712-0-102,DIN EN 62386-1	Digital adressierbare Schnittstelle f_r die Beleuchtung -Teil 102- Allgemeine Anforderungen - Betriebsger?te (IEC 62386-102- 2009); Deutsche Fassung E.pdf	2010	VDE	0
410797	0700-366 Berichtigung 1,D	Verfahren zur Messung der elektromagnetischen Felder von Haushaltsger?ten und ?hnlichen Elektroger?ten im Hinblick auf die Sicherheit von Personen in.pdf	2009	VDE	0
410798	0700-366,DIN EN 50366	Elektrische Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Elektromagnetische Felder -Verfahren zur Bewertung und Messung; Deutsche Fassung EN 50366.pdf	2003	VDE	0
410799	0700-366,DIN EN 50366	Elektrische Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Elektromagnetische Felder -Verfahren zur Bewertung und Messung; Deutsche Fassung EN 50366.pdf	2006	VDE	0
410800	0700-366,DIN EN 62233	Verfahren zur Messung der elektromagnetischen Felder von Haushaltsger?ten und ?hnlichen Elektroger?ten im Hinblick auf die Sicherheit von Personen in.pdf	2008	VDE	0
410801	0700-37 A1,DIN EN 60335-2	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-37- Besondere Anforderungen f_r elektrische Friteusen f_r den gewerbli.pdf	2010	VDE	0
410802	0700-37,DIN EN 60335-2-37	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r elektrische Friteusen f_r den gewerbliche.pdf	1996	VDE	0
410803	0700-37,DIN EN 60335-2-37	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-37- Besondere Anforderungen f_r elektrische Friteusen f_r den gewerbli.pdf	2001	VDE	0
410804	0700-37,DIN EN 60335-2-37	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-37- Besondere Anforderungen f_r elektrische Friteusen f_r den gewerbli.pdf	2003	VDE	0
410805	0700-37,DIN EN 60335-2-37	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-37- Besondere Anforderungen f_r elektrische Friteusen f_r den gewerbli.pdf	2008	VDE	0
410806	0700-37,DIN 0700-37	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 2- Besondere Anforderungen f_r elektrische Friteusen f_r den gewerbliche.pdf	1992	VDE	0
410807	0700-38,DIN EN 60335-2-38	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r elektrische Bratplatten und Kontaktgrills.pdf	1996	VDE	0
410808	0700-38,DIN EN 60335-2-38	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-38- Besondere Anforderungen f_r elektrische Bratplatten und Kontaktgri.pdf	2001	VDE	0
410809	0700-38,DIN EN 60335-2-38	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-38- Besondere Anforderungen f_r elektrische Bratplatten und Kontaktgri.pdf	2003	VDE	0
410810	0700-38,DIN EN 60335-2-38	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-38- Besondere Anforderungen f_r elektrische Bratplatten und Kontaktgri.pdf	2008	VDE	0
410811	0700-38,DIN 0700-38	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 2- Besondere Anforderungen f_r elektrische Bratplatten und Kontaktgrills.pdf	1992	VDE	0
410812	0700-39,DIN EN 60335-2-39	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r elektrische Mehrzweck-Koch-und -Bratpfann.pdf	1997	VDE	0
410813	0700-39,DIN EN 60335-2-39	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-39- Besondere Anforderungen f_r elektrische Mehrzweck-Koch-und -Bratpf.pdf	2001	VDE	0
410814	0700-39,DIN EN 60335-2-39	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-39- Besondere Anforderungen f_r elektrische Mehrzweck-Koch-und -Bratpf.pdf	2003	VDE	0
410815	0700-39,DIN EN 60335-2-39	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-39- Besondere Anforderungen f_r elektrische Mehrzweck-Koch-und -Bratpf.pdf	2006	VDE	0
411308	0712-0-201,DIN EN 62386-2	Digital adressierbare Schnittstelle f_r die Beleuchtung -Teil 201- Besondere Anforderungen an Betriebsger?te -Leuchtstofflampen (Ger?tetyp 0) (IEC 6.pdf	2010	VDE	0
411309	0712-0-202,DIN EN 62386-2	Digital adressierbare Schnittstelle f_r die Beleuchtung -Teil 202- Besondere Anforderungen an Betriebsger?te -Notbeleuchtung mit Einzelbatterie (Ger?.pdf	2008	VDE	0
411310	0712-0-202,DIN EN 62386-2	Digital adressierbare Schnittstelle f_r die Beleuchtung -Teil 202- Besondere Anforderungen an Betriebsger?te -Notbeleuchtung mit Einzelbatterie (Ger?.pdf	2010	VDE	0
411311	0712-0-203,DIN EN 62386-2	Digital adressierbare Schnittstelle f_r die Beleuchtung -Teil 203- Besondere Anforderungen an Betriebsger?te -Entladungslampen (ausgenommen Leuchtsto.pdf	2008	VDE	0
411312	0712-0-203,DIN EN 62386-2	Digital adressierbare Schnittstelle f_r die Beleuchtung -Teil 203- Besondere Anforderungen an Betriebsger?te -Entladungslampen (ausgenommen Leuchtsto.pdf	2010	VDE	0

411313	0712-0-204,DIN EN 62386-2	Digital adressierbare Schnittstelle f_r die Beleuchtung -Teil 204- Besondere Anforderungen an Betriebsger?te -Niedervolt-Halogenlampen (Ger?tetyp 3).pdf	2008	VDE	0
411314	0712-0-204,DIN EN 62386-2	Digital adressierbare Schnittstelle f_r die Beleuchtung -Teil 204- Besondere Anforderungen an Betriebsger?te -Niedervolt-Halogenlampen (Ger?tetyp 3).pdf	2010	VDE	0
411315	0712-0-205,DIN EN 62386-2	Digital adressierbare Schnittstelle f_r die Beleuchtung -Teil 205- Besondere Anforderungen an Betriebsger?te -Versorgungsspannungsregler f_r Gl_hlampe.pdf	2008	VDE	0
411316	0712-0-205,DIN EN 62386-2	Digital adressierbare Schnittstelle f_r die Beleuchtung -Teil 205- Besondere Anforderungen an Betriebsger?te -Versorgungsspannungsregler f_r Gl_hlampe.pdf	2010	VDE	0
411317	0712-0-206,DIN EN 62386-2	Digital adressierbare Schnittstelle f_r die Beleuchtung -Teil 206- Besondere Anforderungen an Betriebsger?te -Umwandlung des digitalen Signals in eine.pdf	2008	VDE	0
411318	0712-0-206,DIN EN 62386-2	Digital adressierbare Schnittstelle f_r die Beleuchtung -Teil 206- Besondere Anforderungen an Betriebsger?te -Umwandlung des digitalen Signals in eine.pdf	2010	VDE	0
411319	0712-0-207,DIN EN 62386-2	Digital adressierbare Schnittstelle f_r die Beleuchtung -Teil 207- Besondere Anforderungen an Betriebsger?te -LED-Module (Ger?tetyp 6) (IEC 34C 806.pdf	2008	VDE	0
411320	0712-0-207,DIN EN 62386-2	Digital adressierbare Schnittstelle f_r die Beleuchtung -Teil 207- Besondere Anforderungen an Betriebsger?te -LED-Module (Ger?tetyp 6) (IEC 62386-20.pdf	2010	VDE	0
411321	0712-0-208,DIN EN 62386-2	Digital adressierbare Schnittstelle f_r die Beleuchtung -Teil 208- Besondere Anforderungen an Betriebsger?te -Schaltfunktion (Ger?tetyp 7) (IEC 34C.pdf	2008	VDE	0
411322	0712-0-208,DIN EN 62386-2	Digital adressierbare Schnittstelle f_r die Beleuchtung -Teil 208- Besondere Anforderungen an Betriebsger?te -Schaltfunktion (Ger?tetyp 7) (IEC 6238.pdf	2010	VDE	0
411323	0712-0-209,DIN EN 62386-2	Digital adressierbare Schnittstelle f_r die Beleuchtung -Teil 209- Besondere Anforderungen an Betriebsger?te -Farbsteuerung (Ger?tetyp 8) (IEC 34C.pdf	2009	VDE	0
411324	0712-0-210,DIN IEC 62386-	Digital adressierbare Schnittstelle f_r die Beleuchtung -Teil 210- Besondere Anforderungen an Betriebsger?te -Sequenz (Ger?tetyp 9) (IEC 34C 877.pdf	2009	VDE	0
411325	0712-1,DIN 0712-1	Bestimmungen f_r Entladungslampenzubeh?r mit Nennspannungen bis 1 000 V -Teil 1- Allgemeine Bestimmungen.pdf	1971	VDE	0
411326	0712-10,DIN EN 60920	Vorschaltger?te f_r r?hrenf?rmige Leuchtstofflampen -Allgemeine und Sicherheits-Anforderungen (IEC 60920- 1990); Deutsche Fassung EN 60920- 1991.pdf	1993	VDE	0
411858	0750-2-34,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von invasiven Blutdruck-Überwachungsger?ten (IEC 60601-2-34- 1994).pdf	1996	VDE	0
411859	0750-2-34,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-34- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich wesentlicher Leistungsmerkmale von invasiven Blut.pdf	2001	VDE	0
411860	0750-2-34,DIN IEC 60601-2	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-34- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale von invasiven.pdf	2008	VDE	0
411861	0750-2-35,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von Matten, Unterlagen und Matratzen zur Erw?rmung von Patienten in.pdf	1997	VDE	0
411862	0750-2-35,DIN EN 80601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-35- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Decken, Ma.pdf	2010	VDE	0
411863	0750-2-35,DIN IEC 60601-2	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-35- Besondere Festlegungen f_r die Basissicherheit und die wesentlichen Leistungsmerkmale von Decken, Matten u.pdf	2006	VDE	0
411864	0750-2-36,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von Ger?ten zur extrakorporal induzierten Lithotripsie (IEC 60601.pdf	1997	VDE	0
411865	0750-2-37,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-37- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Ultraschal.pdf	2007	VDE	0
411866	0750-2-38,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von elektrisch betriebenen Krankenhausbetten (IEC 60601-2-38- 1996.pdf	1998	VDE	0
411867	0750-2-38,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-38- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von elektrisch betriebenen Krankenhausbetten (IEC 60601-2-38- 1.pdf	2001	VDE	0
411868	0750-238,DIN 0750-238	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 238- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von Kurbelergometern.pdf	2002	VDE	0
411869	0750-2-39,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-39- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von Peritoneal-Dialyse-Ger?ten (IEC 60601-2-39- 1999); Deutsche.pdf	2000	VDE	0

411870	0750-2-39,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-39- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Peritoneal.pdf	2008	VDE	0
411871	0750-2-4 Berichtigung 1,D	Berichtigungen zu DIN EN 60601-2-4 (VDE 0750 Teil 2-4)- 2003-07.pdf	2004	VDE	0
411872	0750-2-4 Berichtigung 2,D	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-4- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von Defibrillatoren (IEC 60601-2-4- 2002); Deutsche Fassung EN 6.pdf	2005	VDE	0
411873	0750-2-4,DIN EN 60601-2-4	Medizinische Ger?te -Teil 2-4- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von Defibrillatoren (IEC 60601-2-4- 2002); Deutsche Fassung EN 60601-2-4- 20.pdf	2003	VDE	0
411874	0750-2-4,DIN IEC 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-4- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Defibrillat.pdf	2007	VDE	0
411875	0750-240,DIN EN 50415	Sicherheitsanforderungen an elektrische Ger?te zur Sch?nheitspflege; Deutsche Fassung prEN 50415-2003.pdf	2004	VDE	0
411876	0750-2-40,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-40- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von Elektromyographen und Ger?ten f_r evozierte Potentiale (IEC.pdf	1998	VDE	0
411877	0750-2-41,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-41- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von Operationsleuchten und Untersuchungsleuchten (IEC 60601-2-4.pdf	2001	VDE	0
412440	0846-0,DIN EN 60868-0	Flickermeter -Teil 0- Beurteilung der Flickerstr?rke (IEC 60868-0- 1991); Deutsche Fassung EN 60868-0- 1993.pdf	1994	VDE	0
412441	0846-1,DIN 0846-1	Me?ger?te zur Beurteilung der elektromagnetischen Vertr?glichkeit; Messung der den Netzspannungen und -str?men _berlagerten Anteile mit Frequenzen bis.pdf	1985	VDE	0
412442	0846-2,DIN EN 60868	Flickermeter; Funktionsbeschreibung und Auslegungsspezifikation (IEC 60868- 1986 + A1- 1990); Deutsche Fassung EN 60868- 1993.pdf	1994	VDE	0
412443	0846-2,DIN 0846-2	Me?ger?te zur Beurteilung der Elektromagnetischen Vertr?glichkeit; Ger?te zur Messung von Leuchtdichteschwankungen (Flickermeter), Funktionsbeschreib.pdf	1989	VDE	0
412444	0847-1,DIN 0847-1; DIN 57	Me?verfahren zur Beurteilung der elektromagnetischen Vertr?glichkeit; Messen leitungsgef_hrter Str?rgr??en [VDE-Bestimmung].pdf	1981	VDE	0
412445	0847-3,DIN V ENV 50140	Elektromagnetische Vertr?glichkeit -St?rfestigkeits-Grundnorm -St?rfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder; Deutsche Fassung ENV 5014.pdf	1995	VDE	0
412446	0847-4-1,DIN EN 61000-4-1	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4- Pr_f- und Me?verfahren; Hauptabschnitt 1- _bersicht _ber St?rfestigkeitspr_ fverfahren; EMV-Grundnorm.pdf	1995	VDE	0
412447	0847-4-1,DIN EN 61000-4-1	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4-1- Pr_f- und Messverfahren; _bersicht _ber die Reihe IEC 61000-4 (IEC 61000-4-1- 2000); Deutsche Fas.pdf	2001	VDE	0
412448	0847-4-1,DIN EN 61000-4-1	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4-1- Pr_f- und Messverfahren -_bersicht _ber die Reihe IEC 61000-4 (IEC 61000-4-1- 2006); Deutsche Fas.pdf	2007	VDE	0
412449	0847-4-10,DIN EN 61000-4-	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV); Teil 4- Pr_f- und Me?verfahren; Hauptabschnitt 10- Pr_ fung der St?rfestigkeit gegen ged?mpft schwingende Mag.pdf	1994	VDE	0
412450	0847-4-10,DIN EN 61000-4-	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4-10- Pr_f- und Messverfahren; Pr_ fung der St?rfestigkeit gegen ged?mpft schwingende Magnetfelder (IEC.pdf	2001	VDE	0
412451	0847-4-11,DIN EN 61000-4-	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4- Pr_f- und Me?verfahren; Hauptabschnitt 11- Pr_ fung der St?rfestigkeit gegen Spannungseinbr_ che, Kurz.pdf	1995	VDE	0
412452	0847-4-11,DIN EN 61000-4-	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4-11- Pr_f- und Messverfahren; Pr_ fung der St?rfestigkeit gegen Spannungseinbr_ che, Kurzzeitunterbrechu.pdf	2001	VDE	0
412453	0847-4-11,DIN EN 61000-4-	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4-11- Pr_f- und Messverfahren -Pr_ fungen der St?rfestigkeit gegen Spannungseinbr_ che, Kurzzeitunterbrec.pdf	2005	VDE	0
412454	0847-4-12,DIN EN 61000-4-	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4- Pr_f- und Me?verfahren; Hauptabschnitt 12- Pr_ fung der St?rfestigkeit gegen ged?mpfte Schwingungen;.pdf	1996	VDE	0
412455	0847-4-12,DIN EN 61000-4-	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4-12- Pr_f- und Messverfahren; Pr_ fung der St?rfestigkeit gegen ged?mpfte Schwingungen (IEC 61000-4-12.pdf	2001	VDE	0
412456	0847-4-12,DIN EN 61000-4-	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4-12- Pr_f- und Messverfahren -St?rfestigkeit gegen ged?mpfte Sinusschwingungen (Ring wave) (IEC 6100.pdf	2007	VDE	0

412457	0847-4-13,DIN EN 61000-4-	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4-13- Pr_f- und Messverfahren; Pr_fungen der St?rfestigkeit am Wechselstrom-Netzanschluss gegen Obersch.pdf	2003	VDE	0
412458	0847-4-13,DIN EN 61000-4-	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) _ Teil 4-13- Pr_f- und Messverfahren _ Pr_fungen der St?rfestigkeit am Wechselstrom-Netzanschluss gegen Obers.pdf	2010	VDE	0
411327	0712-101 A1,DIN EN 60155	Glimmstarter f_r Leuchtstofflampen (IEC 60155- 1993 A1- 1995); Deutsche Fassung EN 60155-1995 A1- 1995.pdf	1996	VDE	0
411328	0712-101 A5,DIN 0712-101	Glimmstarter f_r Leuchtstofflampen; ?nderung A5.pdf	1995	VDE	0
411329	0712-101,DIN EN 60155	Glimmstarter f_r Leuchtstofflampen (IEC 60155- 1993); Deutsche Fassung EN 60155- 1995.pdf	1996	VDE	0
411330	0712-101,DIN EN 60155	Glimmstarter f_r Leuchtstofflampen (IEC 60155- 1993 + A1- 1995 + A2- 2006); Deutsche Fassung EN 60155- 1995 + A1- 1995 + A2- 2007.pdf	2007	VDE	0
411331	0712-101,DIN 0712-101	Starter f_r r?hrenf?rmige Leuchtstofflampen (IEC 155 (1983)-3. Ausgabe und ?nderung 1 (1987), modifiziert); Deutsche Fassung EN 60155- 1989.pdf	1990	VDE	0
411332	0712-11,DIN EN 60921	Entladungslampenzubeh?r; Vorschaltger?te f_r r?hrenf?rmige Leuchtstofflampen; Anforderungen an die Arbeitsweise (IEC 60921- 1988 + Corrigendum April.pdf	1993	VDE	0
411333	0712-11,DIN EN 60921	Vorschaltger?te f_r r?hrenf?rmige Leuchtstofflampen -Anforderungen an die Arbeitsweise (IEC 60921- 2004); Deutsche Fassung EN 60921- 2004.pdf	2005	VDE	0
411334	0712-11,DIN EN 60921	Vorschaltger?te f_r r?hrenf?rmige Leuchtstofflampen -Anforderungen an die Arbeitsweise (IEC 60921- 2004 + A1- 2006); Deutsche Fassung EN 60921- 2004.pdf	2007	VDE	0
411335	0712-12,DIN EN 60922	Ger?te f_r Lampen -Vorschaltger?te f_r Entladungslampen (ausgenommen r?hrenf?rmige Leuchtstofflampen) -Allgemeine und Sicherheits-Anforderungen (IEC.pdf	1997	VDE	0
411336	0712-12,DIN 0712-12	Entladungslampenzubeh?r; Vorschaltger?te f_r Entladungslampen (ausgenommen r?hrenf?rmige Leuchtstofflampen); Allgemeine und Sicherheits-Anforderungen.pdf	1992	VDE	0
411337	0712-13,DIN EN 60923	Vorschaltger?te f_r Entladungslampen (ausgenommen r?hrenf?rmige Leuchtstofflampen) - Anforderungen an die Arbeitsweise (IEC 60923- 1988 + Corrigenda.pdf	1994	VDE	0
411338	0712-13,DIN EN 60923	Ger?te f_r Lampen -Vorschaltger?te f_r Entladungslampen (ausgenommen r?hrenf?rmige Leuchtstofflampen) -Anforderungen an die Arbeitsweise (IEC 60923.pdf	1997	VDE	0
411339	0712-13,DIN EN 60923	Ger?te f_r Lampen -Vorschaltger?te f_r Entladungslampen (ausgenommen r?hrenf?rmige Leuchtstofflampen) -Anforderungen an die Arbeitsweise (IEC 60923.pdf	2002	VDE	0
411340	0712-13,DIN EN 60923	Ger?te f_r Lampen -Vorschaltger?te f_r Entladungslampen (ausgenommen r?hrenf?rmige Leuchtstofflampen) -Anforderungen an die Arbeitsweise (IEC 60923.pdf	2006	VDE	0
411341	0712-13,DIN EN 60923	Ger?te f_r Lampen -Vorschaltger?te f_r Entladungslampen (ausgenommen r?hrenf?rmige Leuchtstofflampen) -Anforderungen an die Arbeitsweise (IEC 60923.pdf	2007	VDE	0
411342	0712-14,DIN EN 60926	Startger?te (andere als Glimmstarter) -Allgemeine und Sicherheits-Anforderungen (IEC 60926- 1990 A1- 1992 + A2- 1993, modifiziert); Deutsche Fassun.pdf	1995	VDE	0
411343	0712-14,DIN EN 60926	Ger?te f_r Lampen -Startger?te (andere als Glimmstarter) -Allgemeine und Sicherheits-Anforderungen (IEC 60926- 1995, modifiziert); Deutsche Fassung.pdf	1997	VDE	0
411344	0712-14,DIN EN 60926	Ger?te f_r Lampen -Startger?te (andere als Glimmstarter) -Allgemeine und Sicherheitsanforderungen (IEC 60926- 1995, modifiziert + A1- 1999); Deutsch.pdf	2000	VDE	0
411345	0712-15 A1,DIN EN 60927 A	Ger?te f_r Lampen -Startger?te (andere als Glimmstarter) -Anforderungen an die Arbeitsweise (IEC 34C 926 CD- 2010).pdf	2010	VDE	0
411346	0712-15 Berichtigung 1,DI	Ger?te f_r Lampen -Startger?te (andere als Glimmstarter) -Anforderungen an die Arbeitsweise (IEC 60927- 2007); Deutsche Fassung EN 60927- 2007, Beri.pdf	2008	VDE	0
411347	0712-15,DIN EN 60927	Startger?te (andere als Glimmstarter) -Anforderungen an die Arbeitsweise (IEC 60927- 1988 + Corrigendum Dezember 1989 + A1- 1990); Deutsche Fassung.pdf	1995	VDE	0
411878	0750-2-41,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-41- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Operations.pdf	2010	VDE	0

411879	0750-241,DIN EN 62366	Medizinprodukte -Anwendung der Gebrauchstauglichkeit auf Medizinprodukte (IEC 62366- 2007); Deutsche Fassung EN 62366- 2008.pdf	2008	VDE	0
411880	0750-2-41,DIN IEC 60601-2	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-41- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Operations.pdf	2007	VDE	0
411881	0750-2-43,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-43- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von R?ntgeneinrichtungen f_r interventionelle Verfahren (IEC 60.pdf	2002	VDE	0
411882	0750-2-43,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te - Teil 2-43- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale von R?ntgenei.pdf	2011	VDE	0
411883	0750-2-43,DIN IEC 60601-2	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-43- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit und wesentlichen Leistungsmerkmale von R?ntgeneinrichtungen f_r.pdf	2008	VDE	0
411884	0750-2-44,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-44- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von R?ntgeneinrichtungen f_r die Computer-Tomographie (IEC 6060.pdf	2003	VDE	0
411885	0750-2-44,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-44- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von R?ntgeneinrichtungen f_r die Computertomographie (IEC 60601.pdf	2004	VDE	0
411886	0750-2-44,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-44- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale von R?ntgenein.pdf	2008	VDE	0
411887	0750-2-44,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-44- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale von R?ntgenein.pdf	2010	VDE	0
411888	0750-2-45,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-45- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von Mammographieger?ten und mammographischen Stereotaxie-Einrich.pdf	2000	VDE	0
411889	0750-2-45,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-45- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von R?ntgen-Mammographieger?ten und mammographischen Stereotaxie.pdf	2003	VDE	0
411890	0750-2-45,DIN IEC 60601-2	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-45- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale von R?ntgen-Ma.pdf	2009	VDE	0
411891	0750-2-46,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-46- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von Operationstischen (IEC 60601-2-46- 1998); Deutsche Fassung.pdf	1999	VDE	0
411892	0750-2-46,DIN IEC 60601-2	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-46- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Operations.pdf	2008	VDE	0
411893	0750-2-47,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-47- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich wesentlicher Leistungsmerkmale von ambulanten ele.pdf	2002	VDE	0
411894	0750-2-47,DIN IEC 60601-2	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-47- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale von ambulanten.pdf	2008	VDE	0
411895	0750-2-49,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-49- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von multifunktionalen Patienten_berwachungsger?ten (IEC 60601-2.pdf	2002	VDE	0
411896	0750-2-49,DIN IEC 60601-2	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-49- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmalen von multifunk.pdf	2008	VDE	0
412459	0847-4-14,DIN EN 61000-4-	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4-14- Pr_f- und Me?verfahren; Pr_fung der St?rfestigkeit gegen Spannungsschwankungen (IEC 61000-4-14.pdf	1999	VDE	0
412460	0847-4-14,DIN EN 61000-4-	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4-14- Pr_f- und Messverfahren -Pr_fung der St?rfestigkeit gegen Spannungsschwankungen (IEC 61000-4-14.pdf	2005	VDE	0
412461	0847-4-14,DIN EN 61000-4-	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) _ Teil 4-14- Pr_f- und Messverfahren _ Pr_fung der St?rfestigkeit von Ger?ten und Einrichtungen mit einem Ein.pdf	2010	VDE	0
412462	0847-4-15,DIN EN 61000-4-	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4- Pr_f- und Me?verfahren; Hauptabschnitt 15- Flickermeter; Funktionsbeschreibung und Auslegungsspezifi.pdf	1998	VDE	0
412463	0847-4-15,DIN EN 61000-4-	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4-15- Pr_f- und Messverfahren; Flickermeter; Funktionsbeschreibung und Auslegungsspezifikation (IEC 61.pdf	2003	VDE	0
412464	0847-4-16 A2,DIN EN 61000	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4-16- Pr_f- und Messverfahren -Pr_fung der St?rfestigkeit gegen leitungsgef_hrte, asymmetrische St?rgr?.pdf	2008	VDE	0
412465	0847-4-16 Berichtigung 1,	Berichtigung zu DIN EN 61000-4-16 (VDE 0847 Teil 4-16)- 1998-08.pdf	2001	VDE	0

412466	0847-4-16,DIN EN 61000-4-	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4-16- Pr_f-und Me?verfahren; Pr_fung der St?rfestigkeit gegen leitungsgef_hrte, asymmetrische St?rgr??e.pdf	1998	VDE	0
412467	0847-4-16,DIN EN 61000-4-	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4-16- Pr_f-und Messverfahren -Pr_fung der St?rfestigkeit gegen leitungsgef_hrte, asymmetrische St?rgr?.pdf	2005	VDE	0
412468	0847-4-16,DIN EN 61000-4-	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) _ Teil 4-16- Pr_f- und Messverfahren _ Pr_fung der St?rfestigkeit gegen leitungsgef_hrte, asymmetrische St?rg.pdf	2011	VDE	0
412469	0847-4-17 A2,DIN EN 61000	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4-17- Pr_f-und Messverfahren -Pr_fung der St?rfestigkeit gegen Wechselanteile der Spannung an Gleichst.pdf	2008	VDE	0
412470	0847-4-17,DIN EN 61000-4-	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4-17- Pr_f-und Me?verfahren -Pr_fung der St?rfestigkeit gegen Wechselanteile der Spannung an Gleichstr.pdf	2000	VDE	0
412471	0847-4-17,DIN EN 61000-4-	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4-17- Pr_f-und Messverfahren -Pr_fung der St?rfestigkeit gegen Wechselanteile der Spannung an Gleichst.pdf	2005	VDE	0
412472	0847-4-17A2,DIN EN 61000-	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) _ Teil 4-17- Pr_f- und Messverfahren _ Pr_fung der St?rfestigkeit gegen Wechselanteile der Spannung an Gleich.pdf	2009	VDE	0
412473	0847-4-18 A1,DIN EN 61000	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4-18- Pr_f-und Messverfahren -Pr_fung der St?rfestigkeit gegen schwingende Wellen -EMV-Grundnorm (IEC.pdf	2009	VDE	0
412474	0847-4-18,DIN EN 61000-4-	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4-18- Pr_f-und Messverfahren -Pr_fung der St?rfestigkeit gegen ged?mpft schwingende Wellen (IEC 61000.pdf	2007	VDE	0
412475	0847-4-18A1,DIN EN 61000-	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) _ Teil 4-18- Pr_f- und Messverfahren _ Pr_fung der St?rfestigkeit gegen ged?mpft schwingende Wellen (IEC 6100.pdf	2011	VDE	0
412476	0847-4-2,DIN EN 61000-4-2	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4- Pr_f-und Me?verfahren; Hauptabschnitt 2- Pr_fung der St?rfestigkeit gegen die Entladung statischer.pdf	1996	VDE	0
412477	0847-4-2,DIN EN 61000-4-2	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4-2- Pr_f-und Messverfahren; Pr_fung der St?rfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizit?t (.pdf	2001	VDE	0
411897	0750-2-5,DIN EN 60601-2-5	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-5- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von Ultraschall-Physiotherapieger?ten (IEC 60601-2-5- 2000); Deu.pdf	2001	VDE	0
411898	0750-2-5,DIN IEC 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-5- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Ultraschall.pdf	2008	VDE	0
411899	0750-2-50,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-50- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von S?uglings-Phototherapieger?ten (IEC 60601-2-50- 2000-07 + C.pdf	2002	VDE	0
411900	0750-2-50,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-50- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale von S?uglings.pdf	2010	VDE	0
411901	0750-2-50,DIN IEC 60601-2	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-50- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit von S?uglings-Phototherapieger?ten (IEC 62D 559 CD- 2006).pdf	2006	VDE	0
411902	0750-2-51,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-51- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit, einschlie?lich wesentlicher Leistungsmerkmale von aufzeichnende.pdf	2004	VDE	0
411903	0750-2-52,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-52- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale von medizinisc.pdf	2007	VDE	0
411904	0750-2-54 Berichtigung 1,	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-54- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit und die wesentlichen Leistungsmerkmale von R?ntgeneinrichtungen.pdf	2010	VDE	0
411905	0750-2-54 Berichtigung 3,	Medizinische elektrische Ger?te - Teil 2-54- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit und die wesentlichen Leistungsmerkmale von R?ntgeneinrichtungen.pdf	2012	VDE	0
411906	0750-2-54,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-54- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit und die wesentlichen Leistungsmerkmale von R?ntgenger?ten f_r Ra.pdf	2008	VDE	0
411907	0750-2-54,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-54- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit und die wesentlichen Leistungsmerkmale von R?ntgenger?ten f_r Ra.pdf	2010	VDE	0
411908	0750-2-54,DIN EN ISO 9919	Medizinische elektrische Ger?te -Besondere Festlegungen f_r die grundlegende Sicherheit und die wesentlichen Leistungsmerkmale von Pulsoximetriege?te.pdf	2005	VDE	0

411909	0750-2-54,DIN EN ISO 9919	Medizinische elektrische Ger?te -Besondere Festlegungen f_r die grundlegende Sicherheit und die wesentlichen Leistungsmerkmale von Pulsoximetrierger?te.pdf	2009	VDE	0
411910	0750-2-55 Berichtigung 1,	Medizinische elektrische Ger?te -Besondere Festlegungen f_r die grundlegende Sicherheit und grundlegenden Leistungsmerkmale von Uberwachungsger?ten f_.pdf	2005	VDE	0
411911	0750-2-55 Berichtigung 2,	Medizinische elektrische Ger?te -Besondere Festlegungen f_r die grundlegende Sicherheit und grundlegenden Leistungsmerkmale von Uberwachungsger?ten f_.pdf	2006	VDE	0
411912	0750-2-55,DIN EN ISO 2164	Medizinische elektrische Ger?te -Besondere Festlegungen f_r die grundlegende Sicherheit und grundlegende Leistungsmerkmale von Uberwachungsger?ten f_r.pdf	2005	VDE	0
411913	0750-2-55,DIN EN ISO 2164	Medizinische elektrische Ger?te -Besondere Festlegungen f_r die grundlegende Sicherheit und grundlegenden Leistungsmerkmale von Uberwachungsger?ten f_.pdf	2009	VDE	0
411914	0750-2-55,DIN ISO 80601-2	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-55- Besondere Festlegungen f_r die Sicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Uberwachun.pdf	2009	VDE	0
411915	0750-2-56,DIN IEC 60601-2	Medizinische elektrische Ger?te -Teil 2-56- Besondere Festlegungen f_r die Basissicherheit einschlie?lich der wesentlichen Leistungsmerkmale von W?rme.pdf	2007	VDE	0
410816	0700-39,DIN EN 60335-2-39	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-39- Besondere Anforderungen f_r elektrische Mehrzweck-Koch-und -Bratpf.pdf	2009	VDE	0
410817	0700-39,DIN EN 60335-2-39	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-39- Besondere Anforderungen f_r elektrische Mehrzweck-Koch-und -Bratpf.pdf	2010	VDE	0
410818	0700-39,DIN 0700-39	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Mehrzweck-Koch-und Bratpfannen f_r den ge.pdf	1992	VDE	0
410819	0700-4 A1,DIN EN 60335-2-	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-4- Besondere Anforderungen f_r W?scheschleudern; Deutsche Fassung FprE.pdf	2009	VDE	0
410820	0700-4,DIN EN 60335-2-4	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r W?scheschleudern (IEC 60335-2-4- 1993);.pdf	1996	VDE	0
410821	0700-4,DIN EN 60335-2-4	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-4- Besondere Anforderungen f_r W?scheschleudern (IEC 60335-2-4- 1993).pdf	2001	VDE	0
410822	0700-4,DIN EN 60335-2-4	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-4- Besondere Anforderungen f_r W?scheschleudern (IEC 60335-2-4- 2003).pdf	2003	VDE	0
410823	0700-4,DIN EN 60335-2-4	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-4- Besondere Anforderungen f_r W?scheschleudern (IEC 60335-2-4- 2002).pdf	2004	VDE	0
410824	0700-4,DIN EN 60335-2-4	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-4- Besondere Anforderungen f_r W?scheschleudern (IEC 60335-2-4- 2002).pdf	2007	VDE	0
410825	0700-4,DIN EN 60335-2-4	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-4- Besondere Anforderungen f_r W?scheschleudern (IEC 61 3428 CDV- 2.pdf	2008	VDE	0
410826	0700-4,DIN 0700-4	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Teil 2- Besondere Anforderungen f_r W?scheschleudern (IEC 60335-2-4- 1984, 3.pdf	1991	VDE	0
410827	0700-40 A101,DIN IEC 6033	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-40- Besondere Anforderungen f_r elektrisch betriebene W?rmepumpen, Kli.pdf	2010	VDE	0
410828	0700-40 A102,DIN IEC 6033	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-40- Besondere Anforderungen f_r elektrisch betriebene W?rmepumpen, Kli.pdf	2010	VDE	0
410829	0700-40 A103,DIN IEC 6033	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-40- Besondere Anforderungen f_r elektrisch betriebene W?rmepumpen, Kli.pdf	2010	VDE	0
410830	0700-40 A105,DIN IEC 6033	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-40- Besondere Anforderungen f_r elektrisch betriebene W?rmepumpen, Kli.pdf	2010	VDE	0
410831	0700-40 A106,DIN IEC 6033	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-40- Besondere Anforderungen f_r elektrisch betriebene W?rmepumpen, Kli.pdf	2010	VDE	0
410832	0700-40 A6,DIN EN 60335-2	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-40- Besondere Anforderungen f_r elektrisch betriebene W?rmepumpen, Kli.pdf	2005	VDE	0

410833	0700-40,DIN EN 60335-2-40	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen an elektrisch betriebene W?rmepumpen, Klimage.pdf	1994	VDE	0
410834	0700-40,DIN EN 60335-2-40	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r elektrisch betriebene W?rmepumpen, Klimag.pdf	1998	VDE	0
411348	0712-15,DIN EN 60927	Ger?te f_r Lampen -Startger?te (andere als Glimmstarter) -Anforderungen an die Arbeitsweise (IEC 60927- 1996); Deutsche Fassung EN 60927- 1996.pdf	1997	VDE	0
411349	0712-15,DIN EN 60927	Ger?te f_r Lampen -Startger?te (andere als Glimmstarter) -Anforderungen an die Arbeitsweise (IEC 60927- 1996 + A1- 1999); Deutsche Fassung EN 60927.pdf	2000	VDE	0
411350	0712-15,DIN EN 60927	Ger?te f_r Lampen -Startger?te (andere als Glimmstarter) -Anforderungen an die Arbeitsweise (IEC 60927- 1996 + A1- 1999 + A2- 2004); Deutsche Fassun.pdf	2005	VDE	0
411351	0712-15,DIN EN 60927	Ger?te f_r Lampen -Startger?te (andere als Glimmstarter) -Anforderungen an die Arbeitsweise (IEC 60927- 2007); Deutsche Fassung EN 60927- 2007.pdf	2008	VDE	0
411352	0712-2,DIN 0712-2	Bestimmungen f_r Entladungslampenzubeh?r mit Nennspannungen bis 1 000 V -Teil 2- Besondere Bestimmungen f_r Vorschaltger?te.pdf	1971	VDE	0
411353	0712-20,DIN EN 60924	Gleichstromversorgte elektronische Vorschaltger?te f_r r?hrenf?rmige Leuchtstofflampen -Allgemeine und Sicherheits-Anforderungen (IEC-60924- 1990 + ?.pdf	1994	VDE	0
411354	0712-201,DIN EN 62386-201	Digital adressierbare Schnittstelle f_r die Beleuchtung -Teil 201- Besondere Anforderungen an Betriebsger?te -Leuchtstofflampen (Ger?tetyp 0) (IEC 3.pdf	2007	VDE	0
411355	0712-21,DIN EN 60925	Gleichstromversorgte elektronische Vorschaltger?te f_r r?hrenf?rmige Leuchtstofflampen - Anforderungen an die Arbeitsweise (IEC 60925- 1989); Deutsche.pdf	1994	VDE	0
411356	0712-21,DIN EN 60925	Gleichstromversorgte elektronische Vorschaltger?te f_r r?hrenf?rmige Leuchtstofflampen - Anforderungen an die Arbeitsweise (IEC 60925- 1989 + A1- 1996.pdf	2001	VDE	0
411357	0712-22,DIN EN 60928	Wechselstromversorgte elektronische Vorschaltger?te f_r r?hrenf?rmige Leuchtstofflampen - Allgemeine und Sicherheits-Anforderungen (IEC 60928- 1990 +.pdf	1995	VDE	0
411358	0712-22,DIN EN 60928	Ger?te f_r Lampen -Wechselstromversorgte elektronische Vorschaltger?te f_r r?hrenf?rmige Leuchtstofflampen -Allgemeine und Sicherheitsanforderungen (.pdf	1996	VDE	0
411359	0712-22,DIN EN 60928	Ger?te f_r Lampen -Wechselstromversorgte elektronische Vorschaltger?te f_r r?hrenf?rmige Leuchtstofflampen -Allgemeine und Sicherheitsanforderungen (.pdf	2000	VDE	0
411360	0712-23 A100,DIN IEC 6092	Wechsel-und oder gleichstromversorgte elektronische Betriebsger?te f_r r?hrenf?rmige Leuchtstofflampen -Anforderungen an die Arbeitsweise (IEC 34C.pdf	2009	VDE	0
411361	0712-23 Berichtigung 1,DI	Wechselstromversorgte elektronische Vorschaltger?te f_r r?hrenf?rmige Leuchtstofflampen - Anforderungen an die Arbeitsweise (IEC 60929- 2006); Deutsch.pdf	2007	VDE	0
411362	0712-23,DIN EN 60929	Wechselstromversorgte elektronische Vorschaltger?te f_r r?hrenf?rmige Leuchtstofflampen - Anforderungen an die Arbeitsweise (IEC 60929- 1990 + Corrige.pdf	1995	VDE	0
411363	0712-23,DIN EN 60929	Wechselstromversorgte elektronische Vorschaltger?te f_r r?hrenf?rmige Leuchtstofflampen - Anforderungen an die Arbeitsweise (IEC 60929- 2003); Deutsch.pdf	2004	VDE	0
411364	0712-23,DIN EN 60929	Wechselstromversorgte elektronische Vorschaltger?te f_r r?hrenf?rmige Leuchtstofflampen - Anforderungen an die Arbeitsweise (IEC 60929- 2006); Deutsch.pdf	2006	VDE	0
411365	0712-23,DIN IEC 60929	Wechsel-und oder gleichstromversorgte elektronische Betriebsger?te f_r r?hrenf?rmige Leuchtstofflampen -Anforderungen an die Arbeitsweise (IEC 34C.pdf	2008	VDE	0
411366	0712-24,DIN EN 61046	Gleich-oder wechselstromversorgte elektronische Konverter f_r Gl_hlampen -Allgemeine und Sicherheits-Anforderungen (IEC-61046- 1993); Deutsche Fassun.pdf	1995	VDE	0
410835	0700-40,DIN EN 60335-2-40	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-40- Besondere Anforderungen f_r elektrisch betriebene W?rmepumpen, Kli.pdf	2001	VDE	0
410836	0700-40,DIN EN 60335-2-40	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-40- Besondere Anforderungen f_r elektrisch betriebene W?rmepumpen, Kli.pdf	2004	VDE	0
410837	0700-40,DIN EN 60335-2-40	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-40- Besondere Anforderungen f_r elektrisch betriebene W?rmepumpen, Kli.pdf	2006	VDE	0
410838	0700-40,DIN EN 60335-2-40	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2-40- Besondere Anforderungen f_r elektrisch betriebene W?rmepumpen, Kli.pdf	2010	VDE	0

410839	0700-400,DIN 0700-400	Sicherheit elektrischer Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Besondere Anforderungen f_r die h?chstzul?ssige Temperatur f_r die Gitterober.pdf	1993	VDE	0
412478	0847-4-2,DIN EN 61000-4-2	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4-2- Pr_f- und Messverfahren -Pr_fung der St?rfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizit?t (.pdf	2008	VDE	0
412479	0847-4-2,DIN EN 61000-4-2	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4-2- Pr_f- und Messverfahren -Pr_fung der St?rfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizit?t (.pdf	2009	VDE	0
412480	0847-4-20,DIN EN 61000-4-	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4-20- Pr_f- und Messverfahren; Messung der St?raussendung und St?rfestigkeit in transversal-elektromagn.pdf	2003	VDE	0
412481	0847-4-20,DIN EN 61000-4-	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4-20- Pr_f- und Messverfahren -Messung der St?raussendung und St?rfestigkeit in transversal-elektromagn.pdf	2008	VDE	0
412482	0847-4-20,DIN EN 61000-4-	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4-20- Pr_f- und Messverfahren -Messung der St?raussendung und St?rfestigkeit in transversal-elektromagn.pdf	2009	VDE	0
412483	0847-4-20,DIN EN 61000-4-	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) _ Teil 4-20- Pr_f- und Messverfahren _ Messung der St?raussendung und St?rfestigkeit in transversal- elektrom.pdf	2011	VDE	0
412484	0847-4-21,DIN EN 61000-4-	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4-21- Pr_f- und Messverfahren -Verfahren f_r die Pr_fung in der Modenverwirbelungskammer (IEC 61000-4.pdf	2004	VDE	0
412485	0847-4-21,DIN EN 61000-4-	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) _ Teil 4-21- Pr_f- und Messverfahren _ Verfahren f_r die Pr_fung in der Modenverwirbelungskammer (IEC 77B619.pdf	2010	VDE	0
412486	0847-4-23,DIN EN 61000-4-	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4-23- Pr_f- und Messverfahren; Pr_fverfahren f_r Ger?te zum Schutz gegen HEMP und andere gestrahlte St?.pdf	2001	VDE	0
412487	0847-4-24,DIN EN 61000-4-	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4- Pr_f- und Me?verfahren; Hauptabschnitt 24- Pr_fverfahren f_r Einrichtungen zum Schutz gegen leitungen.pdf	1997	VDE	0
412488	0847-4-25,DIN EN 61000-4-	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4-25- Pr_f- und Messverfahren; Pr_fung der St?rfestigkeit von Einrichtungen und Systemen gegen HEMP-St?.pdf	2002	VDE	0
412489	0847-4-27 A1,DIN EN 61000	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4-27- Pr_f- und Messverfahren -Pr_fung der St?rfestigkeit gegen Unsymmetrie (der Versorgungsspannung).pdf	2008	VDE	0
412490	0847-4-27,DIN EN 61000-4-	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4-27- Pr_f- und Messverfahren; Pr_fung der St?rfestigkeit gegen Unsymmetrie (der Versorgungsspannung).pdf	2001	VDE	0
412491	0847-4-27,DIN EN 61000-4-	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4-27- Pr_f- und Messverfahren -Pr_fung der St?rfestigkeit von Ger?ten mit einem Eingangsstrom, der 16 A.pdf	2009	VDE	0
412492	0847-4-28 A2,DIN EN 61000	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4-28- Pr_f- und Messverfahren -Pr_fung der St?rfestigkeit gegen Schwankungen der energietechnischen Fre.pdf	2008	VDE	0
412493	0847-4-28,DIN EN 61000-4-	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4-28- Pr_f- und Messverfahren; Pr_fung der St?rfestigkeit gegen Schwankungen der energietechnischen Fre.pdf	2000	VDE	0
412494	0847-4-28,DIN EN 61000-4-	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4-28- Pr_f- und Messverfahren -Pr_fung der St?rfestigkeit gegen Schwankungen der energietechnischen Fre.pdf	2005	VDE	0
412495	0847-4-28,DIN EN 61000-4-	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4-28- Pr_f- und Messverfahren -Pr_fung der St?rfestigkeit von Ger?ten mit einem Eingangsstrom, der 16 A.pdf	2009	VDE	0
412496	0847-4-29,DIN EN 61000-4-	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4-29- Pr_f- und Messverfahren; Pr_fungen der St?rfestigkeit gegen Spannungseinbr_ che, Kurzzeitunterbrec.pdf	2001	VDE	0
411367	0712-25 A100,DIN IEC 6104	Gleich-oder wechselstromversorgte elektronische Konverter f_r Gl_hlampen -Anforderungen an die Arbeitsweise (IEC 34C 652 CD- 2004).pdf	2004	VDE	0
411368	0712-25,DIN EN 61047	Gleich-oder wechselstromversorgte Konverter f_r Gl_hlampen; Anforderungen an die Arbeitsweise (IEC 61047- 1991); Deutsche Fassung EN 61047- 1992.pdf	1993	VDE	0
411369	0712-25,DIN EN 61047	Gleich-oder wechselstromversorgte elektronische Konverter f_r Gl_hlampen -Anforderungen an die Arbeitsweise (IEC 61047- 1991 + A1- 1996 + A2- 2001);.pdf	2001	VDE	0
411370	0712-25,DIN EN 61047	Gleich-oder wechselstromversorgte elektronische Konverter f_r Gl_hlampen -Anforderungen an die Arbeitsweise (IEC 61047- 2004); Deutsche Fassung EN 61.pdf	2005	VDE	0

411371	0712-26 A1,DIN IEC 62384	Gleich-oder wechselstromversorgte elektronische Betriebsger?te f_r LED-Module -Anforderungen an die Arbeitsweise (IEC 34C 835 CD- 2008).pdf	2008	VDE	0
411372	0712-26,DIN EN 62384	Gleich-oder wechselstromversorgte elektronische Betriebsger?te f_r LED Module -Anforderungen an die Arbeitsweise (IEC 62384- 2006); Deutsche Fassung.pdf	2007	VDE	0
411373	0712-26,DIN EN 62384	Gleich-oder wechselstromversorgte elektronische Betriebsger?te f_r LED-Module -Anforderungen an die Arbeitsweise (IEC 62384- 2006 + A1- 2009); Deutsc.pdf	2010	VDE	0
411374	0712-28,DIN IEC 62442-1	Ger?te f_r Lampen -Teil 1- Vorschaltger?te f_r Leuchtstofflampen -Messverfahren zur Bestimmung der Gesamteingangsleistung von Vorschaltger?t-Lampe-Sch.pdf	2007	VDE	0
411375	0712-294,DIN EN 50294	Verfahren zur Messung der Gesamteingangsleistung von Vorschaltger?t-Lampe-Schaltungen; Deutsche Fassung EN 50294- 1998.pdf	1999	VDE	0
411376	0712-294,DIN EN 50294	Verfahren zur Messung der Gesamteingangsleistung von Vorschaltger?t-Lampe-Schaltungen; Deutsche Fassung EN 50294- 1998 + A1- 2001.pdf	2001	VDE	0
411377	0712-294,DIN EN 50294	Verfahren zur Messung der Gesamteingangsleistung von Vorschaltger?t-Lampe-Schaltungen; Deutsche Fassung EN 50294- 1998 + A1- 2001 + A2- 2003.pdf	2003	VDE	0
411378	0712-30 A1,DIN EN 61347-1	Ger?te f_r Lampen -Teil 1- Allgemeine und Sicherheitsanforderungen (IEC 61347-1- 2000 A1- 2003, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61347-1- 2001 A1.pdf	2008	VDE	0
411379	0712-30 A100,DIN IEC 6134	Ger?te f_r Lampen -Teil 1- Allgemeine und Sicherheitsanforderungen (IEC 34C 699 CD- 2005).pdf	2005	VDE	0
411380	0712-30 A101,DIN IEC 6134	Ger?te f_r Lampen -Teil 1- Allgemeine und Sicherheitsanforderungen (IEC 34C 703 CD- 2005).pdf	2006	VDE	0
411381	0712-30 A102,DIN IEC 6134	Ger?te f_r Lampen -Teil 1- Allgemeine und Sicherheitsanforderungen (IEC 34C 704 CD- 2005).pdf	2006	VDE	0
411382	0712-30 A103,DIN IEC 6134	Ger?te f_r Lampen -Teil 1- Allgemeine und Sicherheitsanforderungen (IEC 34C 705 CD- 2005).pdf	2006	VDE	0
411383	0712-30 A104,DIN IEC 6134	Ger?te f_r Lampen -Teil 1- Allgemeine und Sicherheitsanforderungen (IEC 34C 710 CD- 2005).pdf	2006	VDE	0
411384	0712-30 A106,DIN IEC 6134	Ger?te f_r Lampen -Teil 1- Allgemeine und Sicherheitsanforderungen (IEC 34C 793 CD- 2007).pdf	2007	VDE	0
411385	0712-30 Berichtigung 1,DI	Berichtigungen zu DIN EN 61347-1 (VDE 0712 Teil 30)- 2001-12 (CENELEC-Corrigendum zu EN 61347-1- 2001).pdf	2003	VDE	0
411386	0712-30,DIN EN 61347-1	Ger?te f_r Lampen -Teil 1- Allgemeine und Sicherheitsanforderungen (IEC 61347-1- 2000); Deutsche Fassung EN 61347-1- 2001.pdf	2001	VDE	0
411387	0712-30,DIN EN 61347-1	Ger?te f_r Lampen -Teil 1- Allgemeine und Sicherheitsanforderungen (IEC 61347-1- 2007, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61347-1- 2008.pdf	2009	VDE	0
411388	0712-31 Berichtigung 1,DI	Berichtigungen zu DIN EN 61347-2-1 (VDE 0712 Teil 31)- 2001-12 (CENELEC-Corrigendum zu EN 61347-2-1- 2001).pdf	2003	VDE	0
412874	0888-108,DIN EN 60794-3	Lichtwellenleiterkabel -Teil 3- Rahmenspezifikation; Au?enkabel (IEC 60794-3- 2001); Deutsche Fassung EN 60794-3- 2002.pdf	2002	VDE	0
412875	0888-109,DIN EN 187101	Familienpezifikation- LWL-Fernmelde-Erd-und R?hrenkabel; Deutsche Fassung EN 187101- 1995.pdf	1996	VDE	0
412876	0888-11,DIN EN 60794-2-21	Lichtwellenleiterkabel -Teil 2-21- LWL-Innenkabel -Bauartspezifikation f_r Mehrfaserverteilerkabel zur Innenverlegung f_r anwendungsneutrale Standortv.pdf	2006	VDE	0
412877	0888-11,DIN IEC 60794-2-2	Lichtwellenleiterkabel -Teil 2-21- LWL-Innenkabel -Bauartspezifikation f_r Mehrfaserverteilerkabel zur Innenverlegung f_r anwendungsneutrale Standortv.pdf	2010	VDE	0

412878	0888-110,DIN EN 187102	Familienpezifikation- LWL-Fernmelde-Luftkabel; Deutsche Fassung EN 187102- 1995.pdf	1996	VDE	0
412879	0888-111-1,DIN EN 60794-4	Lichtwellenleiterkabel -Teil 4- Rahmenspezifikation -Lichtwellenleiter-Luftkabel auf Starkstrom-Freileitungen (IEC 60794-4- 2003); Deutsche Fassung E.pdf	2004	VDE	0
412880	0888-111-2,DIN EN 187200	Rahmenspezifikation -Lichtwellenleiterkabel-Starkstrom-Freileitungen (OCEPL); Deutsche Fassung EN 187200- 2001.pdf	2002	VDE	0
412881	0888-111-4,DIN EN 60794-4	Lichtwellenleiterkabel -Teil 4-10- Lichtwellenleiter-Erdseile auf Starkstromleitungen - Familienpezifikation f_r OPWG (Optical Ground Wires) (IEC 60.pdf	2008	VDE	0
412882	0888-112,DIN EN 187103	Familienpezifikation -Lichtwellenleiterkabel zur Anwendung in Innen?umen; Deutsche Fassung EN 187103- 2003.pdf	2003	VDE	0
412883	0888-113,DIN EN 187104	Familienpezifikation -Einmoden-Lichtwellenleiterkabel, die als Unterwasserkabel f_r die Durchquerung von Seen und Fl_ssen angewendet werden; Deutsche.pdf	2002	VDE	0
412884	0888-114,DIN EN 187105	Einmoden-Lichtwellenleiterkabel f_r R?hren-und direkte Erdverlegung; Deutsche Fassung EN 187105-2002.pdf	2002	VDE	0
412885	0888-115,DIN EN 60794-2	Lichtwellenleiterkabel -Teil 2- Rahmenspezifikation; Innenkabel (IEC 60794-2- 2002); Deutsche Fassung EN 60794-2- 2003.pdf	2003	VDE	0
412886	0888-116,DIN EN 60794-2-1	Lichtwellenleiterkabel -Teil 2-10- LWL-Innenkabel; Familienpezifikation f_r Simplex-und Duplexkabel (IEC 60794-2-10- 2003); Deutsche Fassung EN 6079.pdf	2003	VDE	0
412887	0888-116,DIN IEC 60794-2-	Lichtwellenleiterkabel -Teil 2-10- Lichtwellenleiter-Innenkabel -Familienpezifikation f_r Simplex-und Duplexkabel (IEC 86A 1299 CD- 2009).pdf	2010	VDE	0
412888	0888-117,DIN EN 60794-2-2	Lichtwellenleiterkabel -Teil 2-20- LWL-Innenkabel; Familienpezifikation f_r Mehrfaserverteilerkabel (IEC 60794-2-20- 2003); Deutsche Fassung EN 6079.pdf	2003	VDE	0
412889	0888-117,DIN EN 60794-2-2	Lichtwellenleiterkabel -Teil 2-20- LWL-Innenkabel -Familienpezifikation f_r Mehrfaserverteilerkabel (IEC 60794-2-20- 2008); Deutsche Fassung EN 6079.pdf	2010	VDE	0
412890	0888-117,DIN IEC 60794-2-	Lichtwellenleiterkabel -Teil 2-20- LWL-Innenkabel -Familienpezifikation f_r Mehrfaserverteilerkabel (IEC 86A 1145 CD- 2007).pdf	2007	VDE	0
412891	0888-118,DIN EN 60794-2-3	Lichtwellenleiterkabel -Teil 2-30- LWL-Innenkabel; Familienpezifikation f_r LWL-Bandkabel (IEC 60794-2-30- 2003); Deutsche Fassung EN 60794-2-30- 20.pdf	2003	VDE	0
412892	0888-118,DIN EN 60794-2-3	Lichtwellenleiterkabel -Teil 2-30- Innenkabel -Familienpezifikation f_r Bandkabel (IEC 60794-2-30- 2008); Deutsche Fassung EN 60794-2-30- 2008.pdf	2009	VDE	0
412893	0888-119,DIN EN 60794-2-4	Lichtwellenleiterkabel -Teil 2-40- LWL-Innenkabel -Familienpezifikation f_r Kabel mit Fasern der Kategorie A4 (IEC 60794-2-40- 2008); Deutsche Fassu.pdf	2008	VDE	0
412894	0888-12,DIN EN 60794-2-31	Lichtwellenleiterkabel -Teil 2-31- LWL-Innenkabel -Bauartspezifikation f_r LWL-Bandkabel zur Innenverlegung f_r anwendungsneutrale Standortverkabelung.pdf	2006	VDE	0
412497	0847-4-3 A2,DIN EN 61000-	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4-3- Pr_f-und Messverfahren -Pr_fung der St?rfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder.pdf	2010	VDE	0
412498	0847-4-3,DIN EN 61000-4-3	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4- Pr_f-und Me?verfahren; Hauptabschnitt 3- Pr_fung der St?rfestigkeit gegen hochfrequente elektromagn.pdf	1997	VDE	0
412499	0847-4-3,DIN EN 61000-4-3	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4-3- Pr_f-und Me?verfahren; Pr_fung der St?rfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder (.pdf	1999	VDE	0
412500	0847-4-3,DIN EN 61000-4-3	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4-3- Pr_f-und Messverfahren; Pr_fung der St?rfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder.pdf	2001	VDE	0
412501	0847-4-3,DIN EN 61000-4-3	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4-3- Pr_f-und Messverfahren; Pr_fung der St?rfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder.pdf	2003	VDE	0
412502	0847-4-3,DIN EN 61000-4-3	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4-3- Pr_f-und Messverfahren; Pr_fung der St?rfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder.pdf	1911	VDE	0
412503	0847-4-3,DIN EN 61000-4-3	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4-3- Pr_f-und Messverfahren -Pr_fung der St?rfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder.pdf	2006	VDE	0
412504	0847-4-3,DIN EN 61000-4-3	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4-3- Pr_f-und Messverfahren -Pr_fung der St?rfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder.pdf	2008	VDE	0

412505	0847-4-3,DIN EN 61000-4-3	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) _ Teil 4-3- Pr_f- und Messverfahren _ Pr_fung der St?rfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felde.pdf	2011	VDE	0
412506	0847-4-30,DIN EN 61000-4-	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4-30- Pr_f- und Messverfahren -Verfahren zur Messung der Spannungsqualit?t (IEC 61000-4-30- 2003); Deu.pdf	2004	VDE	0
412507	0847-4-30,DIN EN 61000-4-	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4-30- Pr_f- und Messverfahren -Verfahren zur Messung der Spannungsqualit?t (IEC 61000-4-30- 2008); Deu.pdf	2009	VDE	0
412508	0847-4-34,DIN EN 61000-4-	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4-34- Pr_f- und Messverfahren -Pr_fungen der St?rfestigkeit von Ger?ten und Einrichtungen mit einem Ein.pdf	2008	VDE	0
412509	0847-4-34,DIN EN 61000-4-	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) _ Teil 4-34- Pr_f- und Messverfahren _ Pr_fungen der St?rfestigkeit von Ger?ten und Einrichtungen mit einem N.pdf	2010	VDE	0
412510	0847-4-4,DIN EN 61000-4-4	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4- Pr_f- und Me?verfahren; Hauptabschnitt 4- Pr_fung der St?rfestigkeit gegen schnelle transiente elekt.pdf	1996	VDE	0
412511	0847-4-4,DIN EN 61000-4-4	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4-4- Pr_f- und Messverfahren; Pr_fung der St?rfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische St?rgr??pdf	2001	VDE	0
412512	0847-4-4,DIN EN 61000-4-4	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4-4- Pr_f- und Messverfahren; Pr_fung der St?rfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische St?rgr??pdf	2002	VDE	0
412513	0847-4-4,DIN EN 61000-4-4	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4-4- Pr_f- und Messverfahren -Pr_fung der St?rfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische St?rgr??pdf	2005	VDE	0
412514	0847-4-4,DIN EN 61000-4-4	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) _ Teil 4-4- Pr_f- und Messverfahren _ Pr_fung der St?rfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische St?rgr.pdf	2010	VDE	0
412515	0847-4-5,DIN EN 61000-4-5	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4- Pr_f- und Me?verfahren; Hauptabschnitt 5- Pr_fung der St?rfestigkeit gegen Sto?spannungen (IEC 6100.pdf	1996	VDE	0
411389	0712-31 Berichtigung 1,DI	Ger?te f_r Lampen -Teil 2-1- Besondere Anforderungen an Starterger?te (andere als Glimmstarter) (IEC 61347-2-1- 2000 + A1- 2005); Deutsche Fassung EN.pdf	2007	VDE	0
411390	0712-31,DIN EN 61347-2-1	Ger?te f_r Lampen -Teil 2-1- Besondere Anforderungen an Starterger?te (andere als Glimmstarter) (IEC 61347-2-1- 2000); Deutsche Fassung EN 61347-2-1.pdf	2001	VDE	0
411391	0712-31,DIN EN 61347-2-1	Ger?te f_r Lampen -Teil 2-1- Besondere Anforderungen an Starterger?te (andere als Glimmstarter) (IEC 61347-2-1- 2000 + A1- 2005); Deutsche Fassung EN.pdf	2006	VDE	0
411392	0712-32 A3,DIN IEC 61347-	Ger?te f_r Lampen -Teil 2-2- Besondere Anforderungen an gleich-oder wechselstromversorgte elektronische Konverter f_r Gl_hlampen (IEC 34C 791 CD- 2.pdf	2007	VDE	0
411393	0712-32 Berichtigung 1,DI	Berichtigungen zu DIN EN 61347-2-2 (VDE 0712 Teil 32)- 2001-12 (CENELEC-Corrigendum zu EN 61347-2-2- 2001).pdf	2003	VDE	0
411394	0712-32 Berichtigung 1,DI	Ger?te f_r Lampen - Teil 2-2- Besondere Anforderungen an gleich- oder wechselstromversorgte elektronische Konverter f_r Gl_hlampen (IEC 61347-2-2-2000.pdf	2011	VDE	0
411395	0712-32,DIN EN 61347-2-2	Ger?te f_r Lampen -Teil 2-2- Besondere Anforderungen an gleich-oder wechselstromversorgte elektronische Konverter f_r Gl_hlampen (IEC 61347-2-2- 2000.pdf	2001	VDE	0
411396	0712-32,DIN EN 61347-2-2	Ger?te f_r Lampen -Teil 2-2- Besondere Anforderungen an gleich-oder wechselstromversorgte elektronische Konverter f_r Gl_hlampen (IEC 61347-2-2- 2000.pdf	2006	VDE	0
411397	0712-32,DIN EN 61347-2-2	Ger?te f_r Lampen -Teil 2-2- Besondere Anforderungen an gleich-oder wechselstromversorgte elektronische Konverter f_r Gl_hlampen (IEC 61347-2-2- 2000.pdf	2007	VDE	0
411398	0712-33 Berichtigung 1,DI	Berichtigungen zu DIN EN 61347-2-3 (VDE 0712 Teil 33)- 2001-12 (CENELEC-Corrigendum zu EN 61347-2-3- 2001).pdf	2003	VDE	0
411399	0712-33,DIN EN 61347-2-3	Ger?te f_r Lampen -Teil 2-3- Besondere Anforderungen an wechselstromversorgte elektronische Vorschaltger?te f_r Leuchtstofflampen (IEC 61347-2-3- 200.pdf	2001	VDE	0
411400	0712-33,DIN EN 61347-2-3	Ger?te f_r Lampen -Teil 2-3- Besondere Anforderungen an wechselstromversorgte elektronische Vorschaltger?te f_r Leuchtstofflampen (IEC 61347-2-3- 200.pdf	2005	VDE	0
411401	0712-33,DIN EN 61347-2-3	Ger?te f_r Lampen -Teil 2-3- Besondere Anforderungen an wechselstromversorgte elektronische Vorschaltger?te f_r Leuchtstofflampen (IEC 61347-2-3- 200.pdf	2006	VDE	0

411402	0712-33,DIN IEC 61347-2-3	Geräte für Lampen -Teil 2-3- Besondere Anforderungen an Wechsel- und Gleichstromversorgte elektronische Betriebsgeräte für Leuchtstofflampen (IEC 34C.pdf	2008	VDE	0
411403	0712-34 Berichtigung 1,DI	Berichtigungen zu DIN EN 61347-2-4 (VDE 0712 Teil 34)- 2001-12 (CENELEC-Corrigendum zu EN 61347-2-4- 2001).pdf	2003	VDE	0
411404	0712-34,DIN EN 61347-2-4	Geräte für Lampen -Teil 2-4- Besondere Anforderungen an Gleichstromversorgte elektronische Vorschaltgeräte für die Allgemeinbeleuchtung (IEC 61347-2.pdf	2001	VDE	0
411405	0712-35 Berichtigung 1,DI	Berichtigungen zu DIN EN 61347-2-5 (VDE 0712 Teil 35)- 2001-12 (CENELEC-Corrigendum zu EN 61347-2-5- 2001).pdf	2003	VDE	0
411406	0712-35,DIN EN 61347-2-5	Geräte für Lampen -Teil 2-5- Besondere Anforderungen an Gleichstromversorgte elektronische Vorschaltgeräte für die Beleuchtung öffentlicher Verkehrsmittel.pdf	2001	VDE	0
411407	0712-36 Berichtigung 1,DI	Berichtigungen zu DIN EN 61347-2-6 (VDE 0712 Teil 36)- 2001-12 (CENELEC-Corrigendum zu EN 61347-2-6- 2001).pdf	2003	VDE	0
411408	0712-36,DIN EN 61347-2-6	Geräte für Lampen -Teil 2-6- Besondere Anforderungen an Gleichstromversorgte elektronische Vorschaltgeräte für die Beleuchtung von Luftfahrzeugen (IEC.pdf	2001	VDE	0
411916	0750-256,DIN IEC 80601-2-	Medizinische elektrische Geräte -Teil 2-56- Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von medizinischen.pdf	2008	VDE	0
411917	0750-2-57,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Geräte -Teil 2-57- Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Nicht-Laser.pdf	2009	VDE	0
411918	0750-2-58,DIN EN 80601-2-	Medizinische elektrische Geräte -Teil 2-58- Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale für Geräte zur.pdf	2009	VDE	0
411919	0750-2-59,DIN EN 80601-2-	Medizinische elektrische Geräte -Teil 2-59- Besondere Anforderungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Wärmebild.pdf	2010	VDE	0
411920	0750-2-6,DIN IEC 60601-2-	Medizinische elektrische Geräte -Teil 2-6- Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Mikrowellen.pdf	2010	VDE	0
411921	0750-2-60,DIN ISO 80601-2	Medizinische elektrische Geräte -Teil 2-60- Besondere Festlegungen an die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Dental-Geräten.pdf	2009	VDE	0
411922	0750-2-61,DIN ISO 80601-2	Medizinische elektrische Geräte -Teil 2-61- Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Pulsoximetern.pdf	2009	VDE	0
411923	0750-2-62,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Geräte -Teil 2-62- Besondere Festlegungen für die Basissicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Hochfrequenz.pdf	2010	VDE	0
411924	0750-2-63,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Geräte -Teil 2-63- Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Extrakorporaler.pdf	2010	VDE	0
411925	0750-2-65,DIN EN 60601-2-	Medizinische elektrische Geräte -Teil 2-65- Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Intraoraler.pdf	2010	VDE	0
411926	0750-2-7,DIN EN 60601-2-7	Medizinische elektrische Geräte -Teil 2-7- Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Röntgengeneratoren von diagnostischen Röntgenstrahlenerzeugern.pdf	2000	VDE	0
411927	0750-2-8,DIN EN 60601-2-8	Medizinische elektrische Geräte -Teil 2- Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Therapie-Röntgeneinrichtungen im Bereich von 10 kV bis 1 MV (I.pdf	2002	VDE	0
411928	0750-2-8,DIN IEC 60601-2-	Medizinische elektrische Geräte -Teil 2-8- Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Therapie-Röntgen.pdf	2008	VDE	0
411929	0750-2-9,DIN EN 60601-2-9	Medizinische elektrische Geräte -Teil 2-9- Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Dosimetern mit Patientenkontakt, die in der Strahlentherapie.pdf	1999	VDE	0
411930	0750-9,DIN 0750-9	Sicherheit implantierbarer Herzschrittmacher; Deutsche Fassung EN 50061- 1988.pdf	1992	VDE	0
411931	0751-1,DIN EN 62353	Medizinische elektrische Geräte -Wiederholungsprüfungen und Prüfung nach Instandsetzung von medizinischen elektrischen Geräten (IEC 62353- 2007); Deu.pdf	2008	VDE	0
411932	0751-1,DIN 0751-1	Instandsetzung, Änderung und Prüfung von medizinischen elektrischen Geräten; Allgemeine Festlegungen.pdf	1990	VDE	0

411933	0751-1,DIN 0751-1	Wiederholungspr_fungen und Pr_fungen vor der Inbetriebnahme von medizinischen elektrischen Ger?ten oder Systemen -Teil 1- Allgemeine Festlegungen.pdf	2001	VDE	0
411934	0752 Beiblatt 1,DIN 0752	Grundlegende Aspekte von Sicherheitsnormen f_r medizinische elektrische Ger?te (IEC TR3 60513-1994).pdf	2003	VDE	0
411935	0752,0752	Grunds?tzliche Aspekte der Sicherheit elektrischer Einrichtungen in medizinischer Anwendung; VDE-Merkblatt.pdf	1983	VDE	0
411409	0712-37 Berichtigung 1,DI	Berichtigungen zu DIN EN 61347-2-7 (VDE 0712 Teil 37)- 2001-12 (CENELEC-Corrigendum zu EN 61347-2-7- 2001).pdf	2003	VDE	0
411410	0712-37,DIN EN 61347-2-7	Ger?te f_r Lampen -Teil 2-7- Besondere Anforderungen an gleichstromversorgte elektronische Vorschaltger?te f_r die Notbeleuchtung (IEC 61347-2-7- 200).pdf	2001	VDE	0
411411	0712-37,DIN EN 61347-2-7	Ger?te f_r Lampen -Teil 2-7- Besondere Anforderungen an gleichstromversorgte elektronische Vorschaltger?te f_r die Notbeleuchtung (IEC 61347-2-7- 200).pdf	2007	VDE	0
411412	0712-37,DIN IEC 61347-2-7	Ger?te f_r Lampen -Teil 2-7- Besondere Anforderungen an batterieversorgte elektronische Betriebsger?te f_r die Notbeleuchtung (mit Einzelbatterie) (.pdf	2008	VDE	0
411413	0712-38 Berichtigung 1,DI	Berichtigungen zu DIN EN 61347-2-8 (VDE 0712 Teil 38)- 2001-12 (CENELEC-Corrigendum zu EN 61347-2-8- 2001).pdf	2003	VDE	0
411414	0712-38,DIN EN 61347-2-8	Ger?te f_r Lampen -Teil 2-8- Besondere Anforderungen an Vorschaltger?te f_r Leuchtstofflampen (IEC 61347-2-8- 2000); Deutsche Fassung EN 61347-2-8- 2.pdf	2001	VDE	0
411415	0712-38,DIN EN 61347-2-8	Ger?te f_r Lampen -Teil 2-8- Besondere Anforderungen an Vorschaltger?te f_r Leuchtstofflampen (IEC 61347-2-8- 2000 + A1- 2006); Deutsche Fassung EN 6.pdf	2006	VDE	0
411416	0712-39 Berichtigung 1,DI	Berichtigungen zu DIN EN 61347-2-9 (VDE 0712 Teil 39)- 2001-12 (CENELEC-Corrigendum zu EN 61347-2-9- 2001).pdf	2003	VDE	0
411417	0712-39,DIN EN 61347-2-9	Ger?te f_r Lampen -Teil 2-9- Besondere Anforderungen an Vorschaltger?te f_r Entladungslampen (ausgenommen Leuchtstofflampen) (IEC 61347-2-9- 2000);.pdf	2001	VDE	0
411418	0712-39,DIN EN 61347-2-9	Ger?te f_r Lampen -Teil 2-9- Besondere Anforderungen an Vorschaltger?te f_r Entladungslampen (ausgenommen Leuchtstofflampen) (IEC 61347-2-9- 2000 +.pdf	2004	VDE	0
411419	0712-39,DIN EN 61347-2-9	Ger?te f_r Lampen -Teil 2-9- Besondere Anforderungen an Vorschaltger?te f_r Entladungslampen (ausgenommen Leuchtstofflampen) (IEC 61347-2-9- 2000 +.pdf	2007	VDE	0
411420	0712-4,DIN 0712-4	Bestimmungen f_r Entladungslampenzubeh?r mit Nennspannungen bis 1 000 V -Teil 4- Besondere Bestimmungen f_r Startger?te.pdf	1971	VDE	0
411421	0712-40,DIN EN 61347-2-10	Ger?te f_r Lampen -Teil 2-10- Besondere Anforderungen an elektronische Wechselrichter und Konverter f_r Hochfrequenzbetrieb von r?hrenf?rmigen Kaltsta.pdf	2001	VDE	0
411422	0712-40,DIN EN 61347-2-10	Ger?te f_r Lampen -Teil 2-10- Besondere Anforderungen an elektronische Wechselrichter und Konverter f_r Hochfrequenzbetrieb von r?hrenf?rmigen Kaltsta.pdf	2009	VDE	0
411423	0712-41,DIN EN 61347-2-11	Ger?te f_r Lampen -Teil 2-11- Besondere Anforderungen f_r elektronische Module f_r Leuchten (IEC 61347-2-11- 2001); Deutsche Fassung EN 61347-2-11- 2.pdf	2002	VDE	0
411424	0712-42 A1,DIN IEC 61347-	Ger?te f_r Lampen -Teil 2-12- Besondere Anforderungen an gleich-oder wechselstromversorgte elektronische Vorschaltger?te f_r Entladungslampen (ausgen.pdf	2008	VDE	0
411425	0712-42,DIN EN 61347-2-12	Ger?te f_r Lampen -Teil 2-12- Besondere Anforderungen an gleich-oder wechselstromversorgte elektronische Vorschaltger?te f_r Entladungslampen (ausgen.pdf	2006	VDE	0
411426	0712-43,DIN EN 61347-2-13	Ger?te f_r Lampen -Teil 2-13- Besondere Anforderungen an gleich-oder wechselstromversorgte elektronische Betriebsger?te f_r LED-Module (IEC 61347-2-1.pdf	2007	VDE	0
411427	0713-1,DIN 0713-1	Zubeh?r f_r Leuchtr?hrenanlagen _ber 1000 V; Allgemeine Bestimmung.pdf	1985	VDE	0
411428	0713-2,DIN 0713-2	Zubeh?r f_r Leuchtr?hrenanlagen _ber 1000 V; Erdschlu?schutz.pdf	1985	VDE	0
411429	0713-3,DIN 0713-3	Zubeh?r f_r Leuchtr?hrenanlagen _ber 1000 V; Leuchtr?hrenger?te.pdf	1985	VDE	0

412895	0888-12,DIN IEC 60794-2-3	Lichtwellenleiterkabel -Teil 2-31- LWL-Innenkabel -Bauartspezifikation f_r LWL-Bandkabel zur Innenverlegung f_r anwendungsneutrale Standortverkabelung.pdf	2010	VDE	0
412896	0888-120,DIN EN 60794-2-5	Lichtwellenleiterkabel -Teil 2-50- LWL-Innenkabel -Familienspezifikation f_r Simplex-und Duplexkabel f_r den Einsatz als konfektioniertes Kabel (IEC.pdf	2009	VDE	0
412897	0888-121,DIN EN 60794-2-4	Lichtwellenleiterkabel -Teil 2-41- Innenkabel -Produktspezifikation f_r ummantelte Simplex-und Duplexfasern der Kategorie A4 (IEC 60794-2-41- 2008);.pdf	2009	VDE	0
412898	0888-122,DIN EN 60794-2-4	Lichtwellenleiterkabel -Teil 2-42- LWL-Innenkabel -Produktspezifikation f_r Simplex-und Duplexkabel mit Fasern der Kategorie A4 (IEC 60794-2-42- 2008.pdf	2009	VDE	0
412899	0888-123,DIN IEC 60794-2-	Lichtwellenleiterkabel -Teil 2-51- Innenkabel -Produktspezifikation f_r Simplex-und Duplexkabel zur Verwendung in Patchkabeln f_r kontrollierte Umgebun.pdf	2010	VDE	0
412900	0888-13,DIN EN 60794-3-12	Lichtwellenleiterkabel -Teil 3-12- LWL-Au?enkabel -Bauartspezifikation f_r LWL-Fernmelde-Erd-und R?hrenkabel f_r anwendungsneutrale Standortverkabelun.pdf	2006	VDE	0
412901	0888-13,DIN IEC 60794-3-1	Lichtwellenleiterkabel -Teil 3-12- LWL-Au?enkabel -Produktspezifikation f_r LWL-Fernmelde-Erd-und R?hrenkabel f_r anwendungsneutrale Standortverkabelu.pdf	2008	VDE	0
412902	0888-14,DIN EN 60794-3-21	Lichtwellenleiterkabel -Teil 3-21- LWL-Au?enkabel -Bauartspezifikation f_r selbsttragende LWL-Fernmelde-Luftkabel f_r anwendungsneutrale Standortverka.pdf	2006	VDE	0
412903	0888-14,DIN IEC 60794-3-2	Lichtwellenleiterkabel -Teil 3-21- LWL-Au?enkabel -Produktspezifikation f_r selbsttragende Fernmelde-Luftkabel f_r anwendungsneutrale Standortverkabel.pdf	2008	VDE	0
412904	0888-2,DIN 0888-2	Lichtwellenleiter f_r Fernmelde-und Informationsverarbeitungsanlagen; Fasern, Einzeladern und B_ndeladern.pdf	1987	VDE	0
412905	0888-200-1,DIN EN 60793-1	Lichtwellenleiter -Teil 1-1- Mess-und Pr_fverfahren; Allgemeines und Leitfaden (IEC 60793-1-1-2002); Deutsche Fassung EN 60793-1-1- 2003.pdf	2003	VDE	0
412906	0888-200-1,DIN EN 60793-1	Lichtwellenleiter -Teil 1-1- Mess-und Pr_fverfahren -Allgemeines und Leitfaden (IEC 60793-1-1-2008); Deutsche Fassung EN 60793-1-1- 2008.pdf	2009	VDE	0
412907	0888-220,DIN EN 60793-1-2	Lichtwellenleiter -Teil 1-20- Messmethoden und Pr_fverfahren; Fasergeometrie (IEC 60793-1-20-2001); Deutsche Fassung EN 60793-1-20- 2002.pdf	2002	VDE	0
412908	0888-221,DIN EN 60793-1-2	Lichtwellenleiter -Teil 1-21- Messmethoden und Pr_fverfahren; Beschichtungsgeometrie (IEC 60793-1-21- 2001); Deutsche Fassung EN 60793-1-21- 2002.pdf	2002	VDE	0
412909	0888-222,DIN EN 60793-1-2	Lichtwellenleiter -Teil 1-22- Messmethoden und Pr_fverfahren; L?ngenmessung (IEC 60793-1-22-2001); Deutsche Fassung EN 60793-1-22- 2002.pdf	2002	VDE	0
412910	0888-230,DIN EN 60793-1-3	Lichtwellenleiter -Teil 1-30- Messmethoden und Pr_fverfahren; Nachweis von Fehlern in Fasern (IEC 60793-1-30- 2001); Deutsche Fassung EN 60793-1-30.pdf	2002	VDE	0
412911	0888-230,DIN IEC 60793-1-	Lichtwellenleiter -Teil 1-30- Messmethoden und Pr_fverfahren -Nachweis von Fehlern in Fasern (IEC 86A 1257 CD- 2008).pdf	2009	VDE	0
412912	0888-231,DIN EN 60793-1-3	Lichtwellenleiter -Teil 1-31- Messmethoden und Pr_fverfahren; Zugfestigkeit (IEC 60793-1-31-2001); Deutsche Fassung EN 60793-1-31- 2002.pdf	2002	VDE	0
412913	0888-231,DIN IEC 60793-1-	Lichtwellenleiter -Teil 1-31- Messmethoden und Pr_fverfahren -Zugfestigkeit (IEC 86A 1261 CD-2009).pdf	2009	VDE	0
412914	0888-232,DIN EN 60793-1-3	Lichtwellenleiter -Teil 1-32- Messmethoden und Pr_fverfahren -Absetzbarkeit der Beschichtung (IEC 60793-1-32- 2001, modifiziert); Deutsche Fassung EN.pdf	2004	VDE	0
411936	0753-1,DIN 0753-1; DIN 57	Anwendungsregeln f_r Hochfrequenz-Chirurgieger?te [VDE-Richtlinie].pdf	1983	VDE	0
411937	0753-2,DIN 0753-2; DIN 57	Anwendungsregeln f_r elektromedizinische Ger?te bei intrakardialen Eingriffen [VDE-Richtlinie].pdf	1983	VDE	0
411938	0753-3,DIN 0753-3; DIN 57	Anwendungsregeln f_r Defibrillatoren [VDE-Richtlinie].pdf	1983	VDE	0
411939	0753-4,DIN 0753-4	Anwendungsregeln f_r H?modalyseger?te.pdf	1986	VDE	0
411940	0753-4,DIN 0753-4	Anwendungsregeln zum sicheren Betrieb Gebrauch von Medizinprodukten in der extrakorporalen Nierenersatztherapie -Text in Deutsch und Englisch.pdf	2009	VDE	0
411941	0754-1,DIN EN 62359	Ultraschall -Charakterisierung von Feldern -Pr_fverfahren f_r die Ermittlung des thermischen und des mechanischen Indexes bezogen auf medizinische Ult.pdf	2004	VDE	0

411942	0754-2,DIN EN 61949	Ultraschall -Charakterisierung von Feldern -Sch?tzung der in-situ-Werte in finiten Amplituden f_r Ultraschallstrahlenb_ndel (IEC 87 349 CDV- 2006);.pdf	2006	VDE	0
411943	0754-3,DIN EN 61689	Ultraschall -Physiotherapiesysteme -Feldspezifikation und Messverfahren im Frequenzbereich von 0,5 MHz bis 5 MHz (IEC 61689- 2007); Deutsche Fassung.pdf	2008	VDE	0
411944	0756-1,DIN IEC 80001	Anwendung des Risikomanagements f_r IT-Netzwerke mit Medizinprodukten (IEC 62A 591 CD-2007).pdf	2008	VDE	0
411945	0789-100,DIN 0789-100; DI	Unterrichts?ume und Laboratorien; Einrichtungsgegenst?nde; Sicherheitsbestimmungen f_r energieversorgte Baueinheiten [VDE-Bestimmung].pdf	1984	VDE	0
411946	0791-1,DIN 0791-1	Sicherheit von industriell und gewerblich genutzten Maschinen; W?schereimaschinen.pdf	1989	VDE	0
411947	0800-1,DIN 0800-1	Fernmeldetechnik; Allgemeine Begriffe, Anforderungen und Pr_fungen f_r die Sicherheit der Anlagen und Ger?te.pdf	1989	VDE	0
411948	0800-10,DIN 0800-10	Fernmeldetechnik; Ubergangsfestlegungen f_r Errichtung und Betrieb der Anlagen.pdf	1991	VDE	0
411949	0800-174-1 A1,DIN EN 5017	Informationstechnik -Installation von Kommunikationsverkabelung -Teil 1- Installationsspezifikation und Qualit?tssicherung; Deutsche Fassung EN 50174.pdf	2009	VDE	0
411950	0800-174-1,DIN EN 50174-1	Informationstechnik -Installation von Kommunikationsverkabelung -Teil 1- Installationsspezifikation und Qualit?tssicherung; Deutsche Fassung EN 50174.pdf	2009	VDE	0
411951	0800-174-2 A1,DIN EN 5017	Informationstechnik -Installation von Kommunikationsverkabelung -Teil 2- Installationsplanung und Installationspraktiken in Geb?uden; Deutsche Fassung.pdf	2009	VDE	0
411952	0800-174-2 Berichtigung 1	Berichtigungen zu DIN EN 50174-2 (VDE 0800 Teil 174-2)- 2001-09.pdf	2002	VDE	0
411953	0800-174-2,DIN EN 50174-2	Informationstechnik -Installation von Kommunikationsverkabelung -Teil 2- Installationsplanung und -praktiken in Geb?uden; Deutsche Fassung EN 50174-2.pdf	2001	VDE	0
411954	0800-174-2,DIN EN 50174-2	Informationstechnik -Installation von Kommunikationsverkabelung -Teil 2- Installationsplanung und Installationspraktiken in Geb?uden; Deutsche Fassung.pdf	2009	VDE	0
411955	0800-174-2,DIN EN 50174-2	Informationstechnik -Installation von Kommunikationsverkabelung -Teil 2- Installationsplanung und Installationspraktiken in Geb?uden; Deutsche Fassung.pdf	2011	VDE	0
411956	0800-174-3,DIN EN 50174-3	Informationstechnik -Installation von Kommunikationsverkabelung -Teil 3- Installationsplanung und -praktiken im Freien; Deutsche Fassung EN 50174-3- 2.pdf	2004	VDE	0
411957	0800-2,DIN 0800-2	Fernmeldetechnik; Erdung und Potentialausgleich.pdf	1985	VDE	0
411958	0800-2,DIN 0800-2	Informationstechnik -Teil 2- Potentialausgleich und Erdung (Zusatzfestlegungen).pdf	2010	VDE	0
411959	0800-2-310,DIN EN 50310	Anwendung von Ma?nahmen f_r Potentialausgleich und Erdung in Geb?uden mit Einrichtungen der Informationstechnik; Deutsche Fassung EN 50310- 2000.pdf	2001	VDE	0
411430	0713-4,DIN 0713-4	Zubeh?r f_r Leuchtr?hrenanlagen _ber 1000 V; Kleinmaterial.pdf	1985	VDE	0
411431	0713-5,DIN 0713-5	Zubeh?r f_r Leuchtr?hrenanlagen _ber 1000 V; Leuchtr?hren.pdf	1985	VDE	0
411432	0713-6 Berichtigung 1,DIN	Berichtigungen zu DIN EN 61050 (VDE 0713 Teil 6)- 1994-12; Deutsche Fassung EN 61050 A11-1995.pdf	1995	VDE	0
411433	0713-6,DIN EN 61050	Transformatoren mit einer Leerspannung _ber 1000 V f_r Leuchtr?hren (allgemein Neontransformatoren genannt) -Allgemeine und Sicherheits-Anforderungen.pdf	1994	VDE	0
411434	0715-1,DIN EN 60432-1	Sicherheitsanforderungen an Gl_hlampen -Teil 1- Gl_hlampen f_r den Hausgebrauch und ?hnliche allgemeine Beleuchtungszwecke (IEC 60432-1- 1993, modifi.pdf	1996	VDE	0
411435	0715-1,DIN EN 60432-1	Gl_hlampen -Sicherheitsanforderungen -Teil 1- Gl_hlampen f_r den Hausgebrauch und ?hnliche allgemeine Beleuchtungszwecke (IEC 60432-1- 1999, modifizi.pdf	2000	VDE	0

411436	0715-1,DIN EN 60432-1	Gl_hlampen -Sicherheitsanforderungen -Teil 1- Gl_hlampen f_r den Hausgebrauch und ?hnliche allgemeine Beleuchtungszwecke (IEC 60432-1- 1999, modifiziert).pdf	2005	VDE	0
411437	0715-1,DIN EN 60432	Sicherheitsanforderungen an Gl_hlampen f_r den Hausgebrauch und ?hnliche allgemeine Beleuchtungszwecke (IEC 432 (1984) 2. Ausgabe einschlie?lich ?nd.pdf	1995	VDE	0
411438	0715-1,DIN 0715-1	Lampen; Sicherheitsanforderungen an Gl_hlampen f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Beleuchtungszwecke (IEC 432 (1984) 2. Ausgabe einschlie?lich ?nderu.pdf	1989	VDE	0
411439	0715-10,DIN EN 62035	Entladungslampen (ausgenommen Leuchtstofflampen) -Sicherheitsanforderungen (IEC 62035-1999, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62035- 2000.pdf	2000	VDE	0
411440	0715-10,DIN EN 62035	Entladungslampen (ausgenommen Leuchtstofflampen) -Sicherheitsanforderungen (IEC 62035-1999, modifiziert + A1- 2003, modifiziert); Deutsche Fassung.pdf	2004	VDE	0
411441	0715-11,DIN EN 60432-3	Gl_hlampen -Sicherheitsanforderungen -Teil 3- Halogen-Gl_hlampen (Fahrzeuglampen ausgenommen) (IEC 60432-3- 2002); Deutsche Fassung EN 60432-3- 2003.pdf	2003	VDE	0
411442	0715-11,DIN EN 60432-3	Gl_hlampen -Sicherheitsanforderungen -Teil 3- Halogen-Gl_hlampen (Fahrzeuglampen ausgenommen) (IEC 60432-3- 2002 + A1- 2005); Deutsche Fassung EN 60.pdf	2005	VDE	0
411443	0715-11,DIN EN 60432-3	Gl_hlampen -Sicherheitsanforderungen -Teil 3- Halogen-Gl_hlampen (Fahrzeuglampen ausgenommen) (IEC 60432-3- 2002 + A1- 2005 + A2- 2008); Deutsche Fa.pdf	2009	VDE	0
411444	0715-12 A2,DIN IEC 61549	Sonderlampen (IEC 34A 1204 CD- 2006).pdf	2007	VDE	0
411445	0715-12,DIN EN 61549	Sonderlampen (IEC 61549- 1996 + A1- 1997 + A2- 1999 + Corrigendum August 2000); Deutsche Fassung EN 61549- 1996 + A1- 1997 + A2- 2001.pdf	2002	VDE	0
411446	0715-12,DIN EN 61549	Sonderlampen (IEC 61549- 2003); Deutsche Fassung EN 61549- 2003.pdf	2004	VDE	0
411447	0715-12,DIN EN 61549	Sonderlampen (IEC 61549- 2003 + A1- 2005); Deutsche Fassung EN 61549- 2003 + A1- 2005.pdf	2005	VDE	0
411448	0715-13,DIN IEC 62560	LED-Lampen mit eingebautem Vorschaltger?t f_r Allgemeinbeleuchtung.pdf	2008	VDE	0
411449	0715-14,DIN IEC 62532	Leuchtstoff-Induktionslampen -Sicherheitsanforderungen (IEC 34A 1288 CD- 2008).pdf	2008	VDE	0
411450	0715-2,DIN EN 60432-2	Sicherheitsanforderungen an Gl_hlampen -Teil 2- Halogen-Gl_hlampen f_r den Hausgebrauch und ?hnliche allgemeine Beleuchtungszwecke (IEC 60432-2- 1994).pdf	1996	VDE	0
411451	0715-2,DIN EN 60432-2	Gl_hlampen -Sicherheitsanforderungen -Teil 2- Halogen-Gl_hlampen f_r den Hausgebrauch und ?hnliche allgemeine Beleuchtungszwecke (IEC 60432-2- 1999,.pdf	2000	VDE	0
412915	0888-232,DIN IEC 60793-1-	Lichtwellenleiter -Teil 1-32- Messmethoden und Pr_fverfahren -Absetzbarkeit der Beschichtung (IEC 86A 1263 CD- 2009).pdf	2009	VDE	0
412916	0888-233,DIN EN 60793-1-3	Lichtwellenleiter -Teil 1-33- Messmethoden und Pr_fverfahren; Spannungskorrosionsempfindlichkeit (IEC 60793-1-33- 2001); Deutsche Fassung EN 60793-1.pdf	2002	VDE	0
412917	0888-234,DIN EN 60793-1-3	Lichtwellenleiter -Teil 1-34- Messmethoden und Pr_fverfahren; Faserringeln (IEC 60793-1-34- 2001); Deutsche Fassung EN 60793-1-34- 2002.pdf	2002	VDE	0
412918	0888-234,DIN EN 60793-1-3	Lichtwellenleiter -Teil 1-34- Messmethoden und Pr_fverfahren -Faserringeln (IEC 60793-1-34- 2006); Deutsche Fassung EN 60793-1-34- 2006.pdf	2007	VDE	0
412919	0888-240,DIN EN 60793-1-4	Lichtwellenleiter -Teil 1-40- Messmethoden und Pr_fverfahren -D?mpfung (IEC 60793-1-40- 2001, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60793-1-40- 2003.pdf	2004	VDE	0
412920	0888-241,DIN EN 60793-1-4	Lichtwellenleiter -Teil 1-41- Messmethoden und Pr_fverfahren; Bandbreite (IEC 60793-1-41- 2001); Deutsche Fassung EN 60793-1-41- 2002.pdf	2002	VDE	0
412921	0888-241,DIN EN 60793-1-4	Lichtwellenleiter -Teil 1-41- Messmethoden und Pr_fverfahren -Bandbreite (IEC 60793-1-41- 2003); Deutsche Fassung EN 60793-1-41- 2003.pdf	2004	VDE	0
412922	0888-241,DIN IEC 60793-1-	Lichtwellenleiter -Teil 1-41- Messmethoden und Pr_fverfahren -Bandbreite (IEC 86A 1239 CD- 2008).pdf	2009	VDE	0
412923	0888-242,DIN EN 60793-1-4	Lichtwellenleiter -Teil 1-42- Messmethoden und Pr_fverfahren; Chromatische Dispersion (IEC 60793-1-42- 2001); Deutsche Fassung EN 60793-1-42- 2002.pdf	2002	VDE	0
412924	0888-242,DIN EN 60793-1-4	Lichtwellenleiter -Teil 1-42- Messmethoden und Pr_fverfahren -Chromatische Dispersion (IEC 60793-1-42- 2007 + Corrigendum 2007); Deutsche Fassung EN.pdf	2008	VDE	0

412925	0888-243,DIN EN 60793-1-4	Lichtwellenleiter -Teil 1-43- Messmethoden und Pr_fverfahren; Numerische Apertur (IEC 60793-1-43- 2001); Deutsche Fassung EN 60793-1-43- 2002.pdf	2002	VDE	0
412926	0888-244,DIN EN 60793-1-4	Lichtwellenleiter -Teil 1-44- Messmethoden und Pr_fverfahren; Grenzwellenl?nge (IEC 60793-1-44- 2001); Deutsche Fassung EN 60793-1-44- 2002.pdf	2002	VDE	0
412927	0888-244,DIN IEC 60793-1-	Lichtwellenleiter -Messmethoden und Pr_fverfahren -Teil 1-44- Grenzwellenl?nge (IEC 86A 1255 CD- 2008).pdf	2009	VDE	0
412928	0888-245,DIN EN 60793-1-4	Lichtwellenleiter -Teil 1-45- Messmethoden und Pr_fverfahren -Modenfelddurchmesser (IEC 60793-1-45- 2001 + Corrigendum 2002, modifiziert); Deutsche F.pdf	2004	VDE	0
412929	0888-246,DIN EN 60793-1-4	Lichtwellenleiter -Teil 1-46- Messmethoden und Pr_fverfahren; ?berwachung der optischen ?bertragungs?nderungen (IEC 60793-1-46- 2001, modifiziert); D.pdf	2002	VDE	0
412930	0888-247,DIN EN 60793-1-4	Lichtwellenleiter -Teil 1-47- Messmethoden und Pr_fverfahren; Makrobiegeverlust (IEC 60793-1-47- 2001); Deutsche Fassung EN 60793-1-47- 2002.pdf	2002	VDE	0
412931	0888-247,DIN EN 60793-1-4	Lichtwellenleiter -Teil 1-47- Messmethoden und Pr_fverfahren -Makrobiegeverlust (IEC 60793-1-47- 2006); Deutsche Fassung EN 60793-1-47- 2007.pdf	2008	VDE	0
412932	0888-247,DIN EN 60793-1-4	Lichtwellenleiter -Teil 1-47- Messmethoden und Pr_fverfahren -Makrobiegeverlust (IEC 60793-1-47- 2009); Deutsche Fassung EN 60793-1-47- 2009.pdf	2010	VDE	0
412933	0888-247,DIN IEC 60793-1-	Lichtwellenleiter -Teil 1-47- Messmethoden und Pr_fverfahren -Makrobiegeverlust (IEC 86A 1189 CD- 2007).pdf	2008	VDE	0
412934	0888-248,DIN EN 60793-1-4	Lichtwellenleiter -Teil 148- Messmethoden und Pr_fverfahren -Polarisationsmodendispersion (IEC 60793-1-48- 2003); Deutsche Fassung EN 60793-1-48- 200.pdf	2004	VDE	0
412935	0888-248,DIN EN 60793-1-4	Lichtwellenleiter -Teil 1-48- Messmethoden und Pr_fverfahren -Polarisationsmodendispersion (IEC 60793-1-48- 2007); Deutsche Fassung EN 60793-1-48- 20.pdf	2008	VDE	0
412936	0888-249,DIN EN 60793-1-4	Lichtwellenleiter -Teil 1-49- Messmethoden und Pr_fverfahren -Gruppenlaufzeitdifferenz (IEC 60793-1-49- 2003); Deutsche Fassung EN 60793-1-49- 2003.pdf	2004	VDE	0
412937	0888-249,DIN EN 60793-1-4	Lichtwellenleiter -Teil 1-49- Messmethoden und Pr_fverfahren -Gruppenlaufzeitdifferenz (IEC 60793-1-49- 2006); Deutsche Fassung EN 60793-1-49- 2006.pdf	2007	VDE	0
412938	0888-250,DIN EN 60793-1-5	Lichtwellenleiter -Teil 1-50- Messmethoden und Pr_fverfahren; Feuchte W?rme (konstant) (IEC 60793-1-50- 2001); Deutsche Fassung EN 60793-1-50- 2002.pdf	2002	VDE	0
412939	0888-251,DIN EN 60793-1-5	Lichtwellenleiter -Teil 1-51- Messmethoden und Pr_fverfahren; Trockene W?rme (IEC 60793-1-51- 2001); Deutsche Fassung EN 60793-1-51- 2002.pdf	2002	VDE	0
412940	0888-252,DIN EN 60793-1-5	Lichtwellenleiter -Teil 1-52- Messmethoden und Pr_fverfahren; Temperaturwechsel (IEC 60793-1-52- 2001); Deutsche Fassung EN 60793-1-52- 2002.pdf	2002	VDE	0
412941	0888-253,DIN EN 60793-1-5	Lichtwellenleiter -Teil 1-53- Messmethoden und Pr_fverfahren; Eintauchen in Wasser (IEC 60793-1-53- 2001); Deutsche Fassung EN 60793-1-53- 2002.pdf	2002	VDE	0
412942	0888-254,DIN EN 60793-1-5	Lichtwellenleiter -Teil 1-54- Messmethoden und Pr_fverfahren -Radioaktive Strahlung (IEC 60793-1-54- 2003); Deutsche Fassung EN 60793-1-54- 2003.pdf	2004	VDE	0
412943	0888-3 Berichtigung 1,DIN	Berichtigung zu DIN VDE 0888-3 (VDE 0888 Teil 3)- 1999-10.pdf	2001	VDE	0
412944	0888-3,DIN 0888-3	Lichtwellenleiter f_r Fernmelde-und Informationsverarbeitungsanlagen; Au?enkabel.pdf	1987	VDE	0
412945	0888-3,DIN 0888-3	Lichtwellenleiter-Kabel f_r Fernmelde-und Informationsverarbeitungsanlagen -Teil 3- Au?enkabel.pdf	1999	VDE	0
412946	0888-300,DIN EN 60793-2	Lichtwellenleiter -Teil 2- Produktspezifikationen -Allgemeines (IEC 60793-2- 2003); Deutsche Fassung EN 60793-2- 2004.pdf	2004	VDE	0
412947	0888-300,DIN EN 60793-2	Lichtwellenleiter -Teil 2- Produktspezifikationen -Allgemeines (IEC 60793-2- 2007); Deutsche Fassung EN 60793-2- 2008.pdf	2008	VDE	0
412948	0888-310,DIN EN 60794-3-1	Lichtwellenleiterkabel -Teil 3-10- Au?enkabel; Familienspezifikation f_r LWL-Fernmelde-Erd-und R?hrenkabel (IEC 60794-3-10- 2002, modifiziert); Deuts.pdf	2003	VDE	0
412949	0888-310,DIN EN 60794-3-1	Lichtwellenleiterkabel -Teil 3-10- Au?enkabel -Familienspezifikation f_r LWL-Fernmeldekabel f_r R?hren-und direkte Erdverlegung sowie Befestigung an F.pdf	2010	VDE	0

412950	0888-310,DIN IEC 60794-3-	Lichtwellenleiterkabel -Teil 3-10- Au?enkabel -Familienspezifikation f_r LWL-Fernmelde-Erd-und R?hrenkabel (IEC 86A 1062 CD- 2006).pdf	2006	VDE	0
412951	0888-311,DIN IEC 60794-3-	Lichtwellenleiter -Teil 3-11- Au?enkabel -LWL-Fernmelde-Erd-und R?hrenkabel -Bauartspezifikation (IEC 86A 1259 CD- 2009).pdf	2009	VDE	0
412952	0888-320,DIN EN 60794-3-2	Lichtwellenleiter -Teil 3-20- Au?enkabel; Familienspezifikation f_r selbsttragende LWL-Fernmelde-Luftkabel (IEC 60794-3-20- 2002, modifiziert); Deuts.pdf	2003	VDE	0
412953	0888-320,DIN EN 60794-3-2	Lichtwellenleiter -Teil 3-20- Au?enkabel -Familienspezifikation f_r selbsttragende LWL-Fernmelde-Luftkabel (IEC 60794-3-20- 2009); Deutsche Fassung E.pdf	2009	VDE	0
412954	0888-320,DIN IEC 60794-3-	Lichtwellenleiter -Teil 3-20- Au?enkabel -Familienspezifikation f_r selbsttragende LWL-Fernmelde-Luftkabel (IEC 86A 1063 CD- 2006).pdf	2006	VDE	0
412955	0888-321,DIN EN 60793-2-1	Lichtwellenleiter -Teil 2-10- Produktspezifikationen; Rahmenspezifikation f_r Mehrmodenfasern der Kategorie A1 (IEC 60793-2-10- 2002); Deutsche Fassu.pdf	2002	VDE	0
412516	0847-4-5,DIN EN 61000-4-5	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4-5- Pr_f-und Messverfahren; Pr_fung der St?rfestigkeit gegen Sto?spannungen (IEC 61000-4-5- 1995 + A.pdf	2001	VDE	0
412517	0847-4-5,DIN EN 61000-4-5	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4-5- Pr_f-und Messverfahren -Pr_fung der St?rfestigkeit gegen Sto?spannungen (IEC 61000-4-5- 2005); D.pdf	2007	VDE	0
412518	0847-4-6,DIN EN 61000-4-6	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4- Pr_f-und Me?verfahren; Hauptabschnitt 6- St?rfestigkeit gegen leitungsgef_hrte St?rgr??en, induzier.pdf	1997	VDE	0
412519	0847-4-6,DIN EN 61000-4-6	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4-6- Pr_f-und Messverfahren; St?rfestigkeit gegen leitungsgef_hrte St?rgr??en, induziert durch hochfre.pdf	2001	VDE	0
412520	0847-4-6,DIN EN 61000-4-6	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4-6- Pr_f-und Messverfahren -St?rfestigkeit gegen leitungsgef_hrte St?rgr??en, induziert durch hochfre.pdf	2008	VDE	0
412521	0847-4-6,DIN EN 61000-4-6	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4-6- Pr_f-und Messverfahren -St?rfestigkeit gegen leitungsgef_hrte St?rgr??en, induziert durch hochfre.pdf	1910	VDE	0
412522	0847-4-6,DIN EN 61000-4-6	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) _ Teil 4-6- Pr_f- und Messverfahren _ St?rfestigkeit gegen leitungsgef_hrte St?rgr??en, induziert durch hochf.pdf	2009	VDE	0
412523	0847-4-7 A1,DIN EN 61000-	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4-7- Pr_f-und Messverfahren -Allgemeiner Leitfaden f_r Verfahren und Ger?te zur Messung von Oberschwin.pdf	2007	VDE	0
412524	0847-4-7 Berichtigung 1,D	Berichtigungen zu DIN EN 61000-4-7 (VDE 0847 Teil 4-7)- 2003-08.pdf	2003	VDE	0
412525	0847-4-7,DIN EN 61000-4-7	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4- Pr_f-und Me?verfahren; Hauptabschnitt 7- Allgemeiner Leitfaden f_r Verfahren und Ger?te zur Messung.pdf	1994	VDE	0
412526	0847-4-7,DIN EN 61000-4-7	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4-7- Pr_f-und Messverfahren; Allgemeiner Leitfaden f_r Verfahren und Ger?te zur Messung von Oberschwin.pdf	2003	VDE	0
412527	0847-4-7,DIN EN 61000-4-7	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4-7- Pr_f-und Messverfahren -Allgemeiner Leitfaden f_r Verfahren und Ger?te zur Messung von Oberschwin.pdf	2009	VDE	0
412528	0847-4-8,DIN EN 61000-4-8	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV); Teil 4- Pr_f-und Me?verfahren; Hauptabschnitt 8- Pr_fung der St?rfestigkeit gegen Magnetfelder mit energiet.pdf	1994	VDE	0
412529	0847-4-8,DIN EN 61000-4-8	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4-8- Pr_f-und Messverfahren; Pr_fung der St?rfestigkeit gegen Magnetfelder mit energietechnischen Freq.pdf	2001	VDE	0
412530	0847-4-8,DIN EN 61000-4-8	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) _ Teil 4-8- Pr_f- und Messverfahren _ Pr_fung der St?rfestigkeit gegen Magnetfelder mit energietechnischen Fr.pdf	2010	VDE	0
412531	0847-4-9,DIN EN 61000-4-9	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV); Teil 4- Pr_f-und Me?verfahren; Hauptabschnitt 9- Pr_fung der St?rfestigkeit gegen impulsf?rmige Magnetfelde.pdf	1994	VDE	0
412532	0847-4-9,DIN EN 61000-4-9	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 4-9- Pr_f-und Messverfahren; Pr_fung der St?rfestigkeit gegen impulsf?rmige Magnetfelder (IEC 61000-4.pdf	2001	VDE	0
412533	0847-5-5,DIN EN 61000-5-5	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 5- Installationsrichtlinien und Abhilfema?nahmen; Hauptabschnitt 5- Festlegung f_r Schutzeinrichtungen.pdf	1997	VDE	0
412534	0847-5-7,DIN EN 61000-5-7	Elektromagnetische Vertr?glichkeit (EMV) -Teil 5-7- Installationsrichtlinien und Abhilfema?nahmen; Schutzarten durch Geh?use gegen elektromagnetische.pdf	2001	VDE	0

412535	0848-1,DIN EN 50413	Grundnorm zu Mess-und Berechnungsverfahren der Exposition von Personen in elektrischen, magnetischen und elektromagnetischen Feldern (0 Hz bis 300 GH.pdf	2009	VDE	0
412536	0848-1,DIN 0848-1	Sicherheit in elektrischen, magnetischen und elektromagnetischen Feldern -Teil 1- Definitionen, Mess-und Berechnungsverfahren.pdf	2000	VDE	0
412537	0848-110,DIN EN 62110	Magnetische Felder, die von Wechselstrom-Energieversorgungssystemen erzeugt werden - Messverfahren im Hinblick auf die Exposition der Allgemeinbev?lker.pdf	2009	VDE	0
412538	0848-110,DIN EN 62110	Elektrische und magnetische Felder, die von Wechselstrom-Energieversorgungssystemen erzeugt werden -Messverfahren im Hinblick auf die Exposition der A.pdf	2010	VDE	0
412539	0848-209-1,DIN EN 62209-1	Sicherheit von Personen in hochfrequenten Feldern von handgehaltenen und am K?rper getragenen schnurlosen Kommunikationsger?ten -K?rpermodelle, Messge.pdf	2007	VDE	0
412540	0848-209-2,DIN EN 62209-2	Sicherheit von Personen in hochfrequenten Feldern von handgehaltenen und am K?rper getragenen schnurlosen Kommunikationsger?ten -K?rpermodelle, Messge.pdf	2010	VDE	0
412541	0848-211,DIN EN 62311	Bewertung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen in Bezug auf Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern (0 H.pdf	2008	VDE	0
412542	0848-226-1,DIN EN 62226-1	Sicherheit in elektrischen oder magnetischen Feldern im niedrigen und mittleren Frequenzbereich - Verfahren zur Berechnung der induzierten K?rperstromd.pdf	2005	VDE	0
412543	0848-226-2-1,DIN EN 62226	Sicherheit in elektrischen oder magnetischen Feldern im niedrigen und mittleren Frequenzbereich - Verfahren zur Berechnung der induzierten K?rperstromd.pdf	2005	VDE	0
412544	0848-226-3-1,DIN EN 62226	Sicherheit in elektrischen oder magnetischen Feldern im niedrigen und mittleren Frequenzbereich - Verfahren zur Berechnung der induzierten K?rperstromd.pdf	2008	VDE	0
412545	0848-3,DIN 0848-3	Gef?hrdung durch elektromagnetische Felder; Explosionsschutz.pdf	1985	VDE	0
412546	0848-3-1,DIN 0848-3-1	Sicherheit in elektrischen, magnetischen und elektromagnetischen Feldern -Teil 3-1- Schutz von Personen mit aktiven K?rperhilfsmitteln im Frequenzbere.pdf	2002	VDE	0
412547	0848-357,DIN EN 50357	Ermittlung der Exposition von Personen gegen_ber elektromagnetischen Feldern von Ger?ten, die in der elektronischen Artikel_berwachung (en- EAS), Hoc.pdf	2002	VDE	0
412548	0848-360 Berichtigung 1,D	Produktnorm zum Nachweis der Ubereinstimmung von Mobiltelefonen mit den Basisgrenzwerten hinsichtlich der Sicherheit von Personen in elektromagnetisch.pdf	2007	VDE	0
412549	0848-360,DIN EN 50360	Produktnorm zum Nachweis der Ubereinstimmung von Mobiltelefonen mit den Basisgrenzwerten hinsichtlich der Sicherheit von Personen in elektromagnetisch.pdf	2002	VDE	0
412550	0848-361,DIN EN 50361	Grundnorm zur Messung der spezifischen Absorptionsrate (SAR) in Bezug auf die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern von Mobiltelefon.pdf	2002	VDE	0
412551	0848-364,DIN EN 50364	Begrenzung der Exposition von Personen gegen_ber elektromagnetischen Feldern von Ger?ten, die im Frequenzbereich von 0 Hz bis 10 GHz betrieben und in.pdf	2002	VDE	0
412552	0848-364,DIN EN 50364	Begrenzung der Exposition von Personen gegen_ber elektromagnetischen Feldern von Ger?ten, die im Frequenzbereich von 0 Hz bis 300 GHz betrieben und in.pdf	2009	VDE	0
412553	0848-364,DIN EN 50364	Begrenzung der Exposition von Personen gegen_ber elektromagnetischen Feldern von Ger?ten, die im Frequenzbereich von 0 Hz bis 10 GHz betrieben und in.pdf	2010	VDE	0
412554	0848-369-1,DIN EN 62369-1	Ermittlung der Exposition von Personen gegen_ber elektromagnetischen Feldern im Frequenzbereich 0 Hz bis 300 GHz durch Ger?te mit kurzer Reichweite f_.pdf	2009	VDE	0
411960	0800-2-310,DIN EN 50310	Anwendung von Ma?nahmen f_r Erdung und Potentialausgleich in Geb?uden mit Einrichtungen der Informationstechnik; Deutsche Fassung EN 50310- 2006.pdf	2006	VDE	0
411961	0800-2-310,DIN EN 50310	Anwendung von Ma?nahmen f_r Erdung und Potentialausgleich in Geb?uden mit Einrichtungen der Informationstechnik; Deutsche Fassung prEN 50310- 2009.pdf	2009	VDE	0
411962	0800-3,DIN 0800-3	Informationstechnik -Teil 3- Sicherheit von Anlagen mit Fernspeisung.pdf	2003	VDE	0
411963	0800-4,DIN 0800-4	Fernmeldetechnik; Errichtung von Fernmeldelinien.pdf	1986	VDE	0
411964	0800-5,DIN 0800-5	Fernmeldetechnik; Zusatzfestlegungen f_r die Stromversorgung.pdf	1991	VDE	0

411965	0800-500 Berichtigung 1,D	Industrielle Kommunikationsnetze -Installation von Kommunikationsnetzen in Industrieanlagen (IEC 61918- 2007, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61918.pdf	2009	VDE	0
411966	0800-500,DIN EN 61918	Industrielle Kommunikationsnetze -Installation von Kommunikationsnetzen in Industrieanlagen (IEC 61918- 2007, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61918.pdf	2009	VDE	0
411967	0800-500,DIN IEC 61918	Industrielle Kommunikationsnetze -Installation von Kommunikationsnetzen in Industrieanlagen (IEC 65C 515 CD- 2008).pdf	2009	VDE	0
411968	0800-500-1,DIN IEC 61784-	Industrielle Kommunikationsnetze -Profile -Teil 5- Feldbusinstallation (IEC 65C 516A CD- 2008).pdf	2009	VDE	0
411969	0800-500- 10,DIN EN 61784-	Industrielle Kommunikationsnetze -Profile -Teil 5-10- Feldbusinstallation -Installationsprofile f_r die Kommunikationsprofilfamilie 10 (IEC 61784-5-1.pdf	2009	VDE	0
411970	0800-500- 11,DIN EN 61784-	Industrielle Kommunikationsnetze -Profile -Teil 5-11- Feldbusinstallation -Installationsprofile f_r die Kommunikationsprofilfamilie 11 (IEC 61784-5-1.pdf	2009	VDE	0
411971	0800-500-2,DIN EN 61784-5	Industrielle Kommunikationsnetze -Profile -Teil 5-2- Feldbusinstallation -Installationsprofile f_r die Kommunikationsprofilfamilie 2 (IEC 61784-5-2.pdf	2009	VDE	0
411972	0800-500-3 Berichtigung 1	Industrielle Kommunikationsnetze -Profile -Teil 5-3- Feldbusinstallation -Installationsprofile f_r die Kommunikationsprofilfamilie 3 (IEC 61784-5-3.pdf	2009	VDE	0
411973	0800-500-3,DIN EN 61784-5	Industrielle Kommunikationsnetze -Profile -Teil 5-3- Feldbusinstallation -Installationsprofile f_r die Kommunikationsprofilfamilie 3 (IEC 61784-5-3.pdf	2009	VDE	0
411974	0800-500-6,DIN EN 61784-5	Industrielle Kommunikationsnetze -Profile -Teil 5-6- Feldbusinstallation -Installationsprofile f_r die Kommunikationsprofilfamilie 6 (IEC 61784-5-6.pdf	2009	VDE	0
411975	0800-8,DIN 0800-8	Fernmeldetechnik; Anwendung der KU-Werte.pdf	1989	VDE	0
411976	0800-9,DIN 0800-9	Fernmeldetechnik; KU-Werte sicherheitsbezogener Bauelemente und Isolierungen.pdf	1989	VDE	0
411977	0803 Beiblatt 1,DIN EN 61	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer elektronischer programmierbarer elektronischer Systeme -Teil 0- Funktionale Sicherheit und.pdf	2005	VDE	0
411978	0803-1,DIN EN 61508-1	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer elektronischer programmierbarer elektronischer Systeme -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (.pdf	2002	VDE	0
411979	0803-1,DIN EN 61508-1	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer elektronischer programmierbarer elektronischer Systeme -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (.pdf	2009	VDE	0
411980	0803-1,DIN EN 61508-1	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer elektronischer programmierbarer elektronischer Systeme _ Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IE.pdf	2011	VDE	0
411981	0803-2,DIN EN 61508-2	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer elektronischer programmierbarer elektronischer Systeme -Teil 2- Anforderungen an sicherheit.pdf	2002	VDE	0
412956	0888-321,DIN EN 60793-2-1	Lichtwellenleiter -Teil 2-10- Produktspezifikationen -Rahmenspezifikation f_r Mehrmodenfasern der Kategorie A1 (IEC 60793-2-10- 2004); Deutsche Fassung.pdf	2005	VDE	0
412957	0888-321,DIN EN 60793-2-1	Lichtwellenleiter -Teil 2-10- Produktspezifikationen -Rahmenspezifikation f_r Mehrmodenfasern der Kategorie A1 (IEC 60793-2-10- 2007); Deutsche Fassung.pdf	2008	VDE	0
412958	0888-321,DIN IEC 60793-2-	Lichtwellenleiter -Teil 2-10- Produktspezifikationen -Rahmenspezifikation f_r Mehrmodenfasern der Kategorie A1 (IEC 86A 1270 CD- 2009).pdf	2009	VDE	0
412959	0888-322,DIN EN 60793-2-2	Lichtwellenleiter -Teil 2-20- Produktspezifikation; Rahmenspezifikation f_r Mehrmodenfasern der Kategorie A2 (IEC 60793-2-20- 2001); Deutsche Fassung.pdf	2002	VDE	0
412960	0888-322,DIN EN 60793-2-2	Lichtwellenleiter -Teil 2-20- Produktspezifikationen -Rahmenspezifikation f_r Mehrmodenfasern der Kategorie A2 (IEC 60793-2-20- 2007); Deutsche Fassung.pdf	2010	VDE	0
412961	0888-322,DIN IEC 60793-2-	Lichtwellenleiter -Teil 2-20- Produktspezifikation -Rahmenspezifikation f_r Mehrmodenfasern der Kategorie A2 (IEC 86A 1086 CD- 2006).pdf	2007	VDE	0
412962	0888-323,DIN EN 60793-2-3	Lichtwellenleiter -Teil 2-30- Produktspezifikation; Rahmenspezifikation f_r Mehrmodenfasern der Kategorie A3 (IEC 60793-2-30- 2002); Deutsche Fassung.pdf	2002	VDE	0

412963	0888-323,DIN EN 60793-2-3	Lichtwellenleiter -Teil 2-30- Produktspezifikation -Rahmenspezifikation f_r Mehrmodenfasern der Kategorie A3 (IEC 60793-2-30- 2007); Deutsche Fassung.pdf	2010	VDE	0
412964	0888-323,DIN IEC 60793-2-	Lichtwellenleiter -Teil 2-30- Produktspezifikation -Rahmenspezifikation f_r Mehrmodenfasern der Kategorie A3 (IEC 86A 1087 CD- 2006).pdf	2007	VDE	0
412965	0888-324,DIN EN 60793-2-4	Lichtwellenleiter -Teil 2-40- Produktspezifikationen; Rahmenspezifikation f_r Mehrmodenfasern der Kategorie A4 (IEC 60793-2-40- 2002); Deutsche Fassu.pdf	2002	VDE	0
412966	0888-324,DIN EN 60793-2-4	Lichtwellenleiter -Teil 2-40- Produktspezifikationen -Rahmenspezifikation f_r Mehrmodenfasern der Kategorie A4 (IEC 60793-2-40- 2006); Deutsche Fassu.pdf	2007	VDE	0
412967	0888-324,DIN IEC 60793-2-	Lichtwellenleiter -Teil 2-40- Produktspezifikationen -Rahmenspezifikation f_r Mehrmodenfasern der Kategorie A4 (IEC 86A 1195 CD- 2007).pdf	2008	VDE	0
412968	0888-325,DIN EN 60793-2-5	Lichtwellenleiter -Teil 2-50- Produktspezifikation; Rahmenspezifikation f_r Einmodenfasern der Kategorie B (IEC 60793-2-50- 2002); Deutsche Fassung E.pdf	2002	VDE	0
412969	0888-325,DIN EN 60793-2-5	Lichtwellenleiter -Teil 2-50- Produktspezifikationen -Rahmenspezifikation f_r Einmodenfasern der Kategorie B (IEC 60793-2-50- 2004); Deutsche Fassung.pdf	2005	VDE	0
412970	0888-325,DIN EN 60793-2-5	Lichtwellenleiter -Teil 2-50- Produktspezifikationen -Rahmenspezifikation f_r Einmodenfasern der Kategorie B (IEC 60793-2-50- 2008); Deutsche Fassung.pdf	2009	VDE	0
412971	0888-326,DIN EN 60793-2-6	Lichtwellenleiter -Teil 2-60- Produktspezifikationen -Rahmenspezifikation f_r Einmodenfasern f_r interne Verbindungen der Kategorie C (IEC 60793-2-60.pdf	2008	VDE	0
412972	0888-330,DIN EN 60794-3-3	Lichtwellenleiterkabel -Teil 3-30- Au?enkabel; Familienspezifikation f_r LWL-Fernmeldekabel f_r die Durchquerung von Seen und Fl_ssen (IEC 60794-3-30.pdf	2003	VDE	0
412973	0888-330,DIN EN 60794-3-3	Lichtwellenleiterkabel -Teil 3-30- Au?enkabel -Familienspezifikation f_r LWL-Fernmeldekabel f_r die Durchquerung von Seen und Fl_ssen und f_r K_stenan.pdf	2009	VDE	0
412974	0888-340,DIN EN 60794-3-4	Lichtwellenleiterkabel -Teil 3-40- Au?enkabel -Familienspezifikation f_r Kabel in Abwasserkan?len f_r die Verlegung durch Einblasen und oder Einziehe.pdf	2009	VDE	0
412555	0848-369-1,DIN EN 62369-1	Ermittlung der Exposition von Personen gegen_ber elektromagnetischen Feldern im Frequenzbereich 0 GHz bis 300 GHz durch Ger?te mit kurzer Reichweite f.pdf	2010	VDE	0
412556	0848-371,DIN EN 50371	Fachgrundnorm zum Nachweis der Ubereinstimmung von elektronischen und elektrischen Ger?ten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten f_r die Sicherhei.pdf	2002	VDE	0
412557	0848-383 A1,DIN EN 50383	Grundnorm f_r die Berechnung und Messung der elektromagnetischen Feldst?rke und SAR in Bezug auf die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Fe.pdf	2010	VDE	0
412558	0848-383,DIN EN 50383	Grundnorm f_r die Berechnung und Messung der elektromagnetischen Feldst?rke und SAR in Bezug auf die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Fe.pdf	2003	VDE	0
412559	0848-384,DIN EN 50384	Produktnorm zur Konformit?ts_berpr_fung von Mobilfunk-Basisstationen und station?ren Teilnehmerger?ten f_r schnurlose Telekommunikationsanlagen im Hin.pdf	2003	VDE	0
412560	0848-385,DIN EN 50385	Produktnorm zur Konformit?ts_berpr_fung von Mobilfunk-Basisstationen und station?ren Teilnehmerger?ten f_r schnurlose Telekommunikationsanlagen im Hin.pdf	2003	VDE	0
412561	0848-392,DIN EN 50392	Fachgrundnorm zur Demonstration der Konformit?t elektronischer und elektrischer Ger?te mit den Basisgrenzwerten f_r die Exposition von Personen gegen_.pdf	2004	VDE	0
412562	0848-4,DIN 0848-4	Sicherheit bei elektromagnetischen Feldern; Grenzwerte f_r Feldst?rken zum Schutz von Personen im Frequenzbereich von 0 Hz bis 30 kHz.pdf	1989	VDE	0
412563	0848-400,DIN EN 50400	Grundnorm zum Nachweis der Ubereinstimmung von station?ren Einrichtungen f_r Funk_bertragungen (110 MHz bis 40 GHz), die zur Verwendung in schnurlose.pdf	2007	VDE	0
412564	0848-401,DIN EN 50401	Produktnorm zum Nachweis der Ubereinstimmung von station?ren Einrichtungen f_r Funk_bertragungen (110 MHz bis 40 GHz), die zur Verwendung in schnurlo.pdf	2007	VDE	0
412565	0848-420,DIN EN 50420	Grundnorm f_r die Berechnung und Messung der Exposition von Personen gegen_ber elektromagnetischen Feldern von einzelnen Rundfunksendern (30 MHz bis.pdf	2007	VDE	0
412566	0848-421,DIN EN 50421	Produktnorm zum Nachweis der Ubereinstimmung von einzelnen Rundfunksendern mit den Referenzwerten oder den Basisgrenzwerten bez_glich der Exposition d.pdf	2007	VDE	0
412567	0848-475,DIN EN 50475	Grundnorm f_r die Berechnung und Messung der Exposition von Personen gegen_ber elektromagnetischen Feldern von Rundfunksendern in den KW-B?ndern (3 M.pdf	2009	VDE	0

412568	0848-476,DIN EN 50476	Produktnorm zum Nachweis der Ubereinstimmung von Rundfunktensern mit den Referenzwerten und den Basisgrenzwerten bez_glich der Exposition der Allgemei.pdf	2009	VDE	0
412569	0848-479,DIN EN 62479	Beurteilung der Ubereinstimmung von elektronischen und elektrischen Ger?ten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten f_r die Sicherheit von Personen.pdf	2009	VDE	0
412570	0848-492,DIN EN 50492	Grundnorm f_r die Messung der elektromagnetischen Feldst?rke am Aufstell-und Betriebsort von Basisstationen in Bezug auf die Sicherheit von in ihrer N.pdf	2009	VDE	0
412571	0848-493,DIN EN 62493	Beurteilung von Beleuchtungseinrichtungen bez_glich der Exposition von Personen gegen_ber elektromagnetischen Feldern (IEC 62493- 2009); Deutsche Fas.pdf	2010	VDE	0
412572	0848-493,DIN IEC 62493	Beurteilung von Beleuchtungseinrichtungen bez_glich der Exposition von Personen gegen_ber elektromagnetischen Feldern -Produktfamilienorm (IEC 34 1.pdf	2008	VDE	0
412573	0848-496 Berichtigung 1,D	Ermittlung der Exposition von Arbeitnehmern gegen_ber elektromagnetischen Feldern und Bewertung des Risikos am Standort eines Rundfunktensers; Deutsch.pdf	2009	VDE	0
412574	0848-496,DIN EN 50496	Ermittlung der Exposition von Arbeitnehmern gegen_ber elektromagnetischen Feldern und Bewertung des Risikos am Standort eines Rundfunktensers; Deutsch.pdf	2009	VDE	0
412575	0848-499,DIN EN 50499	Verfahren f_r die Beurteilung der Exposition von Arbeitnehmern gegen_ber elektromagnetischen Feldern; Deutsche Fassung FprEN 50499- 2008.pdf	2008	VDE	0
412576	0848-499,DIN EN 50499	Verfahren f_r die Beurteilung der Exposition von Arbeitnehmern gegen_ber elektromagnetischen Feldern; Deutsche Fassung EN 50499- 2008.pdf	2009	VDE	0
412577	0848-5,DIN 0848-5	Sicherheit in elektrischen, magnetischen und elektromagnetischen Feldern -Teil 5- Explosionsschutz.pdf	2001	VDE	0
412578	0848-519 A1,DIN EN 50519	Beurteilung der Exposition von Arbeitnehmern gegen_ber elektrischen und magnetischen Feldern von industriellen induktiven Elektrow?rmeanlagen; Deutsch.pdf	2009	VDE	0
412579	0848-519,DIN EN 50519	Beurteilung der Exposition von Arbeitnehmern gegen_ber elektrischen und magnetischen Feldern von industriellen induktiven Elektrow?rmeanlagen; Deutsch.pdf	2008	VDE	0
412580	0848-527-1,DIN EN 50527-1	Beurteilung der Exposition von Personen mit aktiven implantierbaren medizinischen Ger?ten (AIMD) am Arbeitsplatz gegen_ber elektrischen, magnetischen.pdf	2009	VDE	0
412581	0848-554,DIN EN 50554	Grundnorm f_r die Vorort-Bewertung eines Rundfunkstandorts in Bezug auf die Exposition der Allgemeinbev?lkerung gegen_ber hochfrequenten elektromagnet.pdf	2010	VDE	0
412582	0849-2,DIN EN 50491-2	Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik f_r Heim und Geb?ude (ESHG) und an Systeme der Geb?udeautomation (GA) -Teil 2- Umgebungsbe.pdf	2009	VDE	0
412583	0849-3,DIN EN 50491-3	Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik f_r Heim und Geb?ude (ESHG) und an Systeme der Geb?udeautomation (GA) -Teil 3- Anforderung.pdf	2006	VDE	0
412584	0849-3,DIN EN 50491-3	Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik f_r Heim und Geb?ude (ESHG) und an Systeme der Geb?udeautomation (GA) -Teil 3- Anforderung.pdf	2010	VDE	0
412585	0849-5-1,DIN EN 50491-5-1	Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik f_r Heim und Geb?ude (ESHG) und an Systeme der Geb?udeautomation (GA) -Teil 5-1- EMV-Anfor.pdf	2007	VDE	0
412586	0849-5-2,DIN EN 50491-5-2	Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik f_r Heim und Geb?ude (ESHG) und an Systeme der Geb?udeautomation (GA) -Teil 5-2- EMV-Anfor.pdf	2007	VDE	0
412587	0849-5-3,DIN EN 50491-5-3	Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik f_r Heim und Geb?ude (ESHG) und an Systeme der Geb?udeautomation (GA) -Teil 5-3- EMV-Anfor.pdf	2007	VDE	0
412588	0849-5-4,DIN EN 50491-5-4	Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik f_r Heim und Geb?ude (ESHG) und an Systeme der Geb?udeautomation (GA) -Teil 5-4- EMV-Anfor.pdf	2007	VDE	0
412589	0850,DIN 0850; DIN 57850	Ankopplungs-Einrichtungen zur Tr?gerfrequenz-Nachrichten_bertragung _ber Hochspannungsleitungen (TFH-Anlagen) [VDE-Bestimmung].pdf	1980	VDE	0
412590	0850-2,DIN EN 60495	Ger?te f_r die Einseitenband-Tr?gerfrequenz-Nachrichten_bertragung _ber Hochspannungsleitungen (IEC 60495- 1993); Deutsche Fassung EN 60495- 1994.pdf	1995	VDE	0
412591	0851,DIN 0851	Sperren f_r die Tr?gerfrequenz-Nachrichten_bertragung _ber Hochspannungsleitungen (TFH-Sperren); IEC 60353- 1989, modifiziert.pdf	1993	VDE	0
412592	0852-1,DIN EN 60834-1	Schutzsignal-Übertragungseinrichtungen f_r Energieversorgungsnetze -Leistungsmerkmale und Pr_fungen -Teil 1- Systeme mit Übertragung von Befehlen (IE.pdf	2000	VDE	0

412593	0852-1,DIN 0852-1	Leistungsmerkmale und Pr_ fungen f_r Schutzsignal-Übertragungseinrichtungen f_r Energieversorgungssysteme -Teil 1- Schmalbandssysteme mit Übertragung vo.pdf	1993	VDE	0
411982	0803-2,DIN EN 61508-2	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer elektronischer programmierbarer elektronischer Systeme -Teil 2- Anforderungen an sicherhei.pdf	2009	VDE	0
411983	0803-2,DIN EN 61508-2	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer elektronischer programmierbarer elektronischer Systeme _ Teil 2- Anforderungen an sicherheits.pdf	2011	VDE	0
411984	0803-3,DIN EN 61508-3	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer elektronischer programmierbarer elektronischer Systeme -Teil 3- Anforderungen an Software.pdf	2002	VDE	0
411985	0803-3,DIN EN 61508-3	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer elektronischer programmierbarer elektronischer Systeme -Teil 3- Anforderungen an Software.pdf	2009	VDE	0
411986	0803-3,DIN EN 61508-3	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer elektronischer programmierbarer elektronischer Systeme _ Teil 3- Anforderungen an Software (I.pdf	2011	VDE	0
411987	0803-4,DIN EN 61508-4	Funktionale Sicherheit elektrischer elektronischer programmierbarer elektronischer sicherheitsbezogener Systeme -Teil 4- Begriffe und Abk_rzungen (I.pdf	2002	VDE	0
411988	0803-4,DIN EN 61508-4	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer elektronischer programmierbarer elektronischer Systeme -Teil 4- Begriffe und Abk_rzungen (.pdf	2009	VDE	0
411989	0803-4,DIN EN 61508-4	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer elektronischer programmierbarer elektronischer Systeme _ Teil 4- Begriffe und Abk_rzungen (IE.pdf	2011	VDE	0
411990	0803-5,DIN EN 61508-5	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer elektronischer programmierbarer elektronischer Systeme -Teil 5- Beispiele zur Ermittlung d.pdf	2002	VDE	0
411991	0803-5,DIN EN 61508-5	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer elektronischer programmierbarer elektronischer Systeme -Teil 5- Beispiele von Methoden f_r.pdf	2009	VDE	0
411992	0803-5,DIN EN 61508-5	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer elektronischer programmierbarer elektronischer Systeme _ Teil 5- Beispiele zur Ermittlung der.pdf	2011	VDE	0
411993	0803-500,DIN EN 61784-3	Industrielle Kommunikationsnetze -Profile -Teil 3- Funktional sichere Übertragung bei Feldbussen - Allgemeine Regeln und Profilverfestlegungen (IEC 61784.pdf	2008	VDE	0
411994	0803-500,DIN IEC 61784-3	Industrielle Kommunikationsnetze -Profile -Teil 3- Funktional sichere Übertragung bei Feldbussen (IEC 65C 500 CD- 2008).pdf	2009	VDE	0
411995	0803-6,DIN EN 61508-6	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer elektronischer programmierbarer elektronischer Systeme -Teil 6- Anwendungsrichtlinie f_r I.pdf	2003	VDE	0
411996	0803-6,DIN EN 61508-6	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer elektronischer programmierbarer elektronischer Systeme -Teil 6- Anwendungsrichtlinie f_r I.pdf	2009	VDE	0
411997	0803-6,DIN EN 61508-6	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer elektronischer programmierbarer elektronischer Systeme _ Teil 6- Anwendungsrichtlinie f_r IEC.pdf	2011	VDE	0
411998	0803-7,DIN EN 61508-7	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer elektronischer programmierbarer elektronischer Systeme -Teil 7- Anwendungshinweise _ber Ve.pdf	2003	VDE	0
411999	0803-7,DIN EN 61508-7	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer elektronischer programmierbarer elektronischer Systeme -Teil 7- Anwendungshinweise _ber Ve.pdf	2009	VDE	0
412000	0803-7,DIN EN 61508-7	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer elektronischer programmierbarer elektronischer Systeme _ Teil 7- Überblick _ber Verfahren und.pdf	2011	VDE	0
412594	0852-2,DIN 0852-2	Leistungsmerkmale und Pr_ fungen f_r Schutzsignal-Übertragungseinrichtungen f_r Energieversorgungssysteme -Teil 2- Systeme mit Übertragung analoger Gr?.pdf	1995	VDE	0
412595	0855 Beiblatt 1,DIN EN 50	Kabelnetze f_r Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste -Leitfaden f_r den Potentialausgleich in vernetzten Systemen.pdf	2002	VDE	0
412596	0855-1 Berichtigung 1,DIN	Berichtigung zu DIN EN 50083-1 (VDE 0855 Teil 1)- 1994-03 und DIN EN 50083-1 A1 (VDE 0855 Teil 1 A1)- 1999-01 und DIN EN 50083-1 A2 (VDE 0855 Te.pdf	2001	VDE	0
412597	0855-1,DIN EN 50083-1	Kabelnetze f_r Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste -Teil 1- Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 50083-1- 1993.pdf	1994	VDE	0
412598	0855-1,DIN EN 60728-11	Kabelnetze f_r Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste -Teil 11- Sicherheitsanforderungen (IEC 60728-11- 2005); Deutsche Fassung EN 60728.pdf	2005	VDE	0

412599	0855-1,DIN EN 60728-11	Kabelnetze f_r Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste -Teil 11- Sicherheitsanforderungen (IEC 100 1489 CDV- 2008); Deutsche Fassung Fpr.pdf	2009	VDE	0
412600	0855-1,DIN EN 60728-11	Kabelnetze f_r Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste -Teil 11- Sicherheitsanforderungen (IEC 60728-11- 2010); Deutsche Fassung EN 60728.pdf	2011	VDE	0
412601	0855-10 Beiblatt 1,DIN EN	Kabelnetze f_r Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste -Teil 10-1- Leitfaden f_r die Einrichtung von R_ckkan?len in Kabelnetzen; Deutsche F.pdf	2010	VDE	0
412602	0855-10 Berichtigung 1,DI	Kabelnetze f_r Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste -Teil 10- R_ckkanal-Systemanforderungen; Deutsche Fassung EN 50083-10- 2002 Berichti.pdf	2006	VDE	0
412603	0855-10,DIN EN 50083-10	Kabelnetze f_r Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste -Teil 10- R_ckkanal-Systemanforderungen; Deutsche Fassung EN 50083-10- 1999.pdf	1999	VDE	0
412604	0855-10,DIN EN 50083-10	Kabelnetze f_r Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste -Teil 10- R_ckkanal-Systemanforderungen; Deutsche Fassung EN 50083-10- 2002.pdf	2002	VDE	0
412605	0855-13,DIN EN 60728-13	Kabelnetze f_r Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste - Teil 13- Optische Anlagen zur Ubertragung von Rundfunksignalen (IEC 60728-13-2010).pdf	2010	VDE	0
412606	0855-13,DIN IEC 60728-13	Kabelnetze f_r Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste -Teil 13- Optische Anlage zur Ubertragung von Rundfunksignalen (IEC 100 1418 CD.pdf	2008	VDE	0
412607	0855-13-1,DIN IEC 60728-1	Kabelnetze f_r Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste -Teil 13-1- Bandbreitenerweiterung f_r Rundfunksignale in FTTH-Systemen (IEC 100 1.pdf	2010	VDE	0
412608	0855-200 Berichtigung 1,D	Berichtigung zu DIN EN 50083-2 (VDE 0855 Teil 200)- 1996-04 und DIN EN 50083-2 A1 (VDE 0855 Teil 200 A1)- 1998-02.pdf	2001	VDE	0
412609	0855-200,DIN EN 50083-2	Kabelnetze f_r Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste -Teil 2- Elektromagnetische Vertr?glichkeit von Ger?ten; Deutsche Fassung EN 50083-2.pdf	1996	VDE	0
412610	0855-200,DIN EN 50083-2	Kabelnetze f_r Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste -Teil 2- Elektromagnetische Vertr?glichkeit von Ger?ten; Deutsche Fassung EN 50083-2.pdf	2002	VDE	0
412611	0855-200,DIN EN 50083-2	Kabelnetze f_r Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste -Teil 2- Elektromagnetische Vertr?glichkeit von Ger?ten; Deutsche Fassung EN 50083-2.pdf	2006	VDE	0
412612	0855-200,DIN EN 50083-2	Kabelnetze f_r Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste -Teil 2- Elektromagnetische Vertr?glichkeit von Ger?ten; Deutsche Fassung EN 50083-2.pdf	2007	VDE	0
412613	0855-3 Berichtigung 1,DIN	Kabelnetze f_r Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste -Teil 3- Aktive Breitbandger?te f_r koaxiale Kabelnetze; Deutsche Fassung EN 50083-3.pdf	2006	VDE	0
412614	0855-3,DIN EN 50083-3	Kabelverteilsysteme f_r Ton-und Fernsehrundfunk-Signale -Teil 3- Aktive Breitbandger?te f_r koaxiale Verteilnetze; Deutsche Fassung EN 50083-3- 1994.pdf	1995	VDE	0
412615	0855-3,DIN EN 50083-3	Kabelnetze f_r Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste -Teil 3- Aktive Breitbandger?te f_r koaxiale Kabelnetze; Deutsche Fassung EN 50083-3.pdf	1999	VDE	0
412616	0855-3,DIN EN 50083-3	Kabelnetze f_r Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste -Teil 3- Aktive Breitbandger?te f_r koaxiale Kabelnetze; Deutsche Fassung EN 50083-3.pdf	2002	VDE	0
412617	0855-3,DIN EN 60728-3	Kabelnetze f_r Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste -Teil 3- Aktive Breitbandger?te f_r koaxiale Kabelnetze (IEC 100 1598 CDV- 2009);.pdf	2010	VDE	0
412618	0855-300,DIN 0855-300	Sende- Empfangsantennenanlagen f_r Sender-Ausgangsleistungen bis 1 kW - Sicherheitsanforderungen.pdf	2000	VDE	0
412619	0855-300,DIN 0855-300	Funksende--empfangssysteme f_r Senderausgangsleistungen bis 1 kW -Teil 300- Sicherheitsanforderungen.pdf	2002	VDE	0
412620	0855-300,DIN 0855-300	Funksende--empfangssysteme f_r Senderausgangsleistungen bis 1 kW -Teil 300- Sicherheitsanforderungen.pdf	2008	VDE	0
412621	0855-4,DIN EN 50083-4	Kabelverteilsysteme f_r Ton-und Fernsehrundfunk-Signale -Teil 4- Passive Breitbandger?te f_r koaxiale Verteilnetze; Deutsche Fassung EN 50083-4- 1994.pdf	1995	VDE	0
412622	0855-4,DIN EN 50083-4	Kabelnetze f_r Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste -Teil 4- Passive Breitbandger?te f_r koaxiale Kabelnetze; Deutsche Fassung EN 50083.pdf	1999	VDE	0

412623	0855-4,DIN EN 60728-4	Kabelnetze f_r Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste -Teil 4- Passive Breitbandger?te f_r koaxiale Kabelnetze (IEC 60728-4- 2007); Deuts.pdf	2008	VDE	0
412624	0855-5,DIN EN 50083-5	Kabelverteilsysteme f_r Ton-und Fernsehrundfunk-Signale -Teil 5- Ger?te f_r Kopfstellen; Deutsche Fassung EN 50083-5- 1994.pdf	1995	VDE	0
412625	0855-5,DIN EN 50083-5	Kabelnetze f_r Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste -Teil 5- Ger?te f_r Kopfstellen; Deutsche Fassung EN 50083-5- 2001.pdf	2001	VDE	0
412626	0855-5,DIN EN 60728-5	Kabelnetze f_r Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste -Teil 5- Ger?te f_r Kopfstellen (IEC 60728-5- 2007); Deutsche Fassung EN 60728-5- 2.pdf	2008	VDE	0
412627	0855-6,DIN EN 50083-6	Kabelverteilsysteme f_r Ton-und Fernsehrundfunk-Signale -Teil 6- Optische Ger?te; Deutsche Fassung EN 50083-6- 1994.pdf	1995	VDE	0
412628	0855-6,DIN EN 50083-6	Kabelnetze f_r Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste -Teil 6- Optische Ger?te; Deutsche Fassung EN 50083-6- 1997.pdf	1998	VDE	0
412629	0855-6,DIN EN 60728-6	Kabelnetze f_r Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste -Teil 6- Optische Ger?te (IEC 60728-6- 2003); Deutsche Fassung EN 60728-6- 2003.pdf	2004	VDE	0
412630	0855-6,DIN EN 60728-6	Kabelnetze f_r Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste -Teil 6- Optische Ger?te (IEC 100 1654 CDV- 2010); Deutsche Fassung FprEN 60728-6.pdf	2010	VDE	0
412631	0855-7 Berichtigung 1,DIN	Kabelnetze f_r Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste -Teil 7- Systemanforderungen; Deutsche Fassung EN 50083-7- 1996 + Corrigendum- 2000.pdf	2006	VDE	0
412632	0855-7,DIN EN 50083-7	Kabelverteilsysteme f_r Ton-und Fernsehrundfunk-Signale -Teil 7- Systemanforderungen; Deutsche Fassung EN 50083-7- 1996.pdf	1997	VDE	0
412633	0855-7,DIN EN 50083-7	Kabelnetze f_r Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste -Teil 7- Systemanforderungen; Deutsche Fassung EN 50083-7- 1996 + Corrigendum- 2000.pdf	2001	VDE	0
412634	0855-7,DIN EN 60728-1	Kabelnetze f_r Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste -Teil 1- Systemanforderungen in Vorw?rtsrichtung (IEC 60728-1- 2007); Deutsche Fass.pdf	2008	VDE	0
412635	0855-7-1,DIN IEC 60728-1-	Kabelnetze f_r Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste -Teil 1-1- Zweiwege-HF-Wohnungsvernetzung (IEC 100 1338 NP- 2007).pdf	2008	VDE	0
412636	0855-7-2,DIN EN 60728-1-2	Kabelnetze f_r Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste -Teil 1-2- Leistungsanforderungen an Signale der Teilnehmeranschlussdose im realen B.pdf	2010	VDE	0
412637	0855-7-2,DIN IEC 60728-1-	Kabelnetze f_r Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste -Teil 1-2- Leistungsanforderungen an der Teilnehmeranschlussdose im realen Betrieb (.pdf	2008	VDE	0
412638	0855-8 A11,DIN EN 50083-8	Kabelnetze f_r Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste; Deutsche Fassung EN 50083-8- 2002 A11- 200x; Teil 8- Elektromagnetische Vertr?glic.pdf	2008	VDE	0
412639	0855-8 A11,DIN EN 50083-8	Kabelnetze f_r Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste -Teil 8- Elektromagnetische Vertr?glichkeit von Kabelnetzen; Deutsche Fassung EN 500.pdf	2009	VDE	0
412640	0855-8,DIN EN 50083-8	Kabelnetze f_r Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste -Teil 8- Elektromagnetische Vertr?glichkeit von Kabelnetzen; Deutsche Fassung EN 500.pdf	2001	VDE	0
412641	0855-8,DIN EN 50083-8	Kabelnetze f_r Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste -Teil 8- Elektromagnetische Vertr?glichkeit von Kabelnetzen; Deutsche Fassung EN 500.pdf	2002	VDE	0
412642	0855-9 Berichtigung 1,DIN	Berichtigung zu DIN EN 50083-9 (VDE 0855 Teil 9)- 1999-02.pdf	2001	VDE	0
412643	0855-9,DIN EN 50083-9	Kabelverteilsysteme f_r Fernseh-, Ton-und interaktive Multimedia-Signale -Teil 9- Schnittstellen f_r CATV- SMATV-Kopfstellen und vergleichbare profes.pdf	1998	VDE	0
412644	0855-9,DIN EN 50083-9	Kabelnetze f_r Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste -Teil 9- Schnittstellen f_r CATV-SMATV-Kopfstellen und vergleichbare professionell.pdf	1999	VDE	0
412645	0855-9,DIN EN 50083-9	Kabelnetze f_r Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste -Teil 9- Schnittstellen f_r CATV-SMATV-Kopfstellen und vergleichbare professionell.pdf	2003	VDE	0
412646	0860 A2,DIN IEC 60065 A2	Audio-, Video-und ?hnliche elektronische Ger?te -Sicherheitsanforderungen (IEC 108 223 CD- 2007).pdf	2007	VDE	0
412647	0860 AC,DIN EN 60065 AC	Audio-, Video-und ?hnliche elektronische Ger?te -Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 60065- 2002 prAC- 2010.pdf	2010	VDE	0

412648	0860 Berichtigung 1,DIN E	Berichtigung zu DIN EN 60065 (VDE 0860)- 1994-04.pdf	1998	VDE	0
412649	0860,DIN EN 60065	Sicherheitsbestimmungen f_r netzbetriebene elektronische Ger?te und deren Zubeh?r f_r den Hausgebrauch und ?hnliche allgemeine Anwendung (IEC 60065.pdf	1994	VDE	0
412650	0860,DIN EN 60065	Audio-, Video-und ?hnliche elektronische Ger?te -Sicherheitsanforderungen (IEC 60065- 1998, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60065- 1998.pdf	1999	VDE	0
412651	0860,DIN EN 60065	Audio-, Video-und ?hnliche elektronische Ger?te -Sicherheitsanforderungen (IEC 60065- 2001, modifiziert + Corr. 1- 2002-08); Deutsche Fassung EN 6006.pdf	2003	VDE	0
412652	0860,DIN EN 60065	Audio-, Video-und ?hnliche elektronische Ger?te -Sicherheitsanforderungen (IEC 60065- 2001, modifiziert + A1- 2005, modifiziert); Deutsche Fassung EN.pdf	2006	VDE	0
412653	0860,DIN EN 60065	Audio-, Video-und ?hnliche elektronische Ger?te -Sicherheitsanforderungen (IEC 60065- 2001, modifiziert + A1- 2005, modifiziert); Deutsche Fassung EN.pdf	2009	VDE	0
412654	0860,DIN 0860	Sicherheitsbestimmung f_r netzbetriebene elektronische Ger?te und deren Zubeh?r f_r den Hausgebrauch und ?hnliche allgemeine Anwendung; Deutsche Fassu.pdf	1989	VDE	0
412655	0860-100,DIN EN 50333	Audio-, Video-und ?hnliche elektronische Ger?te -St_ckpr_fung der elektrischen Sicherheit in der Fertigung; Deutsche Fassung EN 50333- 2001.pdf	2001	VDE	0
412656	0864-1,DIN EN 61965	Mechanische Sicherheit von Kathodenstrahlr?hren (IEC 61965- 2000); Deutsche Fassung EN 61965- 2001.pdf	2002	VDE	0
412657	0864-1,DIN EN 61965	Mechanische Sicherheit von Kathodenstrahlr?hren (IEC 61965- 2003); Deutsche Fassung EN 61965- 2003.pdf	2004	VDE	0
412658	0866 A1,DIN EN 60215 A2	Sicherheitsbestimmungen f_r Funksender (IEC 62152 A- 1993); Deutsche Fassung EN 60215 A2- 1994.pdf	1995	VDE	0
412659	0866,DIN EN 60215	Sicherheitsbestimmungen f_r Funksender (IEC 60215- 1987 + A1- 1990); Deutsche Fassung EN 60215- 1989 + A1- 1992.pdf	1993	VDE	0
412660	0866,DIN 0866	Sicherheitsbestimmung f_r Funksender (IEC 215-1987 Ausgabe 3); Deutsche Fassung EN 60215- 1989.pdf	1989	VDE	0
412661	0868-1,DIN EN 62368	Einrichtungen f_r Audio Video, Informations-und Kommunikationstechnik -Sicherheitsanforderungen (IEC 108 303 CDV- 2008); Deutsche Fassung FprEN 62.pdf	2009	VDE	0
412662	0868-100,DIN EN 62087	Messverfahren f_r die Leistungsaufnahme von Audio-, Video-und verwandten Ger?ten (IEC 62087- 2008); Deutsche Fassung EN 62087- 2009.pdf	2010	VDE	0
412663	0869,DIN 0869	Elektronische Baus?tze f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke.pdf	1985	VDE	0
412664	0870-1,DIN 0870-1; DIN 57	Elektromagnetische Beeinflussung (EMB); Begriffe [VDE-Bestimmung].pdf	1984	VDE	0
412665	0871 Beiblatt 1,DIN 0871	Funk-Entst?rung von Hochfrequenzger?ten; Festlegung von Grenzwerten f_r industrielle wissenschaftliche und medizinische Ger?te; Identisch mit CISPR 23.pdf	1991	VDE	0
412666	0872-13 A3,DIN EN 55013 A	Ton-und Fernseh-Rundfunkempf?ngern und verwandte Ger?te der Unterhaltungselektronik - Funkst?reigenschaften -Grenzwerte und Messverfahren (IEC CIS I.pdf	2008	VDE	0
412667	0872-13,DIN EN 55013	Grenzwerte und Me?verfahren f_r die Funkst?reigenschaften von Rundfunkempf?ngern und verwandten Ger?ten der Unterhaltungselektronik; Deutsche Fassung.pdf	2000	VDE	0
412668	0872-13,DIN EN 55013	Ton-und Fernseh-Rundfunkempf?nger und verwandte Ger?te der Unterhaltungselektronik - Funkst?reigenschaften -Grenzwerte und Messverfahren (IEC CISPR 1.pdf	2002	VDE	0
412669	0872-13,DIN EN 55013	Ton-und Fernseh-Rundfunkempf?nger und verwandte Ger?te der Unterhaltungselektronik - Funkst?reigenschaften -Grenzwerte und Messverfahren (IEC CISPR 1.pdf	2003	VDE	0
412670	0872-13,DIN EN 55013	Ton-und Fernseh-Rundfunkempf?nger und verwandte Ger?te der Unterhaltungselektronik - Funkst?reigenschaften -Grenzwerte und Messverfahren (IEC CISPR 1.pdf	2006	VDE	0
412671	0872-13,DIN 0872-13	Elektromagnetische Vertr?glichkeit; Grenzwerte und Me?methoden f_r die Funkst?reigenschaften von Rundfunkempf?ngern und angeschlossenen Ger?ten; Deuts.pdf	1991	VDE	0
412672	0872-20 Beiblatt 1,DIN EN	Beiblatt 1 zu DIN EN 55020 (VDE 0872 Teil 20)- 2003-02 -Ton-und Rundfunkempf?nger und verwandte Ger?te der Unterhaltungselektronik -St?rfestigkeitsei.pdf	2003	VDE	0

412673	0872-20 Berichtigung 1,DI	Berichtigungen zu DIN EN 55020 (VDE 0872 Teil 20)- 1995-05 (EN 55020- 1994 Corrigendum-1996).pdf	1996	VDE	0
412674	0872-20,DIN EN 55020	St?rfestigkeit von Rundfunkempf?ngern und verwandten Ger?ten der Unterhaltungselektronik; Deutsche Fassung EN 55020- 1994.pdf	1995	VDE	0
412675	0872-20,DIN EN 55020	St?rfestigkeit von Rundfunkempf?ngern und verwandten Ger?ten der Unterhaltungselektronik; Deutsche Fassung EN 55020- 1994 + Corrigendum- 1997 + A11- 1.pdf	2000	VDE	0
412676	0872-20,DIN EN 55020	Ton-und Fernseh-Rundfunkempf?nger und verwandte Ger?te der Unterhaltungselektronik - St?rfestigkeitseigenschaften -Grenzwerte und Pr_ fverfahren (IEC.pdf	2003	VDE	0
412677	0872-20,DIN EN 55020-20	Ton-und Fernseh-Rundfunkempf?nger und verwandte Ger?te der Unterhaltungselektronik - St?rfestigkeitseigenschaften -Grenzwerte und Pr_ fverfahren (IEC.pdf	1910	VDE	0
412975	0888-350,DIN EN 60794-3-5	Lichtwellenleiterkabel -Teil 3-50- Au?enkabel -Familienspezifikation f_r Kabel in Gasleitungen und Sch?chten f_r die Verlegung durch Einblasen und od.pdf	2009	VDE	0
412976	0888-360,DIN EN 60794-3-6	Lichtwellenleiterkabel -Teil 3-60- Au?enkabel -Familienspezifikation f_r Kabel in Trinkwasserleitungen und Sch?chten f_r die Verlegung durch Einblasen.pdf	2009	VDE	0
412977	0888-4,DIN 0888-4	Lichtwellenleiter f_r Fernmelde-und Informationsverarbeitungsanlagen; Innenkabel mit einem Lichtwellenleiter.pdf	1987	VDE	0
412978	0888-4,DIN 0888-4	Lichtwellenleiter-Kabel f_r Fernmelde-und Informationsverarbeitungsanlagen -Teil 4- Innenkabel mit einem Lichtwellenleiter.pdf	1999	VDE	0
412979	0888-410,DIN EN 61280-4-1	Pr_ fverfahren f_r Lichtwellenleiter-Kommunikationsuntersysteme -Teil 4-1- Lichtwellenleiter- Kabelanlagen -Mehrmoden-D?mpfungsmessungen (IEC 61280-4-1.pdf	2010	VDE	0
412980	0888-5,DIN 0888-5	Lichtwellenleiter f_r Fernmelde-und Informationsverarbeitungsanlagen; Aufteilbare Au?enkabel.pdf	1987	VDE	0
412981	0888-5,DIN 0888-5	Lichtwellenleiter-Kabel f_r Fernmelde-und Informationsverarbeitungsanlagen -Teil 5- Aufteilbare Au?enkabel.pdf	1999	VDE	0
412982	0888-500,DIN EN 60794-5	Lichtwellenleiterkabel -Teil 5- Rahmenspezifikation -Mikrorohr-Verkabelung zur Installation durch Einblasen (IEC 60794-5- 2006); Deutsche Fassung EN.pdf	2008	VDE	0
412983	0888-5-10,DIN IEC 60794-5	Lichtwellenleiterkabel -Teil 5-10- Familienspezifikation f_r Mikrorohr-Lichtwellenleiterkabel, Mikrorohre und gesch_ tzte Mikrorohre zur Installation d.pdf	2008	VDE	0
412984	0888-520,DIN IEC 60794-5-	Lichtwellenleiterkabel -Teil 5-20- Familienspezifikation f_r Mikrorohr-LWL-Einheiten, Mikrorohre und gesch_ tzte Mikrorohre zur Installation durch Einb.pdf	2008	VDE	0
412985	0888-6,DIN 0888-6	Lichtwellenleiter-Kabel f_r Fernmelde-und Informationsverarbeitungsanlagen -Teil 6- Innenkabel mit mehreren Lichtwellenleitern.pdf	1999	VDE	0
412986	0888-601,DIN EN 61758-1	Lichtwellenleiter -Verbindungselemente und passive Bauteile -Schnittstellennorm f_r Muffen -Teil 1- Allgemeines und Leitfaden (IEC 61758-1- 2008); De.pdf	2009	VDE	0
412987	0888-731,DIN EN 61073-1	Lichtwellenleiter -Verbindungselemente und passive Bauteile -Mechanische Splei?e und Fusionssplei?schutze f_r optische Fasern und Kabel -Teil 1- Fachg.pdf	2009	VDE	0
412988	0888-741,DIN EN 62134-1	Lichtwellenleiter -Verbindungselemente und passive Bauteile -Lichtwellenleitergarnituren -Teil 1- Fachgrundspezifikation (IEC 62134-1- 2009); Deutsch.pdf	2010	VDE	0
412989	0888-745,DIN 0888-745	Lichtwellenleiter -Verbindungselemente und passive Bauteile -Steckgesichter von Lichtwellen- Steckverbindern -Steckverbinderfamilie der Bauart EM-RJ.pdf	2010	VDE	0
412990	0891-1,DIN 0891-1	Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen f_r Fernmeldeanlagen und Informationsverarbeitungsanlagen; Allgemeine Bestimmungen.pdf	1990	VDE	0
412991	0891-2,DIN 0891-2	Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen f_r Fernmeldeanlagen und Informationsverarbeitungsanlagen; Besondere Bestimmungen f_r Schaltdr?hte und.pdf	1990	VDE	0
412992	0891-3,DIN 0891-3	Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen f_r Fernmeldeanlagen und Informationsverarbeitungsanlagen; Besondere Bestimmungen f_r Schaltkabel nach.pdf	1990	VDE	0
412993	0891-4,DIN 0891-4; DIN 57	Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen f_r Fernmeldeanlagen und Informationsverarbeitungsanlagen; Besondere Richtlinie f_r Schn_re nach DIN 57.pdf	1981	VDE	0
412994	0891-5,DIN 0891-5	Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen f_r Fernmeldeanlagen und Informationsverarbeitungsanlagen; Besondere Richtlinie f_r Installationskabel.pdf	1985	VDE	0
412001	0804,DIN 0804	Fernmeldetechnik; Zusatzfestlegungen f_r Herstellung und Pr_ fung der Ger?te.pdf	1989	VDE	0

412002	0804-100 Beiblatt 1,DIN E	Elektrische Sicherheit -Klassifizierung der Schnittstellen f_r den Anschluss von Ger?ten an Informations-und Kommunikationsnetze (IEC TR 62102- 2005.pdf	2006	VDE	0
412003	0804-100,DIN EN 41003	Besondere Sicherheitsanforderungen an Ger?te zum Anschlu? an Fernmeldenetze; Deutsche Fassung EN 41003- 1993.pdf	1994	VDE	0
412004	0804-100,DIN EN 41003	Besondere Sicherheitsanforderungen an Ger?te zum Anschlu? an Telekommunikationsnetze; Deutsche Fassung EN 41003- 1996.pdf	1997	VDE	0
412005	0804-100,DIN EN 41003	Besondere Sicherheitsanforderungen an Ger?te zum Anschlu? an Telekommunikationsnetze; Deutsche Fassung EN 41003- 1998.pdf	1999	VDE	0
412006	0804-100,DIN EN 41003	Besondere Sicherheitsanforderungen an Ger?te zum Anschluss an Telekommunikationsnetze und oder Kabelverteilssysteme; Deutsche Fassung EN 41003- 2008.pdf	2009	VDE	0
412007	0804-100,DIN 0804-100	Besondere Sicherheitsanforderungen an Ger?te zum Anschlu? an Fernmeldenetze; Deutsche Fassung EN 41003- 1991.pdf	1991	VDE	0
412008	0805 Berichtigung 1,DIN E	Berichtigungen zu DIN EN 60950 (VDE 0805)- 2001-12.pdf	2002	VDE	0
412009	0805,DIN EN 60950	Sicherheit von Einrichtungen der Informationstechnik einschlie?lich elektrischer B_omaschinen (IEC 60950- 1991, modifiziert, und IEC 950 A1- 1992);.pdf	1993	VDE	0
412010	0805,DIN EN 60950	Sicherheit von Einrichtungen der Informationstechnik (IEC 60950- 1991 + A1- 1992 + A2- 1993 + A3- 1995 + A4- 1996, modifiziert); Deutsche Fassung EN.pdf	1997	VDE	0
412011	0805,DIN EN 60950	Sicherheit von Einrichtungen der Informationstechnik (IEC 60950- 1999 + Corr. Januar 2000, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60950- 2000.pdf	2001	VDE	0
412012	0805,DIN 0805	Sicherheit von Einrichtungen der Informationstechnik einschlie?lich elektrischer B_omaschinen (IEC 60950- 1986, 1. Ausgabe modifiziert); Deutsche Fa.pdf	1990	VDE	0
412013	0805-1 A1,DIN EN 60950-1	Einrichtungen der Informationstechnik -Sicherheit -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 108 297 CDV- 2008); Deutsche Fassung EN 60950-1- 2006 Fpr.pdf	2008	VDE	0
412014	0805-1 A11,DIN EN 60950-1	Einrichtungen der Informationstechnik -Sicherheit -Teil 1- Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 60950-1- 2006 A11- 2009.pdf	2009	VDE	0
412015	0805-1 AB,DIN EN 60950-1	Einrichtungen der Informationstechnik -Sicherheit -Teil 1- Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 60950-1- 2006 FprAB- 2008.pdf	2008	VDE	0
412016	0805-1 AD,DIN EN 60950-1	Einrichtungen der Informationstechnik -Sicherheit -Teil 1- Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 60950-1- 2006 prAD- 2010.pdf	2010	VDE	0
412017	0805-1 Beiblatt 1,DIN EN	Sicherheitsaspekte f_r xDSL-Signale in Stromkreisen f_r den Anschluss an Telekommunikationsnetze -(DSL- digitale Teilnehmerleitung) -(IEC 62367- 200.pdf	2007	VDE	0
412018	0805-1 Berichtigung 1,DIN	Berichtigungen zu DIN EN 60950-1 (VDE 0805 Teil 1)- 2003-03; Deutsche Fassung EN 60950-1 A11- 2004 + Corrigendum- 2004.pdf	2004	VDE	0
412019	0805-1,DIN EN 60950-1	Einrichtungen der Informationstechnik -Sicherheit -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 60950-1- 2001, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60950-1- 20.pdf	2003	VDE	0
412020	0805-1,DIN EN 60950-1	Einrichtungen der Informationstechnik -Sicherheit -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 60950-1- 2005, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60950-1- 20.pdf	2006	VDE	0
412021	0805-116,DIN EN 50116	Einrichtungen der Informationstechnik -St_ckpr_fungen f_r die Fertigung in bezug auf elektrische Sicherheit; Deutsche Fassung EN 50116- 1996.pdf	1997	VDE	0
412995	0891-6,DIN 0891-6	Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen f_r Fernmeldeanlagen und Informationsverarbeitungsanlagen; Besondere Bestimmungen f_r Au?enkabel nach D.pdf	1990	VDE	0
412996	0891-7,DIN 0891-7; DIN 57	Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen f_r Fernmeldeanlagen und Informationsverarbeitungsanlagen; Besondere Richtlinien f_r Leitungen mit Litz.pdf	1984	VDE	0
412997	0891-8,DIN 0891-8; DIN 57	Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen f_r Fernmeldeanlagen und Informationsverarbeitungsanlagen; Besondere Richtlinie f_r selbsttragende Fern.pdf	1983	VDE	0
412998	0891-9,DIN 0891-9	Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen f_r Fernmeldeanlagen und Informationsverarbeitungsanlagen; Besondere Bestimmungen f_r Schaltdr?hte und.pdf	1990	VDE	0

412999	0898-1 Berichtigung 1,DIN	Temperaturabh?ngige Widerst?nde aus Polymerwerkstoffen -Direkt geheizte temperaturabh?ngige Widerst?nde mit positivem Temperaturkoeffizienten -Teil 1.pdf	2009	VDE	0
413000	0898-1,DIN EN 62319-1	Temperaturabh?ngige Widerst?nde aus Polymerwerkstoffen -Direkt geheizte temperaturabh?ngige Widerst?nde mit positivem Temperaturkoeffizienten -Teil 1.pdf	2005	VDE	0
413001	0898-1-1,DIN EN 62319-1-1	Temperaturabh?ngige Widerst?nde aus Polymerwerkstoffen -Direkt geheizte temperaturabh?ngige Widerst?nde mit positivem Temperaturkoeffizienten -Teil 1.pdf	2005	VDE	0
413002	0899-1,DIN 0899-1	Verwendung von Lichtwellenleiter-Fasern, -Einzeladern, -B_ ndeladern und -Kabeln f_r Fernmelde-und Informationsverarbeitungsanlagen; Allgemeine Bestimm.pdf	1987	VDE	0
413003	0899-2,DIN 0899-2	Verwendung von Lichtwellenleiter-Fasern, -Einzeladern, -B_ ndeladern und -Kabeln f_r Fernmelde-und Informationsverarbeitungsanlagen; Besondere Bestimmu.pdf	1987	VDE	0
413004	0899-3,DIN 0899-3	Verwendung von Lichtwellenleiter-Fasern, Einzeladern, -B_ ndeladern und -Kabeln f_r Fernmelde-und Informationsverarbeitungsanlagen; Besondere Bestimmun.pdf	1987	VDE	0
413005	0899-4,DIN 0899-4	Verwendung von Lichtwellenleiter-Fasern, -Einzeladern, -B_ ndeladern und -Kabeln f_r Fernmelde-und Informationsverarbeitungsanlagen; Besondere Bestimmu.pdf	1987	VDE	0
413006	0899-5,DIN 0899-5	Verwendung von Lichtwellenleiter-Fasern, -Einzeladern, -B_ ndeladern und -Kabeln f_r Fernmelde-und Informationsverarbeitungsanlagen; Besondere Bestimmu.pdf	1987	VDE	0
413007	1000 A1,DIN 31000 A1	Allgemeine Leits?tze f_r das sicherheitsgerechte Gestalten technischer Erzeugnisse (?nderung 1).pdf	2007	VDE	0
413008	1000,DIN 31000	Allgemeine Leits?tze f_r das sicherheitsgerechte Gestalten von Produkten.pdf	2010	VDE	0
413009	1000,DIN 1000; DIN 31000	Allgemeine Leits?tze f_r das sicherheitsgerechte Gestalten technischer Erzeugnisse.pdf	1979	VDE	0
413010	1000-10,DIN 1000-10	Anforderungen an die im Bereich der Elektrotechnik t?tigen Personen.pdf	1995	VDE	0
413011	1000-10,DIN 1000-10	Anforderungen an die im Bereich der Elektrotechnik t?tigen Personen.pdf	2009	VDE	0
413012	31000-2,DIN 31000-2	Allgemeine Leits?tze f_r das sicherheitsgerechte Gestalten technischer Erzeugnisse; Begriffe der Sicherheitstechnik; Grundbegriffe.pdf	1987	VDE	0
412022	0805-116,DIN EN 50116	Einrichtungen der Informationstechnik -St_ckpr_fungen f_r die Fertigung in Bezug auf elektrische Sicherheit; Deutsche Fassung EN 50116- 2006.pdf	2007	VDE	0
412023	0805-21,DIN EN 60950-21	Einrichtungen der Informationstechnik -Sicherheit -Teil 21- Fernspeisung (IEC 60950-21- 2002); Deutsche Fassung EN 60950-21- 2003.pdf	2003	VDE	0
412024	0805-22 A11,DIN EN 60950-	Einrichtungen der Informationstechnik , Sicherheit; Deutsche Fassung EN 60950-22- 2006 A11- 2008; Teil 22- Einrichtungen f_r den Au?enbereich.pdf	2008	VDE	0
412025	0805-22 A11,DIN EN 60950-	Einrichtungen der Informationstechnik -Sicherheit -Teil 22- Einrichtungen f_r den Au?enbereich; Deutsche Fassung EN 60950-22- 2006 A11- 2008.pdf	2009	VDE	0
412026	0805-22 Berichtigung 1,DI	Einrichtungen der Informationstechnik -Sicherheit -Teil 22- Einrichtungen f_r den Au?enbereich (IEC 60950-22- 2005, modifiziert); Deutsche Fassung EN.pdf	2009	VDE	0
412027	0805-22,DIN EN 60950-22	Einrichtungen der Informationstechnik -Sicherheit -Teil 22- Einrichtungen f_r den Au?enbereich (IEC 60950-22- 2005, modifiziert); Deutsche Fassung EN.pdf	2006	VDE	0
412028	0805-23 Berichtigung 1,DI	Einrichtungen der Informationstechnik -Sicherheit -Teil 23- Gro?e Einrichtungen zur Datenspeicherung (IEC 60950-23- 2005); Deutsche Fassung EN 60950.pdf	2009	VDE	0
412029	0805-23,DIN EN 60950-23	Einrichtungen der Informationstechnik -Sicherheit -Teil 23- Gro?e Einrichtungen zur Datenspeicherung (IEC 60950-23- 2005); Deutsche Fassung EN 60950.pdf	2006	VDE	0
412030	0805-514,DIN EN 50514	Audio-und Video-Ger?te und Einrichtungen der Informationstechnik -St_ckpr_fungen der elektrischen Sicherheit in der Fertigung; Deutsche Fassung EN 505.pdf	2009	VDE	0
412031	0806-2018,DIN EN 62018	Energieverbrauch von Einrichtungen der Informationstechnik -Messverfahren (IEC 62018- 2003); Deutsche Fassung EN 62018- 2003.pdf	2004	VDE	0

412032	0806-2075,DIN EN 62075	Audio Video-, Informations-und Kommunikationstechnikger?te -Umweltbewusstes Design (IEC 62075- 2008); Deutsche Fassung EN 62075- 2008.pdf	2008	VDE	0
412033	0808-1 AA,DIN EN 50065-1	Signal_bertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz -Teil 1- Allgemeine Anforderungen, Frequenzb?nder und.pdf	2009	VDE	0
412034	0808-1,DIN EN 50065-1	Signal_bertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz; Teil 1- Allgemeine Anforderungen, Frequenzb?nder und.pdf	1993	VDE	0
412035	0808-1,DIN EN 50065-1	Signal_bertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz -Teil 1- Allgemeine Anforderungen, Frequenzb?nder und.pdf	1996	VDE	0
412036	0808-1,DIN EN 50065-1	Signal_bertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz -Teil 1- Allgemeine Anforderungen, Frequenzb?nder und.pdf	2002	VDE	0
412037	0808-1,DIN EN 50065-1	Signal_bertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz -Teil 1- Allgemeine Anforderungen, Frequenzb?nder und.pdf	2010	VDE	0
412038	0808-1,DIN 0808-1	Signal_bertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz; Teil 1- Allgemeine Anforderungen, Frequenzb?nder und.pdf	1991	VDE	0
412039	0808-121,DIN EN 50412-2-1	Kommunikationsger?te und -systeme auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 1,6 MHz bis 30 MHz -Teil 2-1- F_r den Gebrauch in Wohnbere.pdf	2006	VDE	0
412040	0808-2-1,DIN EN 50065-2-1	Signal_bertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz -Teil 2-1- St?rfestigkeitsanforderungen an Netz-Daten_.pdf	2003	VDE	0
412041	0808-2-1,DIN EN 50065-2-1	Signal_bertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz -Teil 2-1- St?rfestigkeitsanforderungen an Netz-Daten_.pdf	2006	VDE	0
412678	0872-20,DIN EN 55020	Ton-und Fernseh-Rundfunkempf?nger und verwandte Ger?te der Unterhaltungselektronik - St?rfestigkeitseigenschaften -Grenzwerte und Pr_ verfahren (IEC.pdf	2005	VDE	0
412679	0872-20,DIN EN 55020	Ton-und Fernseh-Rundfunkempf?nger und verwandte Ger?te der Unterhaltungselektronik - St?rfestigkeitseigenschaften -Grenzwerte und Pr_ verfahren (IEC.pdf	2007	VDE	0
412680	0872-20,DIN 0872-20	St?rfestigkeit von Rundfunkempf?ngern und angeschlossenen Ger?ten; Deutsche Fassung EN 55020-1988.pdf	1989	VDE	0
412681	0872-4,DIN 0872-4	Funk-Entst?rung von Ton-und Fernseh-Rundfunkempf?ngern; St?rfestigkeitsanforderungen an Videoger?te.pdf	1987	VDE	0
412682	0872-5,DIN 0872-5	Funk-Entst?rung von Ton-und Fernseh-Rundfunkempf?ngern; St?rfestigkeitsme?verfahren f_r Videoger?te.pdf	1987	VDE	0
412683	0873 Beiblatt 1,DIN 0873	Die spezifischen Eigenschaften der von Hochspannungsfreileitungen und -anlagen verursachten Funkst?rungen; Teil 1- Beschreibung der physikalischen Vor.pdf	1986	VDE	0
412684	0873 Beiblatt 2,DIN 0873	Die spezifischen Eigenschaften der von Hochspannungsfreileitungen und -anlagen verursachten Funkst?rungen; Teil 2- Me?verfahren und Methoden zur Besti.pdf	1990	VDE	0
412685	0873 Beiblatt 3,DIN 0873	Die spezifischen Eigenschaften der von Hochspannungsfreileitungen und -anlagen verursachten Funkst?rungen; Teil 3- Leitfaden zur Minimierung von Funks.pdf	1991	VDE	0
412686	0873-1,DIN 0873-1; DIN 57	Ma?nahmen gegen Funkst?rungen durch Anlagen der Elektrizit?tsversorgung und elektrischer Bahnen; Funkst?rungen durch Anlagen ab 10 kV Nennspannung [V.pdf	1982	VDE	0
412687	0873-2,DIN 0873-2; DIN 57	Ma?nahmen gegen Funkst?rungen durch Anlagen der Elektrizit?tsversorgung und elektrischer Bahnen; Funkst?rungen durch Anlagen unter 10 kV Nennspannung.pdf	1983	VDE	0
412688	0875 Beiblatt 1,DIN EN 55	Funk-Entst?rung von elektrischen Betriebsmitteln und Anlagen; Informationen zur Kennzeichnung und zur Sicherheit.pdf	1993	VDE	0
412689	0875-1,DIN 0875-1	Funk-Entst?rung von elektrischen Betriebsmitteln und Anlagen; Grenzwerte und Me?verfahren f_r Funkst?rungen von Elektro-Haushaltger?ten, handgef_hrten.pdf	1988	VDE	0
412690	0875-103-1,DIN EN 55103-1	Elektromagnetische Vertr?glichkeit -Produktfamiliennorm f_r Audio-, Video-und audiovisuelle Einrichtungen sowie f_r Studio-Lichtsteuereinrichtungen f_.pdf	1997	VDE	0
412691	0875-103-1,DIN EN 55103-1	Elektromagnetische Vertr?glichkeit -Produktfamiliennorm f_r Audio-, Video-und audiovisuelle Einrichtungen sowie f_r Studio-Lichtsteuereinrichtungen f_.pdf	2006	VDE	0
412692	0875-103-1,DIN EN 55103-1	Elektromagnetische Vertr?glichkeit -Produktfamiliennorm f_r Audio-, Video-und audiovisuelle Einrichtungen sowie f_r Studio-Lichtsteuereinrichtungen f_.pdf	2010	VDE	0
412693	0875-103-2,DIN EN 55103-2	Elektromagnetische Vertr?glichkeit -Produktfamiliennorm f_r Audio-, Video-und audiovisuelle Einrichtungen sowie f_r Studio-Lichtsteuereinrichtungen f_.pdf	1997	VDE	0

412694	0875-103-2,DIN EN 55103-2	Elektromagnetische Vertr?glichkeit -Produktfamilienorm f_r Audio,-Video-und audiovisuelle Einrichtungen sowie f_r Studio-Lichtsteuereinrichtungen f_r.pdf	2006	VDE	0
412695	0875-103-2,DIN EN 55103-2	Elektromagnetische Vertr?glichkeit -Produktfamilienorm f_r Audio-, Video-und audiovisuelle Einrichtungen sowie f_r Studio-Lichtsteuereinrichtungen f_r.pdf	2010	VDE	0
412696	0875-11 A1,DIN EN 55011 A	Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Ger?te -Funkt?rungen -Grenzwerte und Messverfahren -Auswahlkriterien f_r den minimalen Abstand zwisc.pdf	2010	VDE	0
412697	0875-11 Beiblatt 1,DIN EN	Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Ger?te (ISM-Ger?te) -Leitfaden f_r St?raussendungspegel in den von der Internationalen Fernmeldeunio.pdf	1999	VDE	0
412042	0808-2-2,DIN EN 50065-2-2	Signal_bertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz -Teil 2-2- St?rfestigkeitsanforderungen an Netz-Daten_.pdf	2003	VDE	0
412043	0808-2-2,DIN EN 50065-2-2	Signal_bertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz -Teil 2-2- St?rfestigkeitsanforderungen an Netz-Daten_.pdf	2006	VDE	0
412044	0808-2-3,DIN EN 50065-2-3	Signal_bertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz -Teil 2-3- St?rfestigkeitsanforderungen an Netz-Daten_.pdf	2003	VDE	0
412045	0808-2-3,DIN EN 50065-2-3	Signal_bertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz -Teil 2-3- St?rfestigkeitsanforderungen an Netz-Daten_.pdf	2006	VDE	0
412046	0808-4-1,DIN EN 50065-4-1	Signal_bertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz -Teil 4-1- Niederspannungs-Entkopplungsfilter; Fachgru.pdf	2002	VDE	0
412047	0808-4-2,DIN EN 50065-4-2	Signal_bertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz -Teil 4-2- Niederspannungs-Entkopplungsfilter; Sicherh.pdf	2002	VDE	0
412048	0808-4-2,DIN EN 50065-4-2	Signal_bertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz -Teil 4-2- Niederspannungs-Entkopplungsfilter; Sicherh.pdf	2003	VDE	0
412049	0808-4-2,DIN EN 50065-4-2	Signal_bertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz und 1,6 MHz bis 30 MHz -Teil 4-2- Niederspannungs-Entk.pdf	2006	VDE	0
412050	0808-4-3,DIN EN 50065-4-3	Signal_bertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz -Teil 4-3- Niederspannungs-Entkopplungsfilter; Eingang.pdf	2003	VDE	0
412051	0808-4-4,DIN EN 50065-4-4	Signal_bertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz -Teil 4-4- Niederspannungs-Entkopplungsfilter; Impedan.pdf	2003	VDE	0
412052	0808-4-5,DIN EN 50065-4-5	Signal_bertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz -Teil 4-5- Niederspannungs-Entkopplungsfilter; Segment.pdf	2003	VDE	0
412053	0808-4-6,DIN EN 50065-4-6	Signal_bertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz -Teil 4-6- Niederspannungs-Entkopplungsfilter -Phasenk.pdf	2005	VDE	0
412054	0808-4-7 Berichtigung 1,D	Signal_bertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz und von 1,6 MHz bis 30 MHz -Teil 4-7- Bewegliche Niede.pdf	2007	VDE	0
412055	0808-4-7,DIN EN 50065-4-7	Signal_bertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz und von 1,6 MHz bis 30 MHz -Teil 4-7- Bewegliche Niede.pdf	2006	VDE	0
412056	0808-7,DIN EN 50065-7	Signal_bertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich von 3 kHz bis 148,5 kHz -Teil 7- Ger?teimpedanzen; Deutsche Fassung EN 500.pdf	2002	VDE	0
412057	0810-1,DIN EN 61511-1	Funktionale Sicherheit -Sicherheitstechnische Systeme f_r die Prozessindustrie -Teil 1- Allgemeines, Begriffe, Anforderungen an Systeme, Software und.pdf	2005	VDE	0
412058	0810-2,DIN EN 61511-2	Funktionale Sicherheit -Sicherheitstechnische Systeme f_r die Prozessindustrie -Teil 2- Anleitungen zur Anwendung des Teils 1 (IEC 61511-2- 2003); De.pdf	2005	VDE	0
412059	0810-24,DIN EN 62424	Festlegung f_r die Darstellung von Aufgaben der Prozessleittechnik in Flie?bildern und f_r den Datenaustausch zwischen EDV-Werkzeugen zur Flie?bilders.pdf	2008	VDE	0
412060	0810-24,DIN EN 62424	Darstellung von Aufgaben der Prozessleittechnik _ Flie?bilder und Datenaustausch zwischen EDV-Werkzeugen zur Flie?bilderstellung und CAE-Systemen (IEC.pdf	2010	VDE	0
412061	0810-3,DIN EN 61511-3	Funktionale Sicherheit -Sicherheitstechnische Systeme f_r die Prozessindustrie -Teil 3- Anleitung f_r die Bestimmung der erforderlichen Sicherheits-In.pdf	2005	VDE	0
412062	0812 A1,DIN 0812 A1	Schaltdr?hte und Schaltlitzten mit PVC-Isolierh_llen f_r Fernmeldeanlagen und Informationsverarbeitungsanlagen; ?nderung A1.pdf	1995	VDE	0

412063	0812,DIN 0812	Schaltdr?hte und Schaltlitzten mit PVC-Isolierh_llen f_r Fernmeldeanlagen und Informationsverarbeitungsanlagen.pdf	1988	VDE	0
412064	0813,DIN 0813	Schaltkabel f_r Fernmelde-und Informationsverarbeitungsanlagen.pdf	1988	VDE	0
412065	0814,DIN 0814; DIN 57814	Schn_re f_r Fernmeldeanlagen und Informationsverarbeitungsanlagen [VDE-Bestimmung].pdf	1981	VDE	0
412066	0815 A1,DIN 0815 A1	Installationskabel und -leitungen f_r Fernmelde-und Informationsverarbeitungsanlagen; ?nderung 1.pdf	1988	VDE	0
412067	0815,DIN 0815	Installationskabel und -leitungen f_r Fernmelde-und Informationsverarbeitungsanlagen.pdf	1985	VDE	0
412068	0815-1,DIN EN 50441-1	Innenkabel f_r Telekommunikationseinrichtungen im Wohnbereich -Teil 1- Ungeschirmte Innenkabel -Klasse 1; Deutsche Fassung EN 50441-1- 2006.pdf	2007	VDE	0
412069	0815-1,DIN EN 50441-1	Innenkabel f_r Telekommunikationseinrichtungen im Wohnbereich -Teil 1- Ungeschirmte Innenkabel -Klasse 1; Deutsche Fassung prEN 50441-1- 2010.pdf	2010	VDE	0
412070	0815-2,DIN EN 50441-2	Innenkabel f_r Telekommunikationseinrichtungen im Wohnbereich -Teil 2- Geschirmte Innenkabel - Klasse 2; Deutsche Fassung EN 50441-2- 2006.pdf	2007	VDE	0
412698	0875-11,DIN EN 55011	Grenzwerte und Me?vverfahren f_r Funkst?rungen von industriellen, wissenschaftlichen und medizinischen Hochfrequenzger?ten (ISM-Ger?ten) (CISPR 11- 1.pdf	1997	VDE	0
409587	0565-1-4,DIN EN 60384-14-	Festkondensatoren zur Verwendung in Ger?ten der Elektronik -Teil 14-3- Vordruck f_r Bauartspezifikation -Kondensatoren zur Unterdr_ckung elektromagnet.pdf	2005	VDE	0
409588	0565-2,DIN EN 138000	Fachgrundspezifikation- Drosseln zur Unterdr_ckung elektromagnetischer St?rungen (Drosseln, f_r die Sicherheitspr_ungen vorgeschrieben sind); Deutsc.pdf	1997	VDE	0
409589	0565-2,DIN EN 60938-1	Drosseln zur Unterdr_ckung elektromagnetischer St?rungen -Teil 1- Fachgrundspezifikation (IEC 60938-1- 1999); Deutsche Fassung EN 60938-1- 1999.pdf	2000	VDE	0
409590	0565-2,DIN EN 60938-1	Drosseln zur Unterdr_ckung elektromagnetischer St?rungen -Teil 1- Fachgrundspezifikation (IEC 60938-1- 1999 + A1- 2006); Deutsche Fassung EN 60938-1.pdf	2008	VDE	0
409591	0565-2,DIN 0565-2; DIN 57	Funk-Entst?rmittel; Funk-Entst?rdrosseln bis 16 A und Schutzleiter-Drosseln 16 bis 36 A [VDE-Bestimmung].pdf	1978	VDE	0
409592	0565-2-1,DIN EN 138100	Rahmenspezifikation -Drosseln zur Unterdr_ckung elektromagnetischer St?rungen (Drosseln, f_r die Sicherheitspr_ungen vorgeschrieben sind); Deutsche.pdf	1997	VDE	0
409593	0565-2-1,DIN EN 60938-2	Drosseln zur Unterdr_ckung elektromagnetischer St?rungen -Teil 2- Rahmenspezifikation (IEC 60938-2- 1999); Deutsche Fassung EN 60938-2- 1999.pdf	2000	VDE	0
409594	0565-2-1,DIN EN 60938-2	Drosseln zur Unterdr_ckung elektromagnetischer St?rungen -Teil 2- Rahmenspezifikation (IEC 60938-2- 1999 + A1- 2006); Deutsche Fassung EN 60938-2- 19.pdf	2008	VDE	0
409595	0565-2-2,DIN EN 138101	Vordruck f_r Bauartspezifikation- Drosseln zur Unterdr_ckung elektromagnetischer St?rungen (Drosseln, f_r die Sicherheitspr_ungen vorgeschrieben sin.pdf	1997	VDE	0
409596	0565-2-2,DIN EN 60938-2-1	Drosseln zur Unterdr_ckung elektromagnetischer St?rungen -Teil 2-1- Vordruck f_r Bauartspezifikation Drosseln, f_r die Sicherheitspr_ungen erforderli.pdf	2000	VDE	0
409597	0565-2-3,DIN EN 60938-2-2	Drosseln zur Unterdr_ckung elektromagnetischer St?rungen -Teil 2-2- Vordruck f_r Bauartspezifikation Drosseln, f_r die nur Sicherheitspr_ungen erford.pdf	2000	VDE	0
409598	0565-3 A2,DIN 0565-3 A2	Funk-Entst?rmittel; Funk-Entst?rfilter bis 36 A; ?nderung 2.pdf	1986	VDE	0
409599	0565-3 Berichtigung 1,DIN	Passive Filter f_r die Unterdr_ckung von elektromagnetischen St?rungen Teil 1- Fachgrundspezifikation (IEC 60939-1- 2005 + Corrigendum- 2005); Deutsc.pdf	2009	VDE	0
409600	0565-3,DIN EN 133000	Fachgrundspezifikation- Passive Filter f_r die Unterdr_ckung von elektromagnetischen St?rungen; Deutsche Fassung EN 133000- 1997.pdf	1997	VDE	0
409601	0565-3,DIN EN 60939-1	Passive Filter f_r die Unterdr_ckung von elektromagnetischen St?rungen -Teil 1- Fachgrundspezifikation (IEC 60939-1- 2005 + Corrigendum- 2005); Deuts.pdf	2006	VDE	0
409602	0565-3,DIN IEC 60939-1	Passive Filter f_r die Unterdr_ckung von elektromagnetischen St?rungen -Teil 1- Fachgrundspezifikation (IEC 40 1963 CD- 2008).pdf	2009	VDE	0
409603	0565-3,DIN 0565-3; DIN 57	Funk-Entst?rmittel; Funk-Entst?rfilter bis 16 A [VDE-Bestimmung].pdf	1981	VDE	0

409604	0565-3-1,DIN EN 133200	Rahmenspezifikation- Passive Filter f_r die Unterdr_ckung von elektromagnetischen St?rungen (Filter, f_r die Sicherheitspr_fungen vorgeschrieben sind.pdf	1996	VDE	0
409605	0565-3-1,DIN EN 133200	Rahmenspezifikation -Passive Filter f_r die Unterdr_ckung von elektromagnetischen St?rungen (Filter, f_r die Sicherheitspr_fungen vorgeschrieben sind.pdf	2000	VDE	0
409606	0565-3-1,DIN EN 60939-2	Passive Filter f_r die Unterdr_ckung von elektromagnetischen St?rungen -Teil 2- Rahmenspezifikation- Filter, f_r die Sicherheitspr_fungen vorgeschrieb.pdf	2006	VDE	0
409607	0565-3-2,DIN EN 133201	Vordruck f_r Bauartspezifikation -Passive Filter zur Unterdr_ckung elektromagnetischer St?rungen - Filter, f_r die Sicherheitspr_fungen vorgeschrieben.pdf	1999	VDE	0
409608	0565-3-2,DIN EN 60939-2-1	Vollst?ndige Filter zur Unterdr_ckung von Funkst?rungen -Teil 2-1- Vordruck f_r Bauartspezifikation - Passive Filter zur Unterdr_ckung elektromagnetisc.pdf	2005	VDE	0
409609	0565-3-3,DIN EN 133221	Vordruck f_r Bauartspezifikation -Passive Filter zur Unterdr_ckung elektromagnetischer St?rungen - Filter, f_r die Sicherheitspr_fungen vorgeschrieben.pdf	1999	VDE	0
409610	0565-3-3,DIN EN 60939-2-2	Vollst?ndige Filter zur Unterdr_ckung von Funkst?rungen -Teil 2-2- Vordruck f_r Bauartspezifikation - Passive Filter zur Unterdr_ckung elektromagnetisc.pdf	2005	VDE	0
409611	0570-1 A1,DIN EN 61558-1	Sicherheit von Transformatoren, Netzger?ten und dergleichen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen und Pr_fungen (IEC 61558-1- 1997 A1- 1998); Deutsche F.pdf	1998	VDE	0
409612	0570-1 A1,DIN EN 61558-1	Sicherheit von Transformatoren, Netzger?ten, Drosseln und dergleichen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen und Pr_fungen (IEC 61558-1- 2005 A1- 2009);.pdf	2009	VDE	0
409613	0570-1 A1,DIN IEC 61558-1	Sicherheit von Transformatoren, Netzger?ten, Drosseln und dergleichen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen und Pr_fungen (IEC 96 263 CD- 2006).pdf	2007	VDE	0
409614	0570-1 A11,DIN EN 61558-1	Sicherheit von Transformatoren, Netzger?ten und dergleichen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen und Pr_fungen; ?nderung A11; Deutsche Fassung EN 61558-1.pdf	2003	VDE	0
409615	0570-1 Berichtigung 1,DIN	Sicherheit von Transformatoren, Netzger?ten, Drosseln und dergleichen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen und Pr_fungen -(IEC 61558-1- 2005); Deutsche.pdf	2008	VDE	0
409616	0570-1 Berichtigung 2,DIN	Sicherheit von Transformatoren, Netzger?ten, Drosseln und dergleichen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen und Pr_fungen (IEC 61558-1- 2005); Deutsche F.pdf	2008	VDE	0
409617	0570-1,DIN EN 61558-1	Sicherheit von Transformatoren, Netzger?ten und dergleichen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen und Pr_fungen (IEC 61558-1- 1997, modifiziert); Deutsch.pdf	1998	VDE	0
409618	0570-1,DIN EN 61558-1	Sicherheit von Transformatoren, Netzger?ten, Drosseln und dergleichen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen und Pr_fungen (IEC 61558-1- 2005); Deutsche F.pdf	2006	VDE	0
409619	0570-10,DIN EN 62041	Sicherheit von Transformatoren, Netzger?ten, Drosseln und dergleichen -EMV-Anforderungen (IEC 62041- 2003); Deutsche Fassung EN 62041- 2003.pdf	2004	VDE	0
409620	0570-10,DIN 0570-10	Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzger?ten und dergleichen f_r Versorgungsspannungen bis 1100 V -EMV-Anforderungen.pdf	2009	VDE	0
409621	0570-2-1,DIN EN 61558-2-1	Sicherheit von Transformatoren, Netzger?ten und dergleichen -Teil 2-1- Besondere Anforderungen an Netztransformatoren f_r allgemeine Anwendungen (IEC.pdf	1998	VDE	0
409622	0570-2-1,DIN EN 61558-2-1	Sicherheit von Transformatoren, Netzger?ten, Drosseln und dergleichen -Teil 2-1- Besondere Anforderungen und Pr_fungen an Netztransformatoren und Netz.pdf	2007	VDE	0
409623	0570-2-12,DIN EN 61558-2-	Sicherheit von Transformatoren, Netzger?ten und dergleichen -Teil 2-12- Besondere Anforderungen an magnetische Spannungskonstanthalter (IEC 61558-2-1.pdf	2002	VDE	0
409624	0570-2-12,DIN EN 61558-2-	Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzger?ten und dergleichen f_r Versorgungsspannungen bis einschlie?lich 1110 V -Teil 2-12- Besondere Anford.pdf	2009	VDE	0
409625	0570-2-13,DIN EN 61558-2-	Sicherheit von Transformatoren, Netzger?ten und dergleichen -Teil 2-13- Besondere Anforderungen an Spartransformatoren f_r allgemeine Anwendungen (IE.pdf	2000	VDE	0
409626	0570-2-13,DIN EN 61558-2-	Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzger?ten und dergleichen f_r Versorgungsspannungen bis 1100 V -Teil 2-13- Besondere Anforderungen und Pr_.pdf	2007	VDE	0
409627	0570-2-13,DIN EN 61558-2-	Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzger?ten und dergleichen f_r Versorgungsspannungen bis 1100 V -Teil 2-13- Besondere Anforderungen und Pr_.pdf	2009	VDE	0
409628	0570-2-14,DIN IEC 61558-2	Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzger?ten und dergleichen f_r Versorgungsspannungen bis einschlie?lich 1100 V -Teil 2-14- Besondere Anford.pdf	2009	VDE	0

409629	0570-2-15,DIN EN 61558-2-	Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten und dergleichen -Teil 2-15- Besondere Anforderungen an Trenntransformatoren zur Versorgung medizinischer R.pdf	2001	VDE	0
409630	0570-2-15,DIN IEC 61558-2	Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und dergleichen für Versorgungsspannungen bis 1100 V -Teil 2-15- Besondere Anforderungen an und.pdf	2008	VDE	0
409631	0570-2-16,DIN EN 61558-2-	Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und dergleichen für Versorgungsspannungen bis 1100 V -Teil 2-16- Besondere Anforderungen und Pr_.pdf	2008	VDE	0
409632	0570-2-16,DIN EN 61558-2-	Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und dergleichen für Versorgungsspannungen bis 1100 V -Teil 2-16- Besondere Anforderungen und Pr_.pdf	2010	VDE	0
409633	0570-2-17,DIN EN 61558-2-	Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten und dergleichen -Teil 2-17- Besondere Anforderungen an Sicherheitstransformatoren für Schaltnetzteile (IE.pdf	1998	VDE	0
409634	0570-2-19,DIN EN 61558-2-	Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten und dergleichen -Teil 2-19- Besondere Anforderungen an Störminderungs-Transformatoren (IEC 61558-2-19- 20.pdf	2001	VDE	0
409635	0570-2-2,DIN EN 61558-2-2	Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten und dergleichen -Teil 2-2- Besondere Anforderungen an Steuertransformatoren (IEC 61558-2-2- 1997); Deutsc.pdf	1998	VDE	0
409636	0570-2-2,DIN EN 61558-2-2	Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten, Drosseln und dergleichen -Teil 2-2- Besondere Anforderungen und Prüfungen an Steuertransformatoren und Ne.pdf	2007	VDE	0
409637	0570-2-20,DIN EN 61558-2-	Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten und dergleichen -Teil 2-20- Besondere Anforderungen an Kleindrosseln (IEC 61558-2-20- 2000); Deutsche Fas.pdf	2001	VDE	0
409638	0570-2-20,DIN EN 61558-2-	Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und dergleichen für Versorgungsspannungen bis einschließlich 1 100 V -Teil 2-20- Besondere Anfor.pdf	2009	VDE	0
409639	0570-2-23,DIN EN 61558-2-	Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten und dergleichen -Teil 2-23- Besondere Anforderungen an Transformatoren für Baustellen (IEC 61558-2-23- 20.pdf	2001	VDE	0
409640	0570-2-23,DIN EN 61558-2-	Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und dergleichen für Versorgungsspannungen bis 1 100 V -Teil 2-23- Besondere Anforderungen und Pr.pdf	2008	VDE	0
409641	0570-2-26,DIN IEC 61558-2	Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und deren Kombinationen -Teil 2-26- Besondere Anforderungen und Prüfungen für energiesparende Ne.pdf	2009	VDE	0
409642	0570-2-3,DIN EN 61558-2-3	Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten und dergleichen -Teil 2-3- Besondere Anforderungen an Zündtransformatoren für Gas-und ?lbrenner (IEC 6155.pdf	2000	VDE	0
409643	0570-2-3,DIN EN 61558-2-3	Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und dergleichen für Versorgungsspannungen bis 1100 V -Teil 2-3- Besondere Anforderungen an und P.pdf	2008	VDE	0
409644	0570-2-4,DIN EN 61558-2-4	Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten und dergleichen -Teil 2-4- Besondere Anforderungen an Trenntransformatoren für allgemeine Anwendungen (IE.pdf	1998	VDE	0
409645	0570-2-4,DIN EN 61558-2-4	Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und dergleichen für Versorgungsspannungen bis 1100 V -Teil 2-4- Besondere Anforderungen und Pr_f.pdf	2007	VDE	0
409646	0570-2-4,DIN EN 61558-2-4	Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und dergleichen für Versorgungsspannungen bis 1100 V -Teil 2-4- Besondere Anforderungen und Pr_f.pdf	2009	VDE	0
409647	0570-2-5 A11,DIN EN 61558	Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten und dergleichen -Teil 2-5- Besondere Anforderungen an Rasiersteckdosen-Transformatoren und Rasiersteckdose.pdf	2005	VDE	0
409648	0570-2-5,DIN EN 61558-2-5	Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten und dergleichen -Teil 2-5- Besondere Anforderungen an Rasiersteckdosen-Transformatoren und Rasiersteckdose.pdf	1998	VDE	0
409649	0570-2-5,DIN EN 61558-2-5	Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und dergleichen für die Versorgungsspannungen bis 1100 V -Teil 2-5- Besondere Anforderungen an R.pdf	2008	VDE	0
409650	0570-2-6,DIN EN 61558-2-6	Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten und dergleichen -Teil 2-6- Besondere Anforderungen an Sicherheitstransformatoren für allgemeine Anwendunge.pdf	1998	VDE	0
409651	0570-2-6,DIN EN 61558-2-6	Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und dergleichen für Versorgungsspannungen bis 1100 V -Teil 2-6- Besondere Anforderungen und Pr_.pdf	2007	VDE	0
409652	0570-2-6,DIN EN 61558-2-6	Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und dergleichen für Versorgungsspannungen bis 1100 V -Teil 2-6- Besondere Anforderungen und Pr_f.pdf	2010	VDE	0
409653	0570-2-7 A11,DIN EN 61558	Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten und dergleichen -Teil 2-7- Besondere Anforderungen an Transformatoren für Spielzeuge; ?nderung A11; Deutsc.pdf	2003	VDE	0

409654	0570-2-7,DIN EN 61558-2-7	Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten und dergleichen -Teil 2-7- Besondere Anforderungen an Transformatoren für Spielzeuge (IEC 61558-2-7- 1997.pdf	1998	VDE	0
409655	0570-2-7,DIN EN 61558-2-7	Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten, Drosseln und dergleichen -Teil 2-7- Besondere Anforderungen und Prüfungen an Transformatoren und Netzgeräten.pdf	2008	VDE	0
409656	0570-2-8,DIN EN 61558-2-8	Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten und dergleichen -Teil 2-8- Besondere Anforderungen an Klingel- und Leuchtwerkstransformatoren (IEC 61558-2.pdf	1999	VDE	0
409657	0570-2-8,DIN EN 61558-2-8	Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und dergleichen für Versorgungsspannungen bis 1100 V -Teil 2-8- Besondere Anforderungen und Prüfungen.pdf	2009	VDE	0
409658	0570-2-9,DIN EN 61558-2-9	Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten und dergleichen -Teil 2-9- Besondere Anforderungen an Transformatoren für Handleuchten der Schutzklasse II.pdf	2003	VDE	0
409659	0570-2-9,DIN EN 61558-2-9	Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und dergleichen für Versorgungsspannungen bis 1100 V -Teil 2-9- Besondere Anforderungen an und Prüfungen.pdf	2008	VDE	0
409660	0580,DIN 0580	Bestimmungen für elektromagnetische Geräte.pdf	1970	VDE	0
409661	0580,DIN 0580	Elektromagnetische Geräte -Allgemeine Bestimmungen.pdf	1994	VDE	0
409662	0580,DIN 0580	Elektromagnetische Geräte und Komponenten -Allgemeine Bestimmungen.pdf	2000	VDE	0
409663	0580d,DIN 0580d; DIN 5758	Elektromagnetische Geräte; Teiländerung d [VDE-Bestimmung].pdf	1979	VDE	0
409664	0603-1 A1,DIN 0603-1 A1	Installationskleinverteiler und Zählerplätze AC 400 V -Installationskleinverteiler und Zählerplätze; Änderung A1.pdf	1996	VDE	0
409665	0603-1,DIN 0603-1	Installationsverteiler und Zählerplätze AC 400 V; Installationskleinverteiler und Zählerplätze.pdf	1991	VDE	0
409666	0603-2,DIN 0603-2	Installationskleinverteiler und Zählerplätze AC 400 V -Hauptleitungsabzweigklemmen.pdf	1998	VDE	0
409667	0603-3,DIN 0603-3	Installationskleinverteiler und Zählerplätze AC 400 V -Teil 3- Zählersteckklemmen (ZSK).pdf	2004	VDE	0
409668	0604-1 Berichtigung 1,DIN	Berichtigungen zu DIN EN 50085-1 (VDE 0604 Teil 1)- 1998-04; Deutsche Fassung EN 50085-1 A1-1998.pdf	1999	VDE	0
409669	0604-1,DIN EN 50085-1	Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 50085-1- 1997.pdf	1998	VDE	0
409670	0604-1,DIN EN 50085-1	Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 50085-1- 2005.pdf	2006	VDE	0
409671	0604-1,DIN 0604-1	Elektro-Installationskanäle für Wand und Decke; Allgemeine Bestimmungen.pdf	1986	VDE	0
409672	0604-100,DIN EN 61534-1	Stromschienensysteme -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 61534-1- 2003); Deutsche Fassung EN 61534-1- 2003.pdf	2004	VDE	0
409673	0604-121,DIN EN 61534-21	Stromschienensysteme -Teil 21- Besondere Anforderungen für Stromschienensysteme für Wand und Decke (IEC 61534-21- 2006); Deutsche Fassung EN 61534-21.pdf	2007	VDE	0
409674	0604-122,DIN EN 61534-22	Stromschienensysteme -Teil 22- Besondere Anforderungen für Stromschienensysteme für Wand und Decke (IEC 23A 543 CDV- 2007); Deutsche Fassung prEN 6.pdf	2007	VDE	0
409675	0604-122,DIN EN 61534-22	Stromschienensysteme -Teil 22- Besondere Anforderungen für Stromschienensysteme für Fußbodeninstallationen (IEC 61534-22- 2009); Deutsche Fassung EN.pdf	2009	VDE	0
409676	0604-2,DIN 0604-2	Elektro-Installationskanäle für Wand und Decke; Geräteeinbaukanäle.pdf	1986	VDE	0
409677	0604-201,DIN EN 50146	Kabelbinder für elektrische Installationen; Deutsche Fassung EN 50146- 2000.pdf	2000	VDE	0
409678	0604-201,DIN IEC 62275	Kabelbinder für elektrische Installationen (IEC 23A 442 CD- 2004).pdf	2004	VDE	0
409679	0604-202,DIN EN 50368	Kabelhalter für elektrische Installationen; Deutsche Fassung EN 50368- 2003.pdf	2004	VDE	0

409680	0604-202,DIN EN 61914	Kabelhalter f_r elektrische Installationen (IEC 23A 546 CDV- 2007); Deutsche Fassung prEN 61914-2007.pdf	2008	VDE	0
409681	0604-2-1,DIN EN 50085-2-1	Elektroinstallationskanalsysteme f_r elektrische Installationen -Teil 2-1- Besondere Anforderungen f_r Elektroinstallationskanalsysteme f_r Wand und D.pdf	2007	VDE	0
409682	0604-2-100,DIN 0604-2-100	Elektroinstallationsysteme f_r elektrische Energie und Informationen -Teil 2-100- Pr_fverfahren f_r das Verhalten im Brandfall; Bestimmung des Grades.pdf	2003	VDE	0
409683	0604-2-2,DIN EN 50085-2-2	Elektroinstallationskanalsysteme f_r elektrische Installationen -Teil 2-2- Besondere Anforderungen f_r Elektroinstallationskanalsysteme f_r die Montag.pdf	2009	VDE	0
409684	0604-2-3,DIN EN 50085-2-3	Elektroinstallationskanalsysteme f_r elektrische Installationen -Teil 2-3- Besondere Anforderungen an Verdrahtungskan?le zum Einbau in Schaltschr?nke;.pdf	1999	VDE	0
409685	0604-2-3,DIN EN 50085-2-3	Elektroinstallationskanalsysteme f_r elektrische Installationen -Teil 2-3- Besondere Anforderungen an Verdrahtungskan?le zum Einbau in Schaltschr?nke;.pdf	2009	VDE	0
409686	0604-2-4,DIN EN 50085-2-4	Elektroinstallationskanalsysteme f_r elektrische Installationen -Teil 2-4- Besondere Anforderungen f_r freistehende Installationseinheiten; Deutsche F.pdf	2007	VDE	0
409687	0604-2-4,DIN EN 50085-2-4	Elektroinstallationskanalsysteme f_r elektrische Installationen -Teil 2-4- Besondere Anforderungen f_r freistehende Installationseinheiten; Deutsche F.pdf	2010	VDE	0
409688	0604-3,DIN 0604-3	Elektro-Installationskan?le f_r Wand und Decke; Sockelleistenkan?le.pdf	1986	VDE	0
409689	0605,DIN 0605; DIN 57605	Elektro-Installationsrohre und Zubeh?r [VDE-Bestimmung].pdf	1982	VDE	0
409690	0605-1,DIN EN 50086-1	Elektroinstallationsrohrsysteme f_r elektrische Installationen; Teil 1- Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 50086-1- 1993.pdf	1994	VDE	0
409691	0605-1,DIN EN 61386-1	Elektroinstallationsrohrsysteme f_r elektrische Energie und f_r Informationen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 61386-1- 1996 + A1- 2000); Deuts.pdf	2004	VDE	0
409692	0605-1,DIN EN 61386-1	Elektroinstallationsrohrsysteme f_r elektrische Energie und f_r Informationen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 61386-1- 2008); Deutsche Fassung.pdf	2009	VDE	0
409693	0605-100,DIN EN 50369	Fl_ssigkeitsdichte Elektroinstallations Schlauchsysteme; Deutsche Fassung EN 50369- 2005.pdf	2006	VDE	0
409694	0605-2-1 Berichtigung 1,D	Berichtigung zu DIN EN 50086-2-1 (VDE 0605 Teil 2-1)- 1995-12; Deutsche Fassung EN 50086-2-1- 1995 A11- 1998.pdf	2000	VDE	0
409695	0605-2-1,DIN EN 50086-2-1	Elektroinstallationsrohrsysteme f_r elektrische Installationen -Teil 2-1- Besondere Anforderungen f_r starre Elektroinstallationsrohrsysteme; Deutsche.pdf	1995	VDE	0
409696	0605-21,DIN EN 61386-21	Elektroinstallationsrohrsysteme f_r elektrische Energie und f_r Informationen -Teil 21- Besondere Anforderungen f_r starre Elektroinstallationsrohrsys.pdf	2004	VDE	0
409697	0605-2-2 Berichtigung 1,D	Berichtigung zu DIN EN 50086-2-2 (VDE 0605 Teil 2-2)- 1995-12; Deutsche Fassung EN 50086-2-2- A11- 1998.pdf	2000	VDE	0
409698	0605-2-2,DIN EN 50086-2-2	Elektroinstallationsrohrsysteme f_r elektrische Installationen -Teil 2-2- Besondere Anforderungen f_r biegsame Elektroinstallationsrohrsysteme; Deutsc.pdf	1995	VDE	0
409699	0605-22,DIN EN 61386-22	Elektroinstallationsrohrsysteme f_r elektrische Energie und f_r Informationen -Teil 22- Besondere Anforderungen f_r biegsame Elektroinstallationsrohrs.pdf	2004	VDE	0
409700	0605-2-3 Berichtigung 1,D	Berichtigung zu DIN EN 50086-2-3 (VDE 0605 Teil 2-3)- 1995-12; Deutsche Fassung EN 50086-2-3- 1995 A11- 1998.pdf	2000	VDE	0
409701	0605-23 Berichtigung 1,DI	Berichtigungen zu DIN EN 61386-23 (VDE 0605 Teil 23)- 2004-08.pdf	2005	VDE	0
409702	0605-2-3,DIN EN 50086-2-3	Elektroinstallationsrohrsysteme f_r elektrische Installationen -Teil 2-3- Besondere Anforderungen f_r flexible Elektroinstallationsrohrsysteme; Deutsc.pdf	1995	VDE	0
409703	0605-23,DIN EN 61386-23	Elektroinstallationsrohrsysteme f_r elektrische Energie und f_r Informationen -Teil 23- Besondere Anforderungen f_r flexible Elektroinstallationsrohrs.pdf	2004	VDE	0

409704	0605-2-4,DIN EN 50086-2-4	Elektroinstallations-Rohrsysteme f_r elektrische Installationen -Teil 2-4- Besondere Anforderungen f_r erdverlegte Elektroinstallations-Rohrsysteme; D.pdf	1994	VDE	0
409705	0605-2-4,DIN EN 50086-2-4	Installationsrohrsysteme zum F_hren von Leitungen f_r elektrische Energie und f_r Information -Teil 2-4- Besondere Anforderungen f_r erdverlegte Elekt.pdf	2001	VDE	0
409706	0605-24,DIN IEC 61386-24	Installationsrohrsysteme zum F_hren von Leitungen f_r elektrische Energie und f_r Information -Teil 2-4- Besondere Anforderungen f_r erdverlegte Elekt.pdf	2004	VDE	0
409707	0605-25,DIN IEC 61386-25	Elektroinstallationsrohrsysteme f_r elektrische Energie und f_r Informationen -Teil 25- Besondere Anforderungen f_r Rohrhalter (IEC 23A 594 CD- 200.pdf	2009	VDE	0
409708	0605-500,DIN EN 50520	Abdeckplatten und -folien zum Schutz und zur Warnkennzeichnung der Lage von Kabeln oder erdverlegten Elektroinstallationsrohren in Unterbodeninstallat.pdf	2008	VDE	0
409709	0606,DIN 0606; DIN 57606	VDE-Bestimmung f_r Verbindungsmaterial bis 750 V -Installations-Kleinverteiler und Z?hlerpl?tze bis 250 V.pdf	1976	VDE	0
409710	0606-1 Berichtigung 1,DIN	Dosen und Geh?use f_r Installationsger?te f_r Haushalt und ?hnliche ortsfeste elektrische Installationen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 60670.pdf	2008	VDE	0
409711	0606-1 Berichtigung 2,DIN	Dosen und Geh?use f_r Installationsger?te f_r Haushalt und ?hnliche ortsfeste elektrische Installationen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 60670.pdf	2009	VDE	0
409712	0606-1,DIN EN 60670-1	Dosen und Geh?use f_r Installationsger?te f_r Haushalt und ?hnliche ortsfeste elektrische Installationen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 60670.pdf	2005	VDE	0
409713	0606-1,DIN 0606-1; DIN 57	Verbindungsmaterial bis 660 V; Installationsdosen zur Aufnahme von Ger?ten und oder Verbindungsklemmen [VDE-Bestimmung].pdf	1984	VDE	0
409714	0606-1,DIN 0606-1	Verbindungsmaterial bis 690 V -Teil 1- Installationsdosen zur Aufnahme von Ger?ten und oder Verbindungsklemmen.pdf	2000	VDE	0
409715	0606-200 A1,DIN 0606-200	Installationssteckverbinder f_r dauerhafte Verbindungen in festen Installationen.pdf	2004	VDE	0
409716	0606-200,DIN EN 61535	Installationssteckverbinder f_r dauernde Verbindung in festen Installationen (IEC 23 437 CDV-2007); Deutsche Fassung prEN 61535- 2007.pdf	2008	VDE	0
409717	0606-200,DIN 0606-200	Installationssteckverbinder f_r dauernde Verbindung in festen Installationen.pdf	2004	VDE	0
409718	0606-201,DIN 0606-201	Installationsmaterial f_r dauernde Verbindung in festen Installationen -Teil 201- Elektrische Verbinder f_r Fertigbauteile.pdf	2004	VDE	0
409719	0606-21,DIN EN 60670-21	Dosen und Geh?use f_r elektrische Installationsger?te f_r Haushalt und ?hnliche ortsfeste elektrische Installationen -Teil 21- Besondere Anforderungen.pdf	2008	VDE	0
409720	0606-22,DIN EN 60670-22	Dosen f_r Installationsger?te f_r Haushalt und ?hnliche ortsfeste elektrische Installationen -Teil 22- Besondere Anforderungen f_r Verbindungsdosen (.pdf	2007	VDE	0
409721	0606-23,DIN EN 60670-23	Dosen und Geh?use f_r elektrische Installationsger?te f_r Haushalt und ?hnliche ortsfeste elektrische Installationen -Teil 23- Besondere Anforderungen.pdf	2009	VDE	0
409722	0606b,DIN 57606b	Verbindungsmaterial bis 660 V, Installations-Kleinverteiler und Z?hlerpl?tze bis 250 V gegen Erde; Teil-?nderung b [VDE-Bestimmung].pdf	1980	VDE	0
409723	0607,DIN 0607; DIN 57607	VDE-Bestimmungen f_r die Klemmstelle von schraubenlosen Klemmen zum Anschlie?en oder Verbinden von Kupferleitern von 0,5 mm(hoch) 2 bis 16 mm(hoc.pdf	1974	VDE	0
409724	0609-1,DIN EN 60999-1	Verbindungsmaterial -Elektrische Kupferleiter; Sicherheitsanforderungen f_r Schraubklemmstellen und schraubenlose Klemmstellen -Teil 1- Allgemeine Anf.pdf	2000	VDE	0
409725	0609-1,DIN EN 60999	Verbindungsmaterial -Sicherheitsanforderungen f_r Schraubklemmstellen und schraubenlose Klemmstellen f_r elektrische Kupferleiter (IEC 60999- 1990, m.pdf	1994	VDE	0
409726	0609-1,DIN 0609-1; DIN 57	Klemmstellen von Schraubklemmen zum Anschlie?en oder Verbinden von Kupferleitern bis 240 mm(hoch) 2 -Allgemeine Festlegungen [VDE-Bestimmung].pdf	1983	VDE	0
409727	0609-101,DIN EN 60999-2	Verbindungsmaterial -Elektrische Kupferleiter -Sicherheitsanforderungen f_r Schraubklemmstellen und schraubenlose Klemmstellen -Teil 2- Besondere Anfo.pdf	2004	VDE	0

409728	0609-2,DIN 0609-2; DIN 57	Klemmstellen von Schraubklemmen zum Anschließen oder Verbinden von Kupferleitern bis 240 mm(hoch) 2; Klemmstellen mit gewindefurchenden Schrauben b.pdf	1983	VDE	0
409729	0611-1 A1,DIN EN 60947-7-	Niederspannungsschaltgeräte -Teil 7-1- Hilfseinrichtungen -Reihenklempen für Kupferleiter (IEC 17B 1567 CDV- 2007); Deutsche Fassung EN 60947-7-1.pdf	2007	VDE	0
409730	0611-1 A11,DIN EN 60947-7	Niederspannungs-Schaltgeräte -Teil 7- Hilfseinrichtungen; Hauptabschnitt 1- Reihenklempen für Kupferleiter; Änderung 11; Deutsche Fassung EN 60947-7-1.pdf	1997	VDE	0
409731	0611-1,DIN EN 60947-7-1	Niederspannungsschaltgeräte -Teil 7- Hilfseinrichtungen; Hauptabschnitt 1- Reihenklempen für Kupferleiter (IEC 60947-7-1- 1989 + A1- 1999); Deutsche.pdf	2000	VDE	0
409732	0611-1,DIN EN 60947-7-1	Niederspannungsschaltgeräte -Teil 7-1- Hilfseinrichtungen; Reihenklempen für Kupferleiter (IEC 60947-7-1- 2002 + Corrigendum 1- 2003); Deutsche Fassu.pdf	2003	VDE	0
409733	0611-1,DIN EN 60947-7-1	Niederspannungsschaltgeräte -Teil 7-1- Hilfseinrichtungen -Reihenklempen für Kupferleiter (IEC 60947-7-1- 2009); Deutsche Fassung EN 60947-7-1- 2009.pdf	2010	VDE	0
409734	0611-1,DIN 0611-1	Niederspannungs-Schaltgeräte; Teil 7- Hilfseinrichtungen; Hauptabschnitt eins- Reihenklempen für Kupferleiter (IEC 60947-7-1- 1989); Deutsche Fassung.pdf	1992	VDE	0
409735	0611-20,DIN 0611-20	Reihenklempen zum Anschließen oder Verbinden von Kupferleitern bis AC 1000 V und bis DC 1200 V; Prüfung auf Entflammbarkeit und Flammenausbreitung.pdf	1987	VDE	0
409736	0611-3 A1,DIN EN 60947-7-	Niederspannungsschaltgeräte -Teil 7-2- Hilfseinrichtungen -Schutzleiter-Reihenklempen für Kupferleiter (IEC 17B 1568 CDV- 2007); Deutsche Fassung E.pdf	2007	VDE	0
409737	0611-3,DIN EN 60947-7-2	Niederspannungs-Schaltgeräte -Teil 7- Hilfseinrichtungen; Hauptabschnitt 2- Schutzleiter-Reihenklempen für Kupferleiter (IEC 60947-7-2- 1995); Deutsc.pdf	1996	VDE	0
409738	0611-3,DIN EN 60947-7-2	Niederspannungsschaltgeräte -Teil 7-2- Hilfseinrichtungen; Schutzleiter-Reihenklempen für Kupferleiter (IEC 60947-7-2- 2002); Deutsche Fassung EN 609.pdf	2003	VDE	0
409739	0611-3,DIN 0611-3	Reihenklempen zum Anschließen oder Verbinden von Kupferleitern; Schutzleiter-Reihenklempen bis 120 mm(hoch) 2.pdf	1989	VDE	0
409740	0611-4,DIN 0611-4	Reihenklempen zum Anschließen oder Verbinden von Kupferleitern; Mehrst?ckige Verteiler-Reihenklempen bis 6 mm(hoch) 2.pdf	1991	VDE	0
409741	0611-6 A1,DIN EN 60947-7-	Niederspannungsschaltgeräte -Teil 7-3- Hilfseinrichtungen -Sicherheitsanforderungen für Sicherungs-Reihenklempen (IEC 17B 1569 CDV- 2007); Deutsche.pdf	2007	VDE	0
409742	0611-6,DIN EN 60947-7-3	Niederspannungsschaltgeräte -Teil 7-3- Hilfseinrichtungen; Sicherheitsanforderungen für Sicherungs-Reihenklempen (IEC 60947-7-3- 2002 + Corrigendum 1.pdf	2003	VDE	0
409743	0613-1 A1,DIN EN 60998-1	Verbindungsmaterial für Niederspannungs-Stromkreise für Haushalt und ?hnliche Zwecke -Teil 1- Allgemeine Anforderungen; Änderung A1 (IEC 60998-1- 199.pdf	2001	VDE	0
409744	0613-1,DIN EN 60998-1	Verbindungsmaterial für Niederspannungs-Stromkreise für Haushalt und ?hnliche Zwecke; Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 60998-1- 1990, modifizier.pdf	1994	VDE	0
409745	0613-1,DIN EN 60998-1	Verbindungsmaterial für Niederspannungs-Stromkreise für Haushalt und ?hnliche Zwecke -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 60998-1- 2002, modifizier.pdf	2005	VDE	0
409746	0613-2-1,DIN EN 60998-2-1	Verbindungsmaterial für Niederspannungs-Stromkreise für Haushalt und ?hnliche Zwecke; Teil 2-1- Besondere Anforderungen für Verbindungsmaterial als se.pdf	1994	VDE	0
409747	0613-2-1,DIN EN 60998-2-1	Verbindungsmaterial für Niederspannungs-Stromkreise für Haushalt und ?hnliche Zwecke -Teil 2-1- Besondere Anforderungen für Verbindungsmaterial als se.pdf	2005	VDE	0
409748	0613-2-2,DIN EN 60998-2-2	Verbindungsmaterial für Niederspannungs-Stromkreise für Haushalt und ?hnliche Zwecke -Teil 2-2- Besondere Anforderungen für Verbindungsmaterial als se.pdf	1994	VDE	0
409749	0613-2-2,DIN EN 60998-2-2	Verbindungsmaterial für Niederspannungs-Stromkreise für Haushalt und ?hnliche Zwecke -Teil 2-2- Besondere Anforderungen für Verbindungsmaterial als se.pdf	2005	VDE	0
409750	0613-2-3,DIN EN 60998-2-3	Verbindungsmaterial für Niederspannungs-Stromkreise für Haushalt und ?hnliche Zwecke -Teil 2-3- Besondere Anforderungen für Verbindungsmaterial als se.pdf	1994	VDE	0
409751	0613-2-3,DIN EN 60998-2-3	Verbindungsmaterial für Niederspannungs-Stromkreise für Haushalt und ?hnliche Zwecke -Teil 2-3- Besondere Anforderungen für Verbindungsmaterial als se.pdf	2005	VDE	0
409752	0613-2-4,DIN EN 60998-2-4	Verbindungsmaterial für Niederspannungs-Stromkreise für Haushalt und ?hnliche Zwecke; Teil 2-4- Besondere Anforderungen an Drehklempen (IEC 60998-2-4.pdf	1994	VDE	0
409753	0613-2-4,DIN EN 60998-2-4	Verbindungsmaterial für Niederspannungs-Stromkreise für Haushalt und ?hnliche Zwecke -Teil 2-4- Besondere Anforderungen an Drehklempen (IEC 60998-2-4.pdf	2006	VDE	0

409754	0613-6,DIN EN 61210	Verbindungsmaterial -Flachsteckverbindungen f_r elektrische Kupferleiter -Sicherheitsanforderungen (IEC 61210- 1993, modifiziert); Deutsche Fassung E.pdf	1995	VDE	0
409755	0613-6,DIN EN 61210	Verbindungsmaterial -Flachsteckverbindungen f_r elektrische Kupferleiter -Sicherheitsanforderungen (IEC 23F 177 CDV- 2008); Deutsche Fassung FprEN.pdf	2008	VDE	0
409756	0616-1 A1,DIN EN 60238 A1	Lampenfassungen mit Edisongewinde (IEC 60238- 1991 A1- 1993); Deutsche Fassung EN 60238- 1992 A1- 1995.pdf	1996	VDE	0
409757	0616-1 A1,DIN EN 60238 A1	Lampenfassungen mit Edisongewinde; ?nderung A1 (IEC 60238- 1996 A1- 1997); Deutsche Fassung EN 60238- 1996 A1- 1997.pdf	1998	VDE	0
409758	0616-1 A2,DIN EN 60238 A2	Lampenfassungen mit Edisongewinde (IEC 60238- 1991 A2- 1995); Deutsche Fassung EN 60238- 1992 A2- 1995.pdf	1996	VDE	0
409759	0616-1 A2,DIN EN 60238 A2	Lampenfassungen mit Edisongewinde; ?nderung A2 (IEC 60238- 1996 A2- 1997); Deutsche Fassung EN 60238- 1996 A2- 1998.pdf	1998	VDE	0
409760	0616-1 Berichtigung 1,DIN	Berichtigungen zu DIN EN 60238 (VDE 0616 Teil 1)- 2003-05 (CENELEC-Corrigendum zu EN 60238- 1998 A2- 2002).pdf	2003	VDE	0
409761	0616-1 Berichtigung 1,DIN	Lampenfassungen mit Edisongewinde (IEC 60238- 2004 + A1- 2008); Deutsche Fassung EN 60238- 2004 + CENELEC-Cor.- 2005 + A1- 2008, Berichtigung zu DIN.pdf	2009	VDE	0
409762	0616-1,DIN EN 60238	Lampenfassungen mit Edisongewinde (IEC 60238- 1996, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60238- 1996.pdf	1997	VDE	0
409763	0616-1,DIN EN 60238	Lampenfassungen mit Edisongewinde (IEC 60238- 1998); Deutsche Fassung EN 60238- 1998 + Corrigendum 1999.pdf	1999	VDE	0
409764	0616-1,DIN EN 60238	Lampenfassungen mit Edisongewinde (IEC 60238- 1998 + A1- 1999); Deutsche Fassung EN 60238- 1998 + Corrigendum Februar 1999 + A1- 1999.pdf	2001	VDE	0
409765	0616-1,DIN EN 60238	Lampenfassungen mit Edisongewinde (IEC 60238- 1998 + A1- 1999 + A2- 2002); Deutsche Fassung EN 60238- 1998 + Corrigendum Februar 1999 + A1- 1999 + A2.pdf	2003	VDE	0
409766	0616-1,DIN EN 60238	Lampenfassungen mit Edisongewinde (IEC 60238- 2004); Deutsche Fassung EN 60238- 2004 + Corrigendum Januar 2005.pdf	2005	VDE	0
409767	0616-1,DIN EN 60238	Lampenfassungen mit Edisongewinde (IEC 60238- 2004 + A1- 2008); Deutsche Fassung EN 60238- 2004 + CENELEC-Cor. - 2005 + A1- 2008.pdf	2009	VDE	0
409768	0616-1,DIN 0616-1	Lampenfassungen; Lampenfassungen mit Edisongewinde (IEC 60238- 1991 -5. Ausgabe, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60238- 1992.pdf	1992	VDE	0
409769	0616-2 A1,DIN EN 61184 A1	Bajonett-Lampenfassungen (IEC 61184- 1993 A1- 1996); Deutsche Fassung EN 61184- 1994 A1- 1996.pdf	1997	VDE	0
409770	0616-2 A1,DIN EN 61184 A1	Bajonett-Lampenfassungen (IEC 61184- 1997 A1- 2000); ?nderung A1; Deutsche Fassung EN 61184- 1997 A1- 2001.pdf	2001	VDE	0
409771	0616-2,DIN EN 61184	Bajonett-Lampenfassungen (IEC 61184- 1993, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61184- 1994.pdf	1995	VDE	0
409772	0616-2,DIN EN 61184	Bajonett-Lampenfassungen (IEC 61184- 1997); Deutsche Fassung EN 61184- 1997.pdf	1998	VDE	0
409773	0616-2,DIN EN 61184	Bajonett-Lampenfassungen (IEC 61184- 1997 + A1- 2000 + A2- 2004); Deutsche Fassung EN 61184- 1997 + A1- 2001 + A2- 2004.pdf	2005	VDE	0
409774	0616-2,DIN EN 61184	Bajonett-Lampenfassungen (IEC 61184- 2008); Deutsche Fassung EN 61184- 2008.pdf	2009	VDE	0
409775	0616-2,DIN 0616-2	Lampenfassungen; Bajonett-Lampenfassungen.pdf	1988	VDE	0
409776	0616-3 A1,DIN EN 60400 A1	Lampenfassungen f_r r?hrenf?rmige Leuchtstofflampen und Starterfassungen; ?nderung A1 (IEC 60400- 1996 A1- 1997); Deutsche Fassung EN 60400- 1996 A.pdf	1997	VDE	0
409777	0616-3 A2,DIN EN 60400 A2	Lampenfassungen f_r r?hrenf?rmige Leuchtstofflampen und Starterfassungen; ?nderung A2 (IEC 60400- 1996 A2- 1997); Deutsche Fassung EN 60400- 1996 A.pdf	1998	VDE	0

409778	0616-3 Berichtigung 1,DIN	Berichtigungen zu DIN EN 60400 (VDE 0616 Teil 3)- 2003-03 (CENELEC-Corrigendum zu EN 60400-2000 A1- 2002).pdf	2003	VDE	0
409779	0616-3,DIN EN 60400	Lampenfassungen f_r r?hrenf?rmige Leuchtstofflampen und Starterfassungen (IEC 60400- 1991 + A1- 1993 + A2- 1994, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60.pdf	1995	VDE	0
409780	0616-3,DIN EN 60400	Lampenfassungen f_r r?hrenf?rmige Leuchtstofflampen und Starterfassungen (IEC 60400- 1996, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60400- 1996.pdf	1997	VDE	0
409781	0616-3,DIN EN 60400	Lampenfassungen f_r r?hrenf?rmige Leuchtstofflampen und Starterfassungen (IEC 60400- 1999, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60400- 2000.pdf	2000	VDE	0
409782	0616-3,DIN EN 60400	Lampenfassungen f_r r?hrenf?rmige Leuchtstofflampen und Starterfassungen (IEC 60400- 1999, modifiziert + A1- 2002); Deutsche Fassung EN 60400- 2000 +.pdf	2003	VDE	0
409783	0616-3,DIN EN 60400	Lampenfassungen f_r r?hrenf?rmige Leuchtstofflampen und Starterfassungen (IEC 60400- 1999, modifiziert + A1- 2002 + A2- 2004); Deutsche Fassung EN 60.pdf	2005	VDE	0
409784	0616-3,DIN EN 60400	Lampenfassungen f_r r?hrenf?rmige Leuchtstofflampen und Starterfassungen (IEC 60400- 2008); Deutsche Fassung EN 60400- 2008.pdf	2009	VDE	0
409785	0616-3,DIN 0616-3	Lampenfassungen f_r r?hrenf?rmige Leuchtstofflampen und Starterfassungen (IEC 60400- 1991, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60400- 1992.pdf	1992	VDE	0
409786	0616-4,DIN EN 60838-2-1	Sonderfassungen -Teil 2- Besondere Anforderungen; Hauptabschnitt 1- Lampenfassungen S14 (IEC 60838-2-1- 1994); Deutsche Fassung EN 60838-2-1- 1996.pdf	1997	VDE	0
409787	0616-4,DIN EN 60838-2-1	Sonderfassungen -Teil 2- Besondere Anforderungen; Hauptabschnitt 1- Lampenfassungen S14 (IEC 60838-2-1- 1994 + A1- 1998); Deutsche Fassung EN 60838-2.pdf	1999	VDE	0
409788	0616-4,DIN EN 60838-2-1	Sonderfassungen -Teil 2- Besondere Anforderungen -Hauptabschnitt 1- Lampenfassungen S14 (IEC 60838-2-1- 1994 + A1- 1998 + A2- 2004); Deutsche Fassung.pdf	2005	VDE	0
409789	0616-4,DIN 0616-4	Lampenfassungen; Linienlampen mit Sockel S14.pdf	1989	VDE	0
409790	0616-5 A1,DIN EN 60838-1	Sonderfassungen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen und Pr_fungen (IEC 60838-1- 1993 A1- 1996); Deutsche Fassung EN 60838-1- 1994 A1- 1997.pdf	1997	VDE	0
409791	0616-5 Berichtigung 1,DIN	Berichtigungen zu DIN EN 60838-1 (VDE 0616 Teil 5)- 2003-05 (CENELEC-Corrigendum zu EN 60838-1- 1998 A2- 2002).pdf	2003	VDE	0
409792	0616-5,DIN EN 60838-1	Sonderfassungen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen und Pr_fungen (IEC 60838-1- 1993 + Corrigendum 1993); Deutsche Fassung EN 60838-1- 1994.pdf	1995	VDE	0
409793	0616-5,DIN EN 60838-1	Sonderfassungen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen und Pr_fungen (IEC 60838-1- 1997); Deutsche Fassung EN 60838-1- 1998.pdf	1998	VDE	0
409794	0616-5,DIN EN 60838-1	Sonderfassungen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen und Pr_fungen (IEC 60838-1- 1997 + A1- 1999); Deutsche Fassung EN 60838-1- 1998 + A1- 1999.pdf	2000	VDE	0
409795	0616-5,DIN EN 60838-1	Sonderfassungen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen und Pr_fungen (IEC 60838-1- 1997 + A1- 1999 + A2- 2002); Deutsche Fassung EN 60838-1- 1998 + A1- 19.pdf	2003	VDE	0
409796	0616-5,DIN EN 60838-1	Sonderfassungen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen und Pr_fungen (IEC 60838-1- 2004); Deutsche Fassung EN 60838-1- 2004.pdf	2005	VDE	0
409797	0616-5,DIN EN 60838-1	Sonderfassungen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen und Pr_fungen (IEC 60838-1- 2004 + A1- 2008); Deutsche Fassung EN 60838-1- 2004 + A1- 2008.pdf	2009	VDE	0
409798	0616-6,DIN EN 60838-2-2	Sonderfassungen -Teil 2-2- Besondere Anforderungen -Verbinder f_r LED-Module (IEC 60838-2-2- 2006); Deutsche Fassung EN 60838-2-2- 2006.pdf	2007	VDE	0
409799	0618-1,DIN 0618-1	Betriebsmittel f_r den Potentialausgleich; Potentialausgleichsschiene (PAS) f_r den Hauptpotentialausgleich.pdf	1989	VDE	0
409800	0619,DIN EN 50262	Metrische Kabelverschraubungen f_r elektrische Installationen; Deutsche Fassung EN 50262-1998.pdf	1999	VDE	0
409801	0619,DIN EN 50262	Metrische Kabelverschraubungen f_r elektrische Installationen; Deutsche Fassung EN 50262- 1998 + A1- 2001.pdf	2002	VDE	0
409802	0619,DIN EN 50262	Kabelverschraubungen f_r elektrische Installationen; Deutsche Fassung EN 50262- 1998 + A1- 2001 + A2- 2004.pdf	2005	VDE	0

409803	0619,DIN IEC 62444	Kabelverschraubungen f_r elektrische Installationen (IEC 23A 593 CDV- 2009).pdf	2009	VDE	0
409804	0619,DIN 0619	Einf_hrungen f_r Kabel und Leitungen; Anforderungen, Pr_fungen.pdf	1987	VDE	0
409805	0620,DIN 0620	Steckvorrichtungen bis 400 V 25 A.pdf	1992	VDE	0
409806	0620-1 A1,DIN 0620-1 A1	Stecker und Steckdosen f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 1- Allgemeine Anforderungen -?nderung 1.pdf	2009	VDE	0
409807	0620-1 Berichtigung 1,DIN	Berichtigungen zu DIN VDE 0620-1 (VDE 0620 Teil 1)- 2002-01.pdf	2003	VDE	0
409808	0620-1,DIN 0620-1	Stecker und Steckdosen f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 1- Allgemeine Anforderungen.pdf	2002	VDE	0
409809	0620-1,DIN 0620-1	Stecker und Steckdosen f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 1- Allgemeine Anforderungen.pdf	2005	VDE	0
409810	0620-101,DIN 0620-101	Steckvorrichtungen bis 400 V 25 A; Fläche, nichtwiederanschlie?bare zweipolige Stecker, 2,5 A 250 V, mit Leitung, f_r die Verbindung von Klasse-II-Ger.pdf	1992	VDE	0
409811	0620-300,DIN EN 61242	Elektrisches Installationsmaterial -Leitungsroller f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke (IEC 61242- 1995, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61242.pdf	1997	VDE	0
409812	0620-300,DIN EN 61242	Elektrisches Installationsmaterial -Leitungsroller f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke (IEC 61242- 1995, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61242.pdf	2004	VDE	0
409813	0620-300,DIN EN 61242	Elektrisches Installationsmaterial -Leitungsroller f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke (IEC 61242- 1995, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61242.pdf	2006	VDE	0
409814	0620-300,DIN EN 61242	Elektrisches Installationsmaterial -Leitungsroller f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke (IEC 61242- 1995, modifiziert + A1- 2008); Deutsche Fassu.pdf	2008	VDE	0
409815	0620-400-1,DIN EN 61995-1	Vorrichtungen f_r den Anschluss von Leuchten f_r Haushalt und ?hnliche Zwecke -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 61995-1- 2005, modifiziert); Deu.pdf	2009	VDE	0
409816	0620-400-2,DIN IEC 61995-	Betriebsmittel f_r den Anschluss von Leuchten f_r Haushalt und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Normbl?tter f_r Betriebsmittel zum Anschluss einer Leuchte (I.pdf	2005	VDE	0
409817	0623,DIN 0623	Bestimmungen f_r Industriesteckvorrichtungen bis 200 A und 750 V.pdf	1972	VDE	0
409818	0623-1 A11,DIN EN 60309-1	Stecker, Steckdosen und Kupplungen f_r industrielle Anwendungen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 60309-1- 1999 A11- 2004.pdf	2004	VDE	0
409819	0623-1,DIN EN 60309-1	Stecker, Steckdosen und Kupplungen f_r industrielle Anwendung; Teil 1- Allgemeine Festlegungen (IEC 60309-1- 1988, modifiziert); Deutsche Fassung EN.pdf	1993	VDE	0
409820	0623-1,DIN EN 60309-1	Stecker, Steckdosen und Kupplungen f_r industrielle Anwendungen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 60309-1- 1997); Deutsche Fassung EN 60309-1- 1.pdf	1998	VDE	0
409821	0623-1,DIN EN 60309-1	Stecker, Steckdosen und Kupplungen f_r industrielle Anwendungen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 60309-1- 1999); Deutsche Fassung EN 60309-1- 1.pdf	2000	VDE	0
409822	0623-1,DIN EN 60309-1	Stecker, Steckdosen und Kupplungen f_r industrielle Anwendungen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 60309-1- 1999 + A1- 2005, modifiziert); Deutsc.pdf	2007	VDE	0
409823	0623-100,DIN EN 61316	Leitungsroller f_r industrielle Anwendung (IEC 61316- 1999); Deutsche Fassung EN 61316- 1999.pdf	2000	VDE	0
409824	0623-2,DIN EN 60309-2	Stecker, Steckdosen und Kupplungen f_r industrielle Anwendungen -Teil 2- Anforderungen und Hauptma?e f_r die Austauschbarkeit von Stift-und Buchsenste.pdf	2007	VDE	0
409825	0623-2,DIN 0623-2	Industriesteckvorrichtungen bis 200 A und 750 V -Leitungsroller f_r industrielle Anwendung.pdf	1985	VDE	0
409826	0623-20 A11,DIN EN 60309-	Stecker, Steckdosen und Kupplungen f_r industrielle Anwendungen -Teil 2- Anforderungen und Hauptma?e f_r die Austauschbarkeit von Stift-und Buchsenste.pdf	2004	VDE	0
409827	0623-20 A2,DIN IEC 60309-	Stecker, Steckdosen und Kupplungen f_r industrielle Anwendungen -Teil 2- Anforderungen und Hauptma?e f_r die Austauschbarkeit von gebogenen Messerkont.pdf	2005	VDE	0
409828	0623-20,DIN EN 60309-2	Stecker, Steckdosen und Kupplungen f_r industrielle Anwendung; Teil 2- Stift-und Buchsensteckvorrichtungen mit genormten Anordnungen; Anforderungen un.pdf	1993	VDE	0

409829	0623-20,DIN EN 60309-2	Stecker, Steckdosen und Kupplungen f_r industrielle Anwendung -Teil 2- Anforderungen und Hauptma?e f_r die Austauschbarkeit von Stift-und Buchsensteck.pdf	1999	VDE	0
409830	0623-20,DIN EN 60309-2	Stecker, Steckdosen und Kupplungen f_r industrielle Anwendungen -Teil 2- Anforderungen und Hauptma?e f_r die Austauschbarkeit von Stift-und Buchsenste.pdf	2000	VDE	0
409831	0623-3,DIN EN 60309-4	Stecker, Steckdosen und Kupplungen f_r industrielle Anwendungen -Teil 4- Abschaltbare Steckdosen und Kupplungen mit oder ohne Verriegelung (IEC 60309.pdf	2008	VDE	0
409832	0623-4,DIN EN 50250	Übergangsadapter f_r industrielle Anwendung; Deutsche Fassung EN 50250- 1998.pdf	1999	VDE	0
409833	0623-4,DIN EN 50250	Übergangsadapter f_r industrielle Anwendung; Deutsche Fassung EN 50250- 2002 + Corrigendum-2002.pdf	2003	VDE	0
409834	0623-5,DIN EN 62196-1	Stecker, Steckdosen, Fahrzeugsteckvorrichtungen und Fahrzeugstecker -Ladung von Elektrofahrzeugen -Teil 1- Leitungsgebundenes Laden von Elektrofahrzeu.pdf	2004	VDE	0
409835	0623a,DIN 0623a	Bestimmungen f_r Industriesteckvorrichtungen bis 200 A und 750 V.pdf	1977	VDE	0
409836	0625-1 A1,DIN 0625-1 A1	Ger?tsteckvorrichtungen f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke (IEC 60320 (1981) 2. Ausgabe, einschlie?lich ?nderung Nr. 1 (1984) und ?nderung N.pdf	1988	VDE	0
409837	0625-1 A2,DIN EN 60320-1	Ger?tsteckvorrichtungen f_r den Hausgebrauch und ?hnliche allgemeine Zwecke (?nderung 3- 1987 zu IEC 60320- 1981); Deutsche Fassung EN 60320-1 A1- 1.pdf	1993	VDE	0
409838	0625-1 A2,DIN EN 60320-1	Ger?tsteckvorrichtungen f_r den Hausgebrauch und ?hnliche allgemeine Zwecke -Teil 1- Allgemeine Anforderungen; ?nderung A2 (IEC 60320-1- 1994 A2- 1.pdf	1998	VDE	0
409839	0625-1 A8,DIN EN 60320-1	Ger?tsteckvorrichtungen f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Deutsche Fassung EN 60320-1 A11- 1994.pdf	1995	VDE	0
409840	0625-1 Berichtigung 1,DIN	Berichtigungen zu DIN EN 60320-1 (VDE 0625 Teil 1)- 2002-06.pdf	2003	VDE	0
409841	0625-1,DIN EN 60320-1	Ger?tsteckvorrichtungen f_r den Hausgebrauch und ?hnliche allgemeine Zwecke -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 60320-1- 1994, modifiziert + A1.pdf	1997	VDE	0
409842	0625-1,DIN EN 60320-1	Ger?tsteckvorrichtungen f_r den Hausgebrauch und ?hnliche allgemeine Zwecke -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 60320-1- 2001); Deutsche Fassung.pdf	2002	VDE	0
409843	0625-1,DIN EN 60320-1	Ger?tsteckvorrichtungen f_r den Hausgebrauch und ?hnliche allgemeine Zwecke -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 60320-1- 2001 + A1- 2007); Deutsc.pdf	2008	VDE	0
409844	0625-1,DIN 0625-1	Ger?tsteckvorrichtungen f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; (IEC 60320 (1981) 2. Ausgabe, einschlie?lich ?nderung Nr. 1 (1984) und ?nderung.pdf	1987	VDE	0
409845	0625-10,DIN EN 50066	Ger?tsteckvorrichtungen f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke; Steckvorrichtungen f_r das Verbinden der elektrischen Einrichtungen mit Netzansclu.pdf	1994	VDE	0
409846	0625-2-1,DIN EN 60320-2-1	Ger?tsteckvorrichtungen f_r den Hausgebrauch und ?hnliche allgemeine Zwecke -Teil 2-1- N?hmaschinen-Steckvorrichtungen (IEC 60320-2-1- 2000); Deutsc.pdf	2001	VDE	0
409847	0625-2-1,DIN 0625-2-1	Ger?tsteckvorrichtungen f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Zwecke -Teil 2- N?hmaschinen-Steckvorrichtungen (IEC 320-2-1 (1984 -1. Ausgabe), modifizi.pdf	1987	VDE	0
409848	0625-2-2,DIN EN 60320-2-2	Ger?tsteckvorrichtungen f_r den Hausgebrauch und ?hnliche allgemeine Zwecke; Teil 2- Netzweiterverbindungen f_r Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnli.pdf	1993	VDE	0
409849	0625-2-2,DIN EN 60320-2-2	Ger?tsteckvorrichtungen f_r den Hausgebrauch und ?hnliche allgemeine Zwecke -Teil 2-2- Netzweiterverbindungen f_r Ger?te f_r den Hausgebrauch und ?hn.pdf	1999	VDE	0
409850	0625-2-3,DIN EN 60320-2-3	Ger?tsteckvorrichtungen f_r den Hausgebrauch und ?hnliche allgemeine Zwecke -Teil 2-3- Ger?tsteckvorrichtungen mit einem Schutzgrad h?her als IPXO (.pdf	1999	VDE	0
409851	0625-2-3,DIN EN 60320-2-3	Ger?tsteckvorrichtungen f_r den Hausgebrauch und ?hnliche allgemeine Zwecke -Teil 2-3- Ger?tsteckvorrichtungen mit einem Schutzgrad h?her als IPXO (.pdf	2005	VDE	0
409852	0625-2-4 A1,DIN EN 60320-	Ger?tsteckvorrichtungen f_r den Hausgebrauch und ?hnliche allgemeine Zwecke -Teil 2-4- Ger?tsteckvorrichtungen mit vom Ger?tegewicht abh?ngiger Kupp.pdf	2009	VDE	0
409853	0625-2-4,DIN EN 60320-2-4	Ger?tsteckvorrichtungen f_r den Hausgebrauch und ?hnliche allgemeine Zwecke -Teil 2-4- Ger?tsteckvorrichtungen mit vom Ger?tegewicht abh?ngiger Kupp.pdf	2006	VDE	0

409854	0626 A1,DIN EN 60799 A1	Ger?teanschlusleitungen (IEC 60799- 1984 A1- 1993, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60799-1986 A1- 1994.pdf	1995	VDE	0
409855	0626,DIN EN 60799	Elektrisches Installationsmaterial -Ger?teanschlusleitungen und Weiterverbindungs-Ger?teanschlusleitungen (IEC 60799- 1998); Deutsche Fassung EN 6079.pdf	1999	VDE	0
409856	0626,DIN 0626	Ger?teanschlusleitungen (cord sets) (IEC 60799 (1984 -1. Ausgabe) modifiziert) Deutsche Fassung EN 60799- 1986.pdf	1988	VDE	0
409857	0627,DIN EN 61984	Steckverbinder -Sicherheitsanforderungen und Pr_fungen (IEC 61984- 2001); Deutsche Fassung EN 61984- 2001.pdf	2002	VDE	0
409858	0627,DIN IEC 61984	Steckverbinder -Sicherheitsanforderungen und Pr_fungen (IEC 48B 1511 CD- 2005).pdf	2005	VDE	0
409859	0627,DIN 0627	Steckverbinder und Steckvorrichtungen mit Bemessungsspannungen bis AC 1000 V, bis DC 1200 V und mit Bemessungsstr?men bis 500 A je Kontakt.pdf	1986	VDE	0
409860	0628,DIN 0628; DIN 57628	Steckverbinder f_r Nennspannungen bis AC 380 V mit Nennstrom von 16 A [VDE-Bestimmung].pdf	1984	VDE	0
409861	0630,DIN 0630	Ger?teschalter bis 500 V und bis 63 A.pdf	1992	VDE	0
409862	0630-1 Berichtigung 1,DIN	Ger?teschalter -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 61058-1- 2000, modifiziert + A1- 2001 + A2- 2007); Deutsche Fassung EN 61058-1- 2002 + A2- 2008.pdf	2009	VDE	0
409863	0630-1,DIN EN 61058-1	Ger?teschalter; Teil 1- Allgemeine Bestimmungen (IEC 61058-1- 1990); Deutsche Fassung EN 61058-1- 1992 + A1- 1992.pdf	1993	VDE	0
409864	0630-1,DIN EN 61058-1	Ger?teschalter -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 61058-1- 2000, modifiziert + A1- 2001); Deutsche Fassung EN 61058-1- 2002.pdf	2003	VDE	0
409865	0630-1,DIN EN 61058-1	Ger?teschalter -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 61058-1- 2000, modifiziert + A1- 2001 + A2- 2007); Deutsche Fassung EN 61058-1- 2002 + A2- 2008.pdf	2008	VDE	0
409866	0630-10,DIN 0630-10	Ger?teschalter bis 500 V und bis 63 A; Netzschalter zur Anwendung in Ger?ten nach DIN VDE 0860.pdf	1988	VDE	0
409867	0630-11,DIN 0630-11	Ger?teschalter bis 500 V und bis 63 A; Einbauprogrammsteuerungen und Programmw?hler.pdf	1988	VDE	0
409868	0630-12,DIN 0630-12	Ger?teschalter bis 500 V und bis 63 A; Elektronische Schalter.pdf	1988	VDE	0
409869	0630-2-1 A1,DIN EN 61058-	Ger?teschalter -Teil 2-1- Besondere Anforderungen an Schnurschalter; ?nderung 1 (IEC 61058-2-1- 1992 A1- 1995); Deutsche Fassung EN 61058-2-1- 1993.pdf	1996	VDE	0
409870	0630-2-1 Berichtigung 1,D	Berichtigungen zu DIN EN 61058-2-1 (VDE 0630 Teil 2-1)- 2003-04.pdf	2003	VDE	0
409871	0630-2-1,DIN EN 61058-2-1	Ger?teschalter; Teil 2-1- Besondere Bestimmungen f_r Schnurschalter (IEC 61058-2-1- 1992); Deutsche Fassung EN 61058-2-1- 1993.pdf	1994	VDE	0
409872	0630-2-1,DIN EN 61058-2-1	Ger?teschalter -Teil 2-1- Besondere Anforderungen an Schnurschalter (IEC 61058-2-1- 1992); Deutsche Fassung EN 61058-2-1- 1993 + A1- 1996 + A11- 2002.pdf	2003	VDE	0
409873	0630-2-1,DIN IEC 61058-2-	Ger?teschalter -Teil 2-1- Besondere Anforderungen an Schnurschalter (IEC 23J 306 CD- 2007).pdf	2008	VDE	0
409874	0630-2-4,DIN EN 61058-2-4	Ger?teschalter -Teil 2-4- Besondere Anforderungen an unabh?ngig montierte Schalter (IEC 61058-2-4- 1995 + A1- 2003); Deutsche Fassung EN 61058-2-4- 2.pdf	2006	VDE	0
409875	0630-2-5,DIN EN 61058-2-5	Ger?teschalter -Teil 2-5- Besondere Anforderungen an Wahlschalter (IEC 61058-2-5- 1994); Deutsche Fassung EN 61058-2-5- 1994.pdf	1995	VDE	0
409876	0630-2-5,DIN EN 61058-2-5	Ger?teschalter -Teil 2-5- Besondere Anforderungen an Wahlschalter; (IEC 61058-2-5- 1994); Deutsche Fassung EN 61058-2-5- 1994 + A11- 2002.pdf	2003	VDE	0
409877	0630-2-5,DIN IEC 61058-2-	Ger?teschalter -Teil 2-5- Besondere Anforderungen an Wahlschalter (IEC 23J 304 CD- 2007).pdf	2008	VDE	0
409878	0631 Beiblatt 1,DIN EN 60	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Liste der Interpretationen Reihe EN 60730.pdf	2002	VDE	0

409879	0631 Beiblatt 1,DIN EN 60	Interpretationsliste zur Reihe EN 60730 - Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen; Deutsche Fa.pdf	2009	VDE	0
409880	0631,DIN 0631; DIN 57631	Temperaturregler, Temperaturbegrenzer und ?hnliche Vorrichtungen [VDE-Bestimmung].pdf	1983	VDE	0
409881	0631-1 A1,DIN EN 60730-1	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen; ?nderung A1 (IEC 607.pdf	1997	VDE	0
409882	0631-1 A11,DIN EN 60730-1	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen; ?nderung A11; Deutsch.pdf	2002	VDE	0
409883	0631-1 A12,DIN EN 60730-1	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen; Teil 1- Allgemeine Anforderungen; ?nderung 12; Deutsche.pdf	1994	VDE	0
409884	0631-1 A12,DIN EN 60730-1	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen; ?nderung A12; Deutsch.pdf	1996	VDE	0
409885	0631-1 A12,DIN EN 60730-1	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen; ?nderung A12; Deutsch.pdf	2004	VDE	0
409886	0631-1 A13,DIN EN 60730-1	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen; ?nderung A13; Deutsch.pdf	1998	VDE	0
409887	0631-1 A14,DIN EN 60730-1	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen; ?nderung A14; Deutsch.pdf	1998	VDE	0
409888	0631-1 A15,DIN EN 60730-1	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen; ?nderung A15; Deutsch.pdf	1998	VDE	0
409889	0631-1 A15,DIN EN 60730-1	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 6.pdf	2007	VDE	0
409890	0631-1 A16,DIN EN 60730-1	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 6.pdf	2008	VDE	0
409891	0631-1 A2,DIN EN 60730-1	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen; ?nderung A2 (IEC 607.pdf	1998	VDE	0
409892	0631-1 A3,DIN IEC 60730-1	Automatische elektrische Regel-und Steuer?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen - Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 72 659 CD- 2004).pdf	2005	VDE	0
409893	0631-1 Berichtigung 1,DIN	Berichtigungen zu DIN EN 60730-1 (VDE 0631 Teil 1)- 1996-01.pdf	1996	VDE	0
409894	0631-1 Berichtigung 1,DIN	Berichtigungen zu DIN EN 60730-1 (VDE 0631 Teil 1)- 2002-01.pdf	2002	VDE	0
409895	0631-1 Berichtigung 1,DIN	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 60730-1- 1999, m.pdf	2007	VDE	0
409896	0631-1,DIN EN 60730-1	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen; Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 60730-1- 1986 un.pdf	1993	VDE	0
409897	0631-1,DIN EN 60730-1	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 60730-1- 1993, m.pdf	1996	VDE	0
409898	0631-1,DIN EN 60730-1	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 60730-1- 1993, m.pdf	2001	VDE	0
409899	0631-1,DIN EN 60730-1	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 60730-1- 1999, m.pdf	2002	VDE	0
409900	0631-1,DIN EN 60730-1	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 60730-1- 1999, m.pdf	2005	VDE	0
409901	0631-1,DIN EN 60730-1	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 60730-1- 1999, m.pdf	2009	VDE	0
409902	0631-1,DIN IEC 60730-1	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 72 766 CDV- 20.pdf	2008	VDE	0

409903	0631-1000 Berichtigung 1,	Berichtigungen zu DIN EN 50344-1 (VDE 0631 Teil 1000)- 2001-11.pdf	2002	VDE	0
409904	0631-1000,DIN EN 50344-1	St_ ckpr_ fungen in der Fertigung von Regel-und Steuerger?ten im Geltungsbereich der Normenreihe EN 60730 -Teil 1- Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fa.pdf	2001	VDE	0
409905	0631-2-1 A11,DIN EN 60730	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2-1- Besondere Anforderungen an Regel-und Steuerger.pdf	2005	VDE	0
409906	0631-2-1 A12,DIN EN 60730	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen; Teil 2- Besondere Anforderungen an Regel-und Steuerger?.pdf	1994	VDE	0
409907	0631-2-1 A13,DIN EN 60730	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2- Besondere Anforderungen an Regel-und Steuerger?.pdf	1996	VDE	0
409908	0631-2-1 Berichtigung 1,D	Berichtigungen zu DIN EN 60730-2-1 (VDE 0631 Teil 2-1)- 1997-07.pdf	2001	VDE	0
409909	0631-2-1,DIN EN 60730-2-1	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen; Teil 2- Besondere Anforderungen an Regel-und Steuerger?.pdf	1993	VDE	0
409910	0631-2-1,DIN EN 60730-2-1	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2- Besondere Anforderungen an Regel-und Steuerger?.pdf	1997	VDE	0
409911	0631-2-10 A1,DIN EN 60730	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2- Besondere Anforderungen an Motorstartrelais; ?n.pdf	1996	VDE	0
409912	0631-2-10 Berichtigung 1,	Berichtigungen zu DIN EN 60730-2-10 (VDE 0631 Teil 2-10)- 1995-10.pdf	2001	VDE	0
409913	0631-2-10,DIN EN 60730-2-	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2- Besondere Anforderungen an Motorstartrelais (I.pdf	1995	VDE	0
409914	0631-2-10,DIN EN 60730-2-	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2-10- Besondere Anforderungen an Motorstartrelais.pdf	2003	VDE	0
409915	0631-2-10,DIN EN 60730-2-	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2-10- Besondere Anforderungen an Motorstartrelais.pdf	2008	VDE	0
409916	0631-2-11 A1 Berichtigung	Berichtigungen zu DIN EN 60730-2-11 A1 (VDE 0631 Teil 2-11 A1)- 1997-10.pdf	1998	VDE	0
409917	0631-2-11 A1,DIN EN 60730	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2- Besondere Anforderungen an Energieregler; ?nder.pdf	1997	VDE	0
409918	0631-2-11 A11,DIN EN 6073	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2-11- Besondere Anforderungen an Energieregler; De.pdf	2005	VDE	0
409919	0631-2-11 A2,DIN EN 60730	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2- Besondere Anforderungen an Energieregler; ?nder.pdf	1998	VDE	0
409920	0631-2-11 Berichtigung 1,	Berichtigungen zu DIN EN 60730-2-11 (VDE 0631 Teil 2-11)- 1994-04.pdf	1998	VDE	0
409921	0631-2-11,DIN EN 60730-2-	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen; Teil 2- Besondere Anforderungen an Energieregler (IEC.pdf	1994	VDE	0
409922	0631-2-11,DIN EN 60730-2-	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2-11- Besondere Anforderungen an Energieregler (I.pdf	2008	VDE	0
409923	0631-2-12 A1,DIN EN 60730	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r elektrisch betriebe.pdf	1998	VDE	0
409924	0631-2-12 A11,DIN EN 6073	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2-12- Besondere Anforderungen an elektrisch betrie.pdf	2005	VDE	0

409925	0631-2-12 A11,DIN EN 6073	Automatische elektrische Regel- und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2-12- Besondere Anforderungen an elektrisch betrie.pdf	2009	VDE	0
409926	0631-2-12,DIN EN 60730-2-	Automatische elektrische Regel- und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen; Teil 2- Besondere Anforderungen f_r elektrisch betriebe.pdf	1994	VDE	0
409927	0631-2-12,DIN EN 60730-2-	Automatische elektrische Regel- und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2-12- Besondere Anforderungen an elektrisch betrie.pdf	2006	VDE	0
409928	0631-2-13 A11,DIN EN 6073	Automatische elektrische Regel- und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2-13- Besondere Anforderungen an feuchtigkeitsempf.pdf	2005	VDE	0
409929	0631-2-13 Berichtigung 1,	Berichtigungen zu DIN EN 60730-2-13 (VDE 0631 Teil 2-13)- 1999-02.pdf	2000	VDE	0
409930	0631-2-13,DIN EN 60730-2-	Automatische elektrische Regel- und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2- Besondere Anforderungen an feuchtigkeitsempfind.pdf	1999	VDE	0
409931	0631-2-13,DIN EN 60730-2-	Automatische elektrische Regel- und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2-13- Besondere Anforderungen an feuchtigkeitsempf.pdf	2002	VDE	0
409932	0631-2-13,DIN EN 60730-2-	Automatische elektrische Regel- und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2-13- Besondere Anforderungen an feuchtigkeitsempf.pdf	2008	VDE	0
409933	0631-2-14 A11,DIN EN 6073	Automatische elektrische Regel- und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2-14- Besondere Anforderungen an elektrische Stell.pdf	2005	VDE	0
409934	0631-2-14,DIN EN 60730-2-	Automatische elektrische Regel- und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r elektrische Stellan.pdf	1998	VDE	0
409935	0631-2-14,DIN EN 60730-2-	Automatische elektrische Regel- und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2-14- Besondere Anforderungen f_r elektrische Stel.pdf	2002	VDE	0
409936	0631-2-14,DIN EN 60730-2-	Automatische elektrische Regel- und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2-14- Besondere Anforderungen an elektrische Stell.pdf	2009	VDE	0
409937	0631-2-15 A1 Berichtigung	Berichtigungen zu DIN EN 60730-2-15 A1 (VDE 0631 Teil 2-15 A1)- 1998-11.pdf	2001	VDE	0
409938	0631-2-15 A1,DIN EN 60730	Automatische elektrische Regel- und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2- Besondere Anforderungen an automatische elektri.pdf	1998	VDE	0
409939	0631-2-15 A11,DIN EN 6073	Automatische elektrische Regel- und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2-15- Besondere Anforderungen an automatische elek.pdf	2005	VDE	0
409940	0631-2-15,DIN EN 60730-2-	Automatische elektrische Regel- und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2- Besondere Anforderungen an automatische elektri.pdf	1996	VDE	0
409941	0631-2-15,DIN IEC 60730-2	Automatische elektrische Regel- und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2-15- Besondere Anforderungen an automatische elek.pdf	2004	VDE	0
409942	0631-2-16 A1,DIN EN 60730	Automatische elektrische Regel- und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2- Besondere Anforderungen an Wasserstandsregler i.pdf	1998	VDE	0
409943	0631-2-16 A11,DIN EN 6073	Automatische elektrische Regel- und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2-16- Besondere Anforderungen an automatische elek.pdf	2005	VDE	0
409944	0631-2-16,DIN EN 60730-2-	Automatische elektrische Regel- und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r automatische elektr.pdf	1998	VDE	0
409945	0631-2-16,DIN EN 60730-2-	Automatische elektrische Regel- und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2-16- Besondere Anforderungen f_r automatische ele.pdf	2002	VDE	0
409946	0631-2-16,DIN IEC 60730-2	Automatische elektrische Regel- und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2-16- Besondere Anforderungen an automatische elek.pdf	2004	VDE	0

409947	0631-2-18 A1,DIN IEC 6073	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2-18- Besondere Anforderungen an automatische elek.pdf	2004	VDE	0
409948	0631-2-18 A11,DIN EN 6073	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2-18- Besondere Anforderungen an automatische elek.pdf	2005	VDE	0
409949	0631-2-18,DIN EN 60730-2-	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2-18- Besondere Anforderungen an automatische elek.pdf	2000	VDE	0
409950	0631-2-19 A11,DIN EN 6073	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2-19- Besondere Anforderungen an elektrisch betrie.pdf	2005	VDE	0
409951	0631-2-19,DIN EN 60730-2-	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2-19- Besondere Anforderungen an elektrisch betrie.pdf	2002	VDE	0
409952	0631-2-19,DIN EN 60730-2-	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2-19- Besondere Anforderungen an elektrisch betrie.pdf	2009	VDE	0
409953	0631-2-2 A1,DIN EN 60730-	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2- Besondere Anforderungen an thermisch wirkende M.pdf	1997	VDE	0
409954	0631-2-2 A11,DIN EN 60730	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2- Besondere Anforderungen an thermisch wirkende M.pdf	1996	VDE	0
409955	0631-2-2 A11,DIN EN 60730	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2-2- Besondere Anforderungen an thermisch wirkende.pdf	2005	VDE	0
409956	0631-2-2 A2,DIN EN 60730-	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2- Besondere Anforderungen an thermisch wirkende M.pdf	1998	VDE	0
409957	0631-2-2,DIN EN 60730-2-2	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen; Besondere Anforderungen f_r thermisch wirkende Motorsch.pdf	1993	VDE	0
409958	0631-2-2,DIN EN 60730-2-2	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2-2- Besondere Anforderungen an thermisch wirkende.pdf	2002	VDE	0
409959	0631-2-2,DIN EN 60730-2-2	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2-2- Besondere Anforderungen an thermisch wirkende.pdf	2006	VDE	0
409960	0631-2-3 A1,DIN EN 60730-	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r thermische Schutzzei.pdf	1998	VDE	0
409961	0631-2-3 A11,DIN EN 60730	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2-3- Besondere Anforderungen an thermische Schutzze.pdf	2005	VDE	0
409962	0631-2-3 Berichtigung 1,D	Berichtigungen zu DIN EN 60730-2-3 (VDE 0631 Teil 2-3)- 1993-06.pdf	2001	VDE	0
409963	0631-2-3,DIN EN 60730-2-3	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen; Teil 2- Besondere Anforderungen f_r thermische Schutzzei.pdf	1993	VDE	0
409964	0631-2-3,DIN EN 60730-2-3	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2-3- Besondere Anforderungen an thermische Schutzze.pdf	2002	VDE	0
409965	0631-2-3,DIN EN 60730-2-3	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2-3- Besondere Anforderungen an thermische Schutzze.pdf	2008	VDE	0
409966	0631-2-4 A1,DIN EN 60730-	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2- Besondere Anforderungen an thermische Motorschu.pdf	1998	VDE	0
409967	0631-2-4 Berichtigung 1,D	Berichtigungen zu DIN EN 60730-2-4 (VDE 0631 Teil 2-4)- 1994-02.pdf	2001	VDE	0

409968	0631-2-4,DIN EN 60730-2-4	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen; Teil 2- Besondere Anforderungen an thermische Motorschu.pdf	1994	VDE	0
409969	0631-2-4,DIN EN 60730-2-4	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2-4- Besondere Anforderungen an thermische Motorsc.pdf	2003	VDE	0
409970	0631-2-4,DIN EN 60730-2-4	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2-4- Besondere Anforderungen f_r thermische Motors.pdf	2008	VDE	0
409971	0631-2-5 A1,DIN EN 60730-	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2- Besondere Anforderungen an automatische elektri.pdf	1997	VDE	0
409972	0631-2-5 A2,DIN EN 60730-	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2- Besondere Anforderungen an automatische elektri.pdf	1998	VDE	0
409973	0631-2-5 A2,DIN IEC 60730	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2-5- Besondere Anforderungen an automatische elekt.pdf	2003	VDE	0
409974	0631-2-5 A2-2,DIN IEC 607	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2-5- Besondere Anforderungen an automatische elekt.pdf	2005	VDE	0
409975	0631-2-5 A2-3,DIN IEC 607	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2-5- Besondere Anforderungen an automatische elekt.pdf	2005	VDE	0
409976	0631-2-5 Berichtigung 1,D	Berichtigungen zu DIN EN 60669-2-5 (VDE 0631 Teil 2-5)- 1995-12.pdf	1998	VDE	0
409977	0631-2-5,DIN EN 60730-2-5	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen; Besondere Anforderungen an automatische elektrische Bre.pdf	1993	VDE	0
409978	0631-2-5,DIN EN 60730-2-5	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2- Besondere Anforderungen an automatische elektri.pdf	1995	VDE	0
409979	0631-2-5,DIN EN 60730-2-5	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2-5- Besondere Anforderungen an automatische elekt.pdf	2003	VDE	0
409980	0631-2-5,DIN EN 60730-2-5	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2-5- Besondere Anforderungen an automatische elekt.pdf	2005	VDE	0
409981	0631-2-6 A1 Berichtigung	Berichtigungen zu DIN EN 60730-2-6 A1 (VDE 0631 Teil 2-6 A1)- 1997-10.pdf	2001	VDE	0
409982	0631-2-6 A1,DIN EN 60730-	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2- Besondere Anforderungen an automatische elektri.pdf	1997	VDE	0
409983	0631-2-6 A2 Berichtigung	Berichtigungen zu DIN EN 60730-2-6 A2 (VDE 0631 Teil 2-6 A2)- 1998-11.pdf	2001	VDE	0
409984	0631-2-6 A2,DIN EN 60730-	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2- Besondere Anforderungen an automatische elektri.pdf	1998	VDE	0
409985	0631-2-6 Berichtigung 1,D	Berichtigungen zu DIN EN 60730-2-6 (VDE 0631 Teil 2-6)- 1995-10.pdf	1998	VDE	0
409986	0631-2-6 Berichtigung 2,D	Berichtigungen zu DIN EN 60730-2-6 (VDE 0631 Teil 2-6)- 1995-10.pdf	2001	VDE	0
409987	0631-2-6,DIN EN 60730-2-6	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2- Besondere Anforderungen an automatische elektri.pdf	1995	VDE	0
409988	0631-2-6,DIN EN 60730-2-6	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2-6- Besondere Anforderungen an automatische elekt.pdf	2009	VDE	0
409989	0631-2-7 A1,DIN EN 60730-	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Zeitsteuerger?te, S.pdf	1997	VDE	0

409990	0631-2-7 A11,DIN EN 60730	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2- Besondere Anforderungen an Zeitsteuerger?te, Sc.pdf	1994	VDE	0
409991	0631-2-7 A12,DIN EN 60730	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen; Teil 2- Besondere Anforderungen an Zeitsteuerger?te, Sc.pdf	1994	VDE	0
409992	0631-2-7 Berichtigung 1,D	Berichtigungen zu DIN EN 60730-2-7 (VDE 0631 Teil 2-7)- 1993-06.pdf	1998	VDE	0
409993	0631-2-7,DIN EN 60730-2-7	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen; Teil 2- Besondere Anforderungen f_r Zeitsteuerger?te, S.pdf	1993	VDE	0
409994	0631-2-7,DIN EN 60730-2-7	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2-7- Besondere Anforderungen an Zeitsteuerger?te u.pdf	2004	VDE	0
409995	0631-2-7,DIN IEC 60730-2-	Automatische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2-7- Besondere Anforderungen an Zeitsteuerger?te und Schaltuhr.pdf	2008	VDE	0
409996	0631-2-8 A1,DIN EN 60730-	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2- Besondere Anforderungen an elektrisch betrieben.pdf	1997	VDE	0
409997	0631-2-8 A2,DIN EN 60730-	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2- Besondere Anforderungen an elektrisch betrieben.pdf	1998	VDE	0
409998	0631-2-8 Berichtigung 1,D	Berichtigungen zu DIN EN 60730-2-8 (VDE 0631 Teil 2-8)- 1995-10.pdf	1998	VDE	0
409999	0631-2-8 Berichtigung 2,D	Berichtigungen zu DIN EN 60730-2-8 (VDE 0631 Teil 2-8)- 1995-10.pdf	2001	VDE	0
410000	0631-2-8,DIN EN 60730-2-8	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2- Besondere Anforderungen an elektrisch betrieben.pdf	1995	VDE	0
410001	0631-2-8,DIN EN 60730-2-8	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2-8- Besondere Anforderungen an elektrisch betrieb.pdf	2003	VDE	0
410002	0631-2-8,DIN EN 60730-2-8	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2-8- Besondere Anforderungen an elektrisch betrieb.pdf	2004	VDE	0
410003	0631-2-9 A1,DIN EN 60730-	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2- Besondere Anforderungen an temperaturabh?ngige.pdf	1997	VDE	0
410004	0631-2-9 A1,DIN IEC 60730	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2-9- Besondere Anforderungen an temperaturabh?ngig.pdf	2009	VDE	0
410005	0631-2-9 A11,DIN EN 60730	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2- Besondere Anforderungen an temperaturabh?ngige.pdf	1997	VDE	0
410006	0631-2-9 A2,DIN EN 60730-	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2- Besondere Anforderungen an temperaturabh?ngige.pdf	1997	VDE	0
410007	0631-2-9 Berichtigung 1,D	Berichtigungen zu DIN EN 60730-2-9 (VDE 0631 Teil 2-9)- 1995-11.pdf	1997	VDE	0
410008	0631-2-9 Berichtigung 2,D	Berichtigungen zu DIN EN 60730-2-9 (VDE 0631 Teil 2-9)- 1995-11.pdf	1998	VDE	0
410009	0631-2-9,DIN EN 60730-2-9	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2- Besondere Anforderungen an temperaturabh?ngige.pdf	1995	VDE	0

410010	0631-2-9,DIN EN 60730-2-9	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2-9- Besondere Anforderungen an temperaturabh?ngig.pdf	2001	VDE	0
410011	0631-2-9,DIN EN 60730-2-9	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2-9- Besondere Anforderungen an temperaturabh?ngig.pdf	2003	VDE	0
410012	0631-2-9,DIN EN 60730-2-9	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2-9- Besondere Anforderungen an temperaturabh?ngig.pdf	2004	VDE	0
410013	0631-2-9,DIN EN 60730-2-9	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen -Teil 2-9- Besondere Anforderungen an temperaturabh?ngig.pdf	2005	VDE	0
410014	0631-2-9,DIN IEC 60730-2-	Automatische elektrische Regel-und Steuerger?te f_r den Haushalt und ?hnliche Anwendungen -Teil 2-9- Besondere Anforderungen an temperaturabh?ngige Re.pdf	2003	VDE	0
410015	0632,DIN 0632	Vorschriften f_r Schalter bis 750 V 63 A.pdf	1967	VDE	0
410016	0632-1 A101,DIN IEC 60669	Schalter f_r Haushalt und ?hnliche ortsfeste elektrische Installationen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 23B 865 CD- 2007).pdf	2007	VDE	0
410017	0632-1 A102,DIN IEC 60669	Schalter f_r Haushalt und ?hnliche ortsfeste elektrische Installationen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 23B 866 CD- 2007).pdf	2007	VDE	0
410018	0632-1 A2,DIN EN 60669-1	Schalter f_r Haushalt und ?hnliche ortsfeste elektrische Installationen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen; ?nderung 2 (IEC 60669-1- 1993 A1- 1994 +.pdf	1997	VDE	0
410019	0632-1 Berichtigung 1,DIN	Berichtigungen zu DIN EN 60669-1 (VDE 0632 Teil 1)- 2001-01.pdf	2003	VDE	0
410020	0632-1 Berichtigung 1,DIN	Schalter f_r Haushalt und ?hnliche ortsfeste elektrische Installationen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen -(IEC 60669-1- 1998, modifiziert + A1- 1999.pdf	2007	VDE	0
410021	0632-1,DIN EN 60669-1	Schalter f_r Haushalt und ?hnliche ortsfeste elektrische Installationen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 60669-1- 1993, modifiziert); Deutsche.pdf	1996	VDE	0
410022	0632-1,DIN EN 60669-1	Schalter f_r Haushalt und ?hnliche ortsfeste elektrische Installationen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 60669-1- 1998, modifiziert); Deutsche.pdf	2001	VDE	0
410023	0632-1,DIN EN 60669-1	Schalter f_r Haushalt und ?hnliche ortsfeste elektrische Installationen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 60669-1- 1998, modifiziert + A1- 1999,.pdf	2003	VDE	0
410024	0632-1,DIN EN 60669-1	Schalter f_r Haushalt und ?hnliche ortsfeste elektrische Installationen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 60669-1- 1998, modifiziert + A1- 1999,.pdf	2009	VDE	0
410025	0632-1,DIN 0632-1	Schalter f_r Haushalt und ?hnliche ortsfeste elektrische Installationen; Allgemeine Festlegungen.pdf	1991	VDE	0
410026	0632-2-1 A1,DIN IEC 60669	Schalter f_r Haushalt und ?hnliche ortsfeste elektrische Installationen -Teil 2-1- Besondere Anforderungen -Elektronische Schalter (IEC 23B 775 CD.pdf	2005	VDE	0
410027	0632-2-1 A11,DIN EN 60669	Schalter f_r Haushalt und ?hnliche ortsfeste elektrische Installationen -Teil 2- Besondere Anforderungen; Hauptabschnitt 1- Elektronische Schalter; ?n.pdf	1998	VDE	0
410028	0632-2-1 AA,DIN EN 60669-	Schalter f_r Haushalt und ?hnliche ortsfeste elektrische Installationen -Teil 2-1- Besondere Anforderungen -Elektronische Schalter; Deutsche Fassung E.pdf	2009	VDE	0
410029	0632-2-1 Beiblatt 1,DIN E	Schalter f_r Haushalt und ?hnliche ortsfeste elektrische Installationen -Teil 2-1- Besondere Anforderungen -Elektronische Schalter -Beiblatt 1- Interp.pdf	2004	VDE	0
410030	0632-2-1 Berichtigung 1,D	Berichtigungen zu DIN EN 60669-2-1 (VDE 0632 Teil 2-1)- 1997-02.pdf	1998	VDE	0
410031	0632-2-1 Berichtigung 1,D	Schalter f_r Haushalt und ?hnliche ortsfeste elektrische Installationen -Teil 2-1- Besondere Anforderungen -Elektronische Schalter (IEC 60669-2-1- 20.pdf	2008	VDE	0

410032	0632-2-1,DIN EN 60669-2-1	Schalter f_r Haushalt und ?hnliche ortsfeste elektrische Installationen -Teil 2- Besondere Anforderungen; Hauptabschnitt 1- Elektronische Schalter (I.pdf	1997	VDE	0
410033	0632-2-1,DIN EN 60669-2-1	Schalter f_r Haushalt und ?hnliche ortsfeste elektrische Installationen -Teil 2- Besondere Anforderungen; Hauptabschnitt 1- Elektronische Schalter (I.pdf	2001	VDE	0
410034	0632-2-1,DIN EN 60669-2-1	Schalter f_r Haushalt und ?hnliche ortsfeste elektrische Installationen -Teil 2-1- Besondere Anforderungen; Elektronische Schalter (IEC 60669-2-1- 19.pdf	2002	VDE	0
410035	0632-2-1,DIN EN 60669-2-1	Schalter f_r Haushalt und ?hnliche ortsfeste elektrische Installationen -Teil 2-1- Besondere Anforderungen -Elektronische Schalter (IEC 60669-2-1- 20.pdf	2005	VDE	0
410036	0632-2-1,DIN EN 60669-2-1	Schalter f_r Haushalt und ?hnliche ortsfeste elektrische Installationen -Teil 2-1- Besondere Anforderungen -Elektronische Schalter (IEC 60669-2-1-2002.pdf	2010	VDE	0
410037	0632-2-1A12,DIN EN 60669-	Schalter f_r Haushalt und ?hnliche ortsfeste elektrische Installationen -Teil 2-1- Besondere Anforderungen -Elektronische Schalter; Deutsche Fassung E.pdf	2010	VDE	0
410038	0632-2-2,DIN EN 60669-2-2	Schalter f_r Haushalt und ?hnliche ortsfeste elektrische Installationen -Teil 2- Besondere Anforderungen; Hauptabschnitt 2- Fernschalter (IEC 60669-2.pdf	1997	VDE	0
410039	0632-2-2,DIN EN 60669-2-2	Schalter f_r Haushalt und ?hnliche ortsfeste elektrische Installationen -Teil 2-2- Besondere Anforderungen -Fernschalter (IEC 60669-2-2- 2006); Deuts.pdf	2007	VDE	0
410040	0632-2-2A1,DIN EN 60669-2	Schalter f_r Haushalt und ?hnliche ortsfeste elektrische Installationen -Teil 2- Besondere Anforderungen; Hauptabschnitt 2- Fernschalter; ?nderung A1.pdf	1998	VDE	0
410041	0632-2-3 Berichtigung 1,D	Berichtigungen zu DIN EN 60669-2-3 (VDE 0632 Teil 2-3)- 1997-04.pdf	1998	VDE	0
410042	0632-2-3,DIN EN 60669-2-3	Schalter f_r Haushalt und ?hnliche ortsfeste elektrische Installationen -Teil 2- Besondere Anforderungen; Hauptabschnitt 3- Zeitschalter (IEC 60669-2.pdf	1997	VDE	0
410043	0632-2-3,DIN EN 60669-2-3	Schalter f_r Haushalt und ?hnliche ortsfeste elektrische Installationen -Teil 2- Besondere Anforderungen; Zeitschalter (IEC 60669-2-3- 1997); Deutsch.pdf	1998	VDE	0
410044	0632-2-3,DIN EN 60669-2-3	Schalter f_r Haushalt und ?hnliche ortsfeste elektrische Installationen -Teil 2-3- Besondere Anforderungen -Zeitschalter (IEC 60669-2-3- 2006); Deuts.pdf	2007	VDE	0
410045	0632-2-4,DIN EN 60669-2-4	Schalter f_r Haushalt und ?hnliche ortsfeste elektrische Installationen -Teil 2-4- Besondere Anforderungen -Trennschalter (IEC 60669-2-4- 2004, modif.pdf	2005	VDE	0
410046	0632-400 A2,DIN EN 50428	Schalter f_r Haushalt und ?hnliche ortsfeste elektrische Installationen -Erg?nzungsnorm -Schalter und ?hnliches Installationsmaterial zur Verwendung i.pdf	2009	VDE	0
410047	0632-400,DIN EN 50428	Schalter f_r Haushalt und ?hnliche ortsfeste elektrische Installationen -Erg?nzungsnorm -Schalter und ?hnliches Installationsmaterial zur Verwendung i.pdf	2006	VDE	0
410048	0632-400,DIN EN 50428	Schalter f_r Haushalt und ?hnliche ortsfeste elektrische Installationen -Erg?nzungsnorm -Schalter und ?hnliches Installationsmaterial zur Verwendung i.pdf	2008	VDE	0
410049	0632-425,DIN EN 50425	Schalter f_r Haushalt und ?hnliche ortsfeste elektrische Installationen -Kollaterale Norm - Feuerwehrscharter f_r ?u?ere und innere Anzeigen und Leucht.pdf	2008	VDE	0
410050	0632-700 A11,DIN EN 62094	Anzeigeleuchten f_r Haushalt und ?hnliche ortsfeste elektrische Installationen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen; ?nderung A11; Deutsche Fassung EN 62.pdf	2004	VDE	0
410051	0632-700,DIN EN 62094-1	Anzeigeleuchten f_r Haushalt und ?hnliche ortsfeste elektrische Installationen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 62094-1- 2002); Deutsche Fassun.pdf	2003	VDE	0
410052	0632p,DIN 0632p	Vorschriften f_r Schalter bis 750 V 63 A.pdf	1977	VDE	0
410053	0632q,DIN 0632q; DIN 5763	Schalter bis 750 V, 63 A -Sonderbestimmungen f_r elektronische Stellschalter (Dimmer, Drehzahlsteller) bis 250 V Wechselstrom und bis 16 A [VDE-Be.pdf	1979	VDE	0
410054	0632r,DIN 0632r; DIN 5763	Schalter bis 750 V, 63 A -Sonderbestimmungen f_r elektronische Schalter bis 250 V Wechselstrom und bis 16 A [VDE-Bestimmung].pdf	1979	VDE	0

410055	0633-1,DIN 0633-1	Schaltuhren; Allgemeine Festlegungen.pdf	1989	VDE	0
410056	0633-2,DIN 0633-2	Schaltuhren zur Anwendung in Haushalt, Installation und Industrie; Elektronische Schaltuhren.pdf	1986	VDE	0
410057	0634-1,DIN 0634-1	Unterflur-Elektroinstallation; Einbaueinheiten.pdf	1987	VDE	0
410058	0634-2,DIN 0634-2	Unterflur-Elektroinstallation; Elektroinstallationskanäle und Zubehör.pdf	1987	VDE	0
410059	0635 A1,DIN 0635 A1	Niederspannungssicherungen -D-Sicherungen E 16 bis 25 A, 500 V; D-Sicherungen bis 100 A, 750 V; D-Sicherungen bis 100 A, 500 V.pdf	2005	VDE	0
410060	0635,DIN 0635; DIN 57635	Niederspannungssicherungen; D-Sicherungen E 16 bis 25 A, 500 V; D-Sicherungen bis 100 A, 750 V; D-Sicherungen bis 100 A, 500 V [VDE-Bestimmung].pdf	1984	VDE	0
410061	0636-1 A1,DIN IEC 60269-1	Niederspannungssicherungen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 32B 506 CD- 2007).pdf	2007	VDE	0
410062	0636-1,DIN EN 60269-1	Niederspannungssicherungen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 60269-1- 2006); Deutsche Fassung EN 60269-1- 2007.pdf	2008	VDE	0
410063	0636-1,DIN EN 60269-1	Niederspannungssicherungen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 60269-1- 2006 + A1- 2009); Deutsche Fassung EN 60269-1- 2007 + A1- 2009.pdf	2010	VDE	0
410064	0636-1,DIN 0636-1; DIN 57	Niederspannungssicherungen; Allgemeine Festlegungen [VDE-Bestimmung].pdf	1983	VDE	0
410065	0636-10 A1,DIN EN 60269-1	Niederspannungssicherungen -Teil 1- Allgemeine Festlegungen (IEC 60269-1- 1986 A1- 1994); Deutsche Fassung EN 60269-1- 1989 A1- 1994.pdf	1995	VDE	0
410066	0636-10 A2,DIN EN 60269-1	Niederspannungssicherungen -Teil 1- Allgemeine Festlegungen (IEC 60269-1- 1986 A2- 1995, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60269-1- 1989 A2- 1997.pdf	1997	VDE	0
410067	0636-10 A2,DIN EN 60269-1	Niederspannungssicherungen -Teil 1- Allgemeine Festlegungen (IEC 60269-1- 1986 A2- 1995); Deutsche Fassung EN 60269-1- 1989 A2- 1998.pdf	1999	VDE	0
410068	0636-10,DIN EN 60269-1	Niederspannungssicherungen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 60269-1- 1998); Deutsche Fassung EN 60269-1- 1998.pdf	1999	VDE	0
410069	0636-10,DIN EN 60269-1	Niederspannungssicherungen -Teil 1- Allgemeine Anforderungen (IEC 60269-1- 1998 + A1- 2005); Deutsche Fassung EN 60269-1- 1998 + A1- 2005.pdf	2005	VDE	0
410070	0636-10,DIN 0636-10	Niederspannungssicherungen; Allgemeine Festlegungen (IEC 60269-1- 1986); Deutsche Fassung EN 60269-1- 1989.pdf	1992	VDE	0
410071	0636-2 A1,DIN IEC 60269-2	Niederspannungssicherungen -Teil 2- Zusätzliche Anforderungen an Sicherungen zum Gebrauch durch Elektrofachkräfte bzw. elektrotechnisch unterwiesene P.pdf	2008	VDE	0
410072	0636-2 A2,DIN 0636-2 A2	Niederspannungssicherungen -Teil 2- Zusätzliche Anforderungen an Sicherungen zum Gebrauch durch Elektrofachkräfte bzw. elektrotechnisch unterwiesene P.pdf	2010	VDE	0
410073	0636-2,DIN 0636-2	Niederspannungssicherungen -Teil 2- Zusätzliche Anforderungen an Sicherungen zum Gebrauch durch Elektrofachkräfte bzw. elektrotechnisch unterwiesene P.pdf	2008	VDE	0
410074	0636-20 A1,DIN EN 60269-2	Niederspannungssicherungen -Teil 2- Zusätzliche Anforderungen an Sicherungen zum Gebrauch durch Elektrofachkräfte bzw. elektrotechnisch unterwiesene P.pdf	1997	VDE	0
410075	0636-20 A1,DIN EN 60269-2	Niederspannungssicherungen -Teil 2- Zusätzliche Anforderungen an Sicherungen zum Gebrauch durch Elektrofachkräfte bzw. elektrotechnisch unterwiesene P.pdf	1999	VDE	0
410076	0636-20,DIN EN 60269-2	Niederspannungssicherungen -Teil 2- Zusätzliche Anforderungen an Sicherungen zum Gebrauch durch Elektrofachkräfte bzw. elektrotechnisch unterwiesene P.pdf	1995	VDE	0
410077	0636-20,DIN EN 60269-2	Niederspannungssicherungen -Teil 2- Zusätzliche Anforderungen an Sicherungen zum Gebrauch durch Elektrofachkräfte bzw. elektrotechnisch unterwiesene P.pdf	2002	VDE	0
410078	0636-201,DIN 0636-201	Niederspannungssicherungen (NH-System) -Teil 2- Zusätzliche Anforderungen an Sicherungen zum Gebrauch durch Elektrofachkräfte bzw. elektrotechnisch u.pdf	1997	VDE	0
410079	0636-201,DIN 0636-201	Niederspannungssicherungen (NH-System) -Teil 2-1- Zusätzliche Anforderungen an Sicherungen zum Gebrauch durch Elektrofachkräfte bzw. elektrotechnisch.pdf	1998	VDE	0
410080	0636-201,DIN 0636-201	Niederspannungssicherungen (NH) -Teil 2-1- Zusätzliche Anforderungen an Sicherungen zum Gebrauch durch Elektrofachkräfte bzw. elektrotechnisch unterw.pdf	2001	VDE	0

410081	0636-201,DIN 0636-201	Niederspannungssicherungen (NH-System) -Teil 2-1- Zus?tzliche Anforderungen an Sicherungen zum Gebrauch durch Elektrofachkr?fte bzw. elektrotechnisch.pdf	2003	VDE	0
410082	0636-201,DIN 0636-201	Niederspannungssicherungen (NH-System) -Teil 2-1- Zus?tzliche Anforderungen an Sicherungen zum Gebrauch durch Elektrofachkr?fte bzw. elektrotechnisch.pdf	2004	VDE	0
410083	0636-201,DIN 0636-201	Niederspannungssicherungen (NH-System) -Teil 2-1- Zus?tzliche Anforderungen an Sicherungen zum Gebrauch durch Elektrofachkr?fte bzw. elektrotechnisch.pdf	2006	VDE	0
410084	0636-2011,DIN 0636-2011	Niederspannungssicherungen (NH-System) -Teil 2-1- Zus?tzliche Anforderungen an Sicherungen zum Gebrauch durch Elektrofachkr?fte bzw. elektrotechnisch.pdf	1999	VDE	0
410085	0636-21,DIN 0636-21; DIN	Niederspannungssicherungen; NH-System; Kabel-und Leitungsschutz bis 1250 A und.pdf	1984	VDE	0
410086	0636-22,DIN 0636-22; DIN	Niederspannungssicherungen; NH-System; NH-Anlagenschutzsicherungen bis 1250 A und.pdf	1984	VDE	0
410087	0636-23,DIN 0636-23; DIN	Niederspannungssicherungen; NH-System, Halbleiterschutzsicherungen bis 1600 A und bis 3000 V [VDE-Bestimmung].pdf	1984	VDE	0
410088	0636-3 A1,DIN IEC 60269-3	Niederspannungssicherungen -Teil 3- Zus?tzliche Anforderungen an Sicherungen zum Gebrauch durch Laien (Sicherungen _berwiegend f_r Hausinstallationen.pdf	2008	VDE	0
410089	0636-3 A2,DIN 0636-3 A2	Niederspannungssicherungen -Teil 3- Zus?tzliche Anforderungen an Sicherungen zum Gebrauch durch Laien (Sicherungen _berwiegend f_r Hausinstallationen.pdf	2010	VDE	0
410090	0636-3,DIN 0636-3	Niederspannungssicherungen -Teil 3- Zus?tzliche Anforderungen an Sicherungen zum Gebrauch durch Laien (Sicherungen _berwiegend f_r Hausinstallationen.pdf	2008	VDE	0
410091	0636-30,DIN EN 60269-3	Niederspannungssicherungen -Teil 3- Zus?tzliche Anforderungen an Sicherungen zum Gebrauch durch Laien (Sicherungen _berwiegend f_r Hausinstallationen.pdf	1995	VDE	0
410092	0636-30,DIN EN 60269-3	Niederspannungssicherungen -Teil 3- Zus?tzliche Anforderungen an Sicherungen zum Gebrauch durch Laien (Sicherungen _berwiegend f_r Hausinstallationen.pdf	2004	VDE	0
410093	0636-301,DIN 0636-301	Niederspannungssicherungen (D-System) -Teil 3-1- Zus?tzliche Anforderungen an Sicherungen zum Gebrauch durch Laien (Sicherungen _berwiegend f_r Haus.pdf	1997	VDE	0
410094	0636-301,DIN 0636-301	Niederspannungssicherungen (D-System) -Teil 3-1- Zus?tzliche Anforderungen an Sicherungen zum Gebrauch durch Laien (Sicherungen _berwiegend f_r Haus.pdf	1998	VDE	0
410095	0636-301,DIN 0636-301	Niederspannungssicherungen (D-System) -Teil 3-1- Zus?tzliche Anforderungen an Sicherungen zum Gebrauch durch Laien (Sicherungen _berwiegend f_r Haus.pdf	2003	VDE	0
410096	0636-301,DIN 0636-301	Niederspannungssicherungen -Teil 3-1- Zus?tzliche Anforderungen an Sicherungen zum Gebrauch durch Laien (Sicherungen _berwiegend f_r Hausinstallation.pdf	2005	VDE	0
410097	0636-3011,DIN 0636-3011	Niederspannungssicherungen (D-System) -Teil 3-1- Zus?tzliche Anforderungen an Sicherungen zum Gebrauch durch Laien (Sicherungen _berwiegend f_r Haus.pdf	1999	VDE	0
410098	0636-31,DIN 0636-31; DIN	Niederspannungssicherungen; D-System; Kabel-und Leitungsschutz bis 100 A und 500 V bzw. bis 63 A und AC 660 V DC 600 V [VDE-Bestimmung].pdf	1983	VDE	0
410099	0636-33,DIN 0636-33	Niederspannungssicherungen; D-System, Halbleiterschutzsicherungen, 500 V und bis 100 A.pdf	1986	VDE	0
410100	0636-4 A1,DIN IEC 60269-4	Niederspannungssicherungen -Teil 4- Zus?tzliche Anforderungen an Sicherungseins?tze zum Schutz von Halbleiter-Bauelementen (IEC 32B 500 CD- 2007).pdf	2007	VDE	0
410101	0636-4,DIN EN 60269-4	Niederspannungssicherungen -Teil 4- Zus?tzliche Anforderungen an Sicherungseins?tze zum Schutz von Halbleiter-Bauelementen (IEC 60269-4- 2006); Deuts.pdf	2008	VDE	0
410102	0636-40 A1,DIN EN 60269-4	Niederspannungssicherungen -Teil 4- Zus?tzliche Anforderungen an Sicherungseins?tze zum Schutz von Halbleiter-Bauelementen (IEC 60269-4- 1986 A1- 19.pdf	1997	VDE	0
410103	0636-40,DIN EN 60269-4	Niederspannungssicherungen -Teil 4- Zus?tzliche Anforderungen an Sicherungseins?tze zum Schutz von Halbleiter-Bauelementen (IEC 60269-4- 1986); Deuts.pdf	1997	VDE	0
410104	0636-40,DIN EN 60269-4	Niederspannungssicherungen -Teil 4- Zus?tzliche Anforderungen an Sicherungseins?tze zum Schutz von Halbleiter-Bauelementen (IEC 60269-4- 1986 + A1- 1.pdf	2003	VDE	0
410105	0636-401,DIN EN 60269-4-1	Niederspannungssicherungen -Teil 4-1- Zus?tzliche Anforderungen an Sicherungseins?tze zum Schutz von Halbleiter-Bauelementen; Hauptabschnitte I bis II.pdf	2003	VDE	0
410106	0636-41,DIN 0636-41; DIN	Niederspannungssicherungen; D0-System; Kabel-und Leitungsschutz bis 100 A und AC 380 V DC 250 V [VDE-Bestimmung].pdf	1983	VDE	0

410107	0636-5,DIN IEC 60269-5	Niederspannungssicherungen -Teil 5- Leitfa den f_r die Anwendung von Niederspannungssicherungen (IEC 32B 514 CD- 2008).pdf	2008	VDE	0
410108	0637-1,DIN 0637-1; DIN 57	Fern-und Zeitschalter f_r Hausinstallationen und ?hnliche feste Installationen; Schalter mit elektromagnetischer Fernbedienung [VDE-Bestimmung].pdf	1983	VDE	0
410109	0637-2,DIN 0637-2	Fern-und Zeitschalter f_r Hausinstallationen und ?hnliche feste Installationen; Schalter mit elektromagnetischer Fernbedienung; Elektronische Schalter.pdf	1986	VDE	0
410110	0637-3 A11,DIN EN 61095 A	Elektromechanische Sch_tze f_r Hausinstallationen und ?hnliche Zwecke; Deutsche Fassung EN 61095 A11- 1996.pdf	1996	VDE	0
410111	0637-3,DIN EN 61095	Elektromechanische Sch_tze f_r Hausinstallationen und ?hnliche Zwecke (IEC 61095- 1992); Deutsche Fassung EN 61095- 1992.pdf	1993	VDE	0
410112	0637-3,DIN EN 61095	Elektromechanische Sch_tze f_r Hausinstallationen und ?hnliche Zwecke (IEC 61095- 1992 + A1- 2000); Deutsche Fassung EN 61095- 1993 + A1- 2000.pdf	2001	VDE	0
410113	0637-3,DIN EN 61095	Elektromechanische Sch_tze f_r Hausinstallationen und ?hnliche Zwecke (IEC 17B 1574 CDV- 2007); Deutsche Fassung prEN 61095- 2007.pdf	2007	VDE	0
410114	0637-3,DIN 0637-3	Fern-und Zeitschalter f_r Hausinstallationen und ?hnliche feste Installationen; Zus?tztliche Anforderungen an Sch_tze mit besonderer Best?tigung (IEC.pdf	1989	VDE	0
410115	0638 A1,DIN 0638 A1	Niederspannungs-Schaltger?te -Schalter-Sicherungs-Einheiten -D0-System.pdf	2005	VDE	0
410116	0638,DIN 0638; DIN 57638	Niederspannungs-Schaltger?te; Schalter-Sicherungs-Einheiten; DO-System [VDE-Bestimmung].pdf	1981	VDE	0
410117	0639,DIN EN 61537	Kabeltr?gersysteme zum F_hren von Leitungen f_r elektrische Energie und Informationen (IEC 61537- 2001); Deutsche Fassung EN 61537- 2001.pdf	2002	VDE	0
410118	0639,DIN EN 61537	F_hrungssysteme f_r Kabel und Leitungen -Kabeltr?gersysteme f_r elektrische Installationen (IEC 61537- 2006); Deutsche Fassung EN 61537- 2007.pdf	2007	VDE	0
410119	0640,DIN EN 62019	Elektrisches Installationsmaterial -Schutzschalter und ?hnliche Ger?te f_r Hausinstallationen - Hilfsschalter (IEC 62019- 1999); Deutsche Fassung EN 6.pdf	2000	VDE	0
410120	0640,DIN EN 62019	Elektrisches Installationsmaterial -Schutzschalter und ?hnliche Ger?te f_r Hausinstallationen - Hilfsschalter (IEC 62019- 1999 + A1- 2002); Deutsche F.pdf	2003	VDE	0
410121	0640,DIN EN 62019	Elektrisches Installationsmaterial -Schutzschalter und ?hnliche Ger?te f_r Hausinstallationen - Hilfsschalter (IEC 62019- 1999 + A1- 2002); Deutsche F.pdf	2006	VDE	0
410122	0641-100,DIN 0641-100	Leitungsschutzschalter f_r Hausinstallationen und ?hnliche Zwecke -Teil 100- Leitungsschutzschalter f_r Wechsel-und Gleichstrom zum Einschrauben in Si.pdf	2004	VDE	0
410123	0641-11 A1,DIN EN 60898 A	Leitungsschutzschalter f_r den Haushalt und ?hnliche Anwendungen (IEC 23E(CO) 141- 1994); Deutsche Fassung EN 60898- 1991 A13- 1995.pdf	1996	VDE	0
410124	0641-11 A11,DIN EN 60898	Leitungsschutzschalter f_r den Haushalt und ?hnliche Anwendungen; ?nderung A17; Deutsche Fassung EN 60898- 1991 A17- 1998.pdf	1998	VDE	0
410125	0641-11 A12,DIN EN 60898-	Elektrisches Installationsmaterial -Leitungsschutzschalter f_r Hausinstallationen und ?hnliche Zwecke -Teil 1- Leitungsschutzschalter f_r Wechselstrom.pdf	2009	VDE	0
410126	0641-11 A15,DIN EN 60898	Leitungsschutzschalter f_r den Haushalt und ?hnliche Anwendungen; ?nderung A18; Deutsche Fassung EN 60898- 1991 A18- 1998.pdf	1999	VDE	0
410127	0641-11 A20,DIN EN 60898	Leitungsschutzschalter f_r den Haushalt und ?hnliche Anwendungen; Deutsche Fassung EN 60898- 1991 A19- 2000.pdf	2000	VDE	0
410128	0641-11 A3,DIN EN 60898 A	Leitungsschutzschalter f_r den Hausgebrauch und ?hnliche Anwendungen; Deutsche Fassung EN 60898- 1991 A11- 1994.pdf	1995	VDE	0
410129	0641-11 A4,DIN EN 60898 A	Leitungsschutzschalter f_r den Haushalt und ?hnliche Anwendungen (IEC 23E(CO) 140- 1994); Deutsche Fassung EN 60898- 1991 A14- 1995.pdf	1996	VDE	0
410130	0641-11 A6,DIN EN 60898 A	Leitungsschutzschalter f_r den Haushalt und ?hnliche Anwendungen; Deutsche Fassung EN 60898- 1991 A12- 1995.pdf	1996	VDE	0

410131	0641-11 A7,DIN EN 60898 A	Leitungsschutzschalter f_r den Haushalt und ?hnliche Anwendungen (IEC 23E(CO) 124- 1991); Deutsche Fassung EN 60898- 1991 A15- 1995.pdf	1996	VDE	0
410132	0641-11 A9,DIN EN 60898 A	Leitungsschutzschalter f_r den Haushalt und ?hnliche Anwendungen; Deutsche Fassung EN 60898- 1991 A16- 1996.pdf	1996	VDE	0
410133	0641-11 Beiblatt 1,DIN EN	Elektrisches Installationsmaterial -Leitungsschutzschalter f_r Hausinstallationen und ?hnliche Zwecke -Teil 1- Leitungsschutzschalter f_r Wechselstrom.pdf	2012	VDE	0
410134	0641-11 Berichtigung 1,DI	Elektrisches Installationsmaterial -Leitungsschutzschalter f_r Hausinstallationen und ?hnliche Zwecke -Teil 1- Leitungsschutzschalter f_r Wechselstrom.pdf	2009	VDE	0
410135	0641-11,DIN EN 60898-1	Elektrisches Installationsmaterial -Leitungsschutzschalter f_r Hausinstallationen und ?hnliche Zwecke -Teil 1- Leitungsschutzschalter f_r Wechselstrom.pdf	2003	VDE	0
410136	0641-11,DIN EN 60898-1	Elektrisches Installationsmaterial -Leitungsschutzschalter f_r Hausinstallationen und ?hnliche Zwecke -Teil 1- Leitungsschutzschalter f_r Wechselstrom.pdf	2005	VDE	0
410137	0641-11,DIN EN 60898-1	Elektrisches Installationsmaterial -Leitungsschutzschalter f_r Hausinstallationen und ?hnliche Zwecke -Teil 1- Leitungsschutzschalter f_r Wechselstrom.pdf	2006	VDE	0
410138	0641-11,DIN 0641-11	Leitungsschutzschalter f_r den Haushalt und ?hnliche Anwendungen (IEC 60898- 1987, Stand November 1991, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60898- 1991.pdf	1992	VDE	0
410139	0641-12,DIN EN 60898-2	Leitungsschutzschalter f_r Hausinstallationen und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Leitungsschutzschalter f_r Wechsel- und Gleichstrom (AC und DC) (IEC 60898.pdf	2002	VDE	0
410140	0641-12,DIN EN 60898-2	Elektrisches Installationsmaterial -Leitungsschutzschalter f_r Hausinstallationen und ?hnliche Zwecke -Teil 2- Leitungsschutzschalter f_r Wechsel- und.pdf	2007	VDE	0
410141	0641-2,DIN 0641-2; DIN 57	Leitungsschutzschalter bis 63 A Nennstrom und bis 440 V Gleichspannung [VDE-Bestimmung].pdf	1984	VDE	0
410142	0641-21,DIN 0641-21	Elektrisches Installationsmaterial -Leitungsschutzschalter f_r Hausinstallationen und ?hnliche Zwecke -Teil 21- Selektive Haupt-Leitungsschutzschalter.pdf	2009	VDE	0
410143	0641-3,DIN 0641-3; DIN 57	Leitungsschutzschalter bis 63 A Nennstrom, bis 415 V Wechselspannung und bis 440 V Gleichspannung [VDE-Bestimmung].pdf	1984	VDE	0
410144	0642 A2,DIN EN 60934 A2	Ger?teschutzschalter (GS) -?nderung A2 (IEC 60934- 1993 A2- 1997); Deutsche Fassung EN 60934- 1994 A2- 1997.pdf	1998	VDE	0
410145	0642 A7,DIN EN 60934 A11	Ger?teschutzschalter (GS) -?nderung A11; Deutsche Fassung EN 60934- 1994 A11- 1998.pdf	1999	VDE	0
410146	0642,DIN EN 60934	Ger?teschutzschalter (CBE) (IEC 60934- 1988 A1- 1990, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60934- 1990 mit A1- 1992.pdf	1993	VDE	0
410147	0642,DIN EN 60934	Ger?teschutzschalter (GS) (IEC 60934- 1993 + A1- 1994, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60934- 1994 + A1- 1994.pdf	1995	VDE	0
410148	0642,DIN EN 60934	Ger?teschutzschalter (GS) (IEC 60934- 2000); Deutsche Fassung EN 60934- 2001.pdf	2001	VDE	0
410149	0642,DIN EN 60934	Ger?teschutzschalter (GS) (IEC 60934- 2000 + A1- 2007); Deutsche Fassung EN 60934- 2001 + A1- 2007.pdf	2007	VDE	0
410150	0643,DIN 0643	Selektiver Haupt-Leitungsschutzschalter -netzspannungsabh?ngig (SHA-Schalter).pdf	2003	VDE	0
410151	0645,DIN 0645	Selektiver Haupt-Leitungsschutzschalter -spannungsunabh?ngig (SHU-Schalter).pdf	2003	VDE	0
410152	0660 Berichtigung 1,DIN E	Berichtigungen zu DIN EN 60439 (VDE 0660) (EN 60439- 1994 Corr. 1997 A1- 1995 A2- 1997 Corr. 1997 A11- 1996 Corr. 1997).pdf	1999	VDE	0
410153	0660,DIN 0660	Schaltger?te; Zitierte und weitere Normen der Reihe 0660.pdf	1985	VDE	0
410154	0660-100 A1,DIN EN 60947-	Niederspannung-Schaltger?te -Teil 1- Allgemeine Festlegungen (IEC 60947-1- 1988 A1- 1994); Deutsche Fassung EN 60947-1- 1991 A1- 1996.pdf	1997	VDE	0
410155	0660-100 A1,DIN EN 60947-	Niederspannungsschaltger?te -Teil 1- Allgemeine Festlegungen; ?nderung A1 (IEC 60947-1- 1996 A1- 1997); Deutsche Fassung EN 60947-1- 1997 A1- 1998.pdf	1998	VDE	0

410156	0660-100 A1,DIN EN 60947-	Niederspannungsschaltger?te -Teil 1- Allgemeine Festlegungen; ?nderung A1 (IEC 60947-1- 1999 A1- 2000); Deutsche Fassung EN 60947-1- 1997 A1- 2000.pdf	2001	VDE	0
410157	0660-100 A1,DIN EN 60947-	Niederspannungsschaltger?te -Teil 1- Allgemeine Festlegungen (IEC 17B 1678 CDV- 2009); Deutsche Fassung EN 60947-1- 2007 FprA1- 2009.pdf	2010	VDE	0
410158	0660-100 A11,DIN EN 60947	Niederspannung-Schaltger?te -Teil 1- Allgemeine Festlegungen; ?nderung A11; Deutsche Fassung EN 60947-1- 1991 A11- 1994.pdf	1994	VDE	0
410159	0660-100 A2,DIN EN 60947-	Niederspannung-Schaltger?te -Teil 1- Allgemeine Festlegungen (IEC 60947-1- 1988 A2- 1995); Deutsche Fassung EN 60947-1- 1991 A2- 1995.pdf	1996	VDE	0
410160	0660-100 A2,DIN EN 60947-	Niederspannungsschaltger?te -Teil 1- Allgemeine Festlegungen; ?nderung A2 (IEC 60947-1- 1996 A2- 1998); Deutsche Fassung EN 60947-1- 1997 A2- 1998.pdf	1999	VDE	0
410161	0660-100 Beiblatt 1,DIN E	Niederspannungsschaltger?te -Uberstrom-Schutzeinrichtungen -Teil 1- Anwendung der Kurzschlussbemessungswerte (IEC TR 61912-1- 2007).pdf	2008	VDE	0
410162	0660-100 Berichtigung 1,D	Berichtigungen zu DIN EN 60947-1 (VDE 0660 Teil 100)- 2002-12.pdf	2003	VDE	0
410163	0660-100 Berichtigung 1,D	Berichtigungen zu DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100)- 2005-01.pdf	2005	VDE	0
410164	0660-100,DIN EN 60947-1	Niederspannungsschaltger?te -Teil 1- Allgemeine Festlegungen (IEC 60947-1- 1996, modifiziert + Corrigendum M?rz 1998); Deutsche Fassung EN 60947-1- 1.pdf	1998	VDE	0
410165	0660-100,DIN EN 60947-1	Niederspannungsschaltger?te -Teil 1- Allgemeine Festlegungen (IEC 60947-1- 1999, modifiziert + Corrigendum 1999); Deutsche Fassung EN 60947-1- 1999 +.pdf	1999	VDE	0
410166	0660-100,DIN EN 60947-1	Niederspannungsschaltger?te -Teil 1- Allgemeine Festlegungen (IEC 60947-1- 1999 + A1- 2000 + A2- 2001); Deutsche Fassung EN 60947-1- 1999 + A1- 2000.pdf	2002	VDE	0
410167	0660-100,DIN EN 60947-1	Niederspannungsschaltger?te -Teil 1- Allgemeine Festlegungen (IEC 60947-1- 2004); Deutsche Fassung EN 60947-1- 2004 + Corrigendum 2004.pdf	2005	VDE	0
410168	0660-100,DIN EN 60947-1	Niederspannungsschaltger?te -Teil 1- Allgemeine Festlegungen (IEC 60947-1- 2007); Deutsche Fassung EN 60947-1- 2007.pdf	2008	VDE	0
410169	0660-100,DIN 0660-100	Niederspannung-Schaltger?te; Teil 1- Allgemeine Festlegungen (IEC 60947-1- 1988, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60947-1- 1991.pdf	1992	VDE	0
410170	0660-101 A1,DIN EN 60947-	Niederspannung-Schaltger?te; Teil 2- Leistungsschalter (IEC 60947-2- 1989, ?nderung 1- 1992); Deutsche Fassung EN 60947-2, ?nderung 1- 1993.pdf	1994	VDE	0
410171	0660-101 A1,DIN EN 60947-	Niederspannungsschaltger?te -Teil 2- Leistungsschalter; ?nderung A1 (IEC 60947-2- 1995 A1- 1997); Deutsche Fassung EN 60947-2 A1- 1997.pdf	1998	VDE	0
410172	0660-101 A1,DIN EN 60947-	Niederspannungsschaltger?te -Teil 2- Leistungsschalter (IEC 17B 1581 CDV- 2007); Deutsche Fassung EN 60947-2- 2006 prA1- 2007.pdf	2008	VDE	0
410173	0660-101 A11,DIN EN 60947	Niederspannungsschaltger?te -Teil 2- Leistungsschalter; ?nderung A11; Deutsche Fassung EN 60947-2 A11- 1997.pdf	1997	VDE	0
410174	0660-101 A2,DIN EN 60947-	Niederspannung-Schaltger?te -Teil 2- Leistungsschalter (IEC 60947-2- 1989, ?nderung 2- 1993.12); Deutsche Fassung EN 60947-2 A2- 1995.pdf	1996	VDE	0
410175	0660-101,DIN EN 60947-2	Niederspannung-Schaltger?te -Teil 2- Leistungsschalter (IEC 60947-2- 1995); Deutsche Fassung EN 60947-2- 1996.pdf	1997	VDE	0
410176	0660-101,DIN EN 60947-2	Niederspannungsschaltger?te -Teil 2- Leistungsschalter (IEC 60947-2- 1995 + A1- 1997 + A2- 2001); Deutsche Fassung EN 60947-2- 1996 + A1- 1997 + A2.pdf	2002	VDE	0

410177	0660-101,DIN EN 60947-2	Niederspannungsschaltger?te -Teil 2- Leistungsschalter (IEC 60947-2- 2003); Deutsche Fassung EN 60947-2- 2003.pdf	2004	VDE	0
410178	0660-101,DIN EN 60947-2	Niederspannungsschaltger?te -Teil 2- Leistungsschalter (IEC 60947-2- 2006); Deutsche Fassung EN 60947-2- 2006.pdf	2007	VDE	0
410179	0660-101,DIN EN 60947-2	Niederspannungsschaltger?te -Teil 2- Leistungsschalter (IEC 60947-2- 2006 + A1- 2009); Deutsche Fassung EN 60947-2- 2006 + A1- 2009.pdf	2010	VDE	0
410180	0660-101,DIN 0660-101	Niederspannung-Schaltger?te; Teil 2- Leistungsschalter (IEC 60947-2- 1989 und Corrigendum 1990); Deutsche Fassung EN 60947-2- 1991.pdf	1992	VDE	0
410181	0660-102 A1,DIN EN 60947-	Niederspannung-Schaltger?te -Teil 4- Sch_tze und Motorstarter; Hauptabschnitt 1- Elektromechanische Sch_tze und Motorstarter (IEC 60947-4-1- 1990 A1.pdf	1996	VDE	0
410182	0660-102 A2,DIN EN 60947-	Niederspannungsschaltger?te -Teil 4- Sch_tze und Motorstarter; Hauptabschnitt 1- Elektromechanische Sch_tze und Motorstarter; ?nderung A2 (IEC 60947.pdf	1997	VDE	0
410183	0660-102 Berichtigung 1,D	Berichtigungen zu DIN EN 60947-4-1 (VDE 0660 Teil 102)- 2003-09.pdf	2004	VDE	0
410184	0660-102,DIN EN 60947-4-1	Niederspannungsschaltger?te -Teil 4-1- Sch_tze und Motorstarter -Elektromechanische Sch_tze und Motorstarter (IEC 60947-4-1- 2000); Deutsche Fassung.pdf	2001	VDE	0
410185	0660-102,DIN EN 60947-4-1	Niederspannungsschaltger?te -Teil 4-1- Sch_tze und Motorstarter; Elektromechanische Sch_tze und Motorstarter (IEC 60947-4-1- 2000 + A1- 2002); Deutsc.pdf	2003	VDE	0
410186	0660-102,DIN EN 60947-4-1	Niederspannungsschaltger?te -Teil 4-1- Sch_tze und Motorstarter -Elektromechanische Sch_tze und Motorstarter (IEC 60947-4-1- 2000 + Corrigendum- 2001.pdf	2006	VDE	0
410187	0660-102,DIN EN 60947-4-1	Niederspannungsschaltger?te -Teil 4-1- Sch_tze und Motorstarter -Elektromechanische Sch_tze und Motorstarter (IEC 17B 1599 CDV- 2008); Deutsche Fas.pdf	2008	VDE	0
410188	0660-102,DIN 0660-102	Niederspannung-Schaltger?te -Teil 4-1- Elektromechanische Sch_tze und Motorstarter (IEC 60947-4-1- 1990); Deutsche Fassung EN 60947-4-1- 1991.pdf	1992	VDE	0
410189	0660-103,DIN 0660-103; DI	Schaltger?te -Wechselstrom -Sch_tze_ber 1000 V bis 12000 V [VDE-Bestimmung]; IEC 60470, modifiziert.pdf	1984	VDE	0
410190	0660-105,DIN 0660-105; DI	Schaltger?te -Wechselstrom -Motorstarter_ber 1000 V bis 12000 V, zum direkten Einschalten (unter voller Spannung) [VDE-Bestimmung]; IEC 60632-1, mo.pdf	1984	VDE	0
410191	0660-107 A1,DIN EN 60947-	Niederspannung-Schaltger?te -Teil 3- Lastschalter, Trennschalter, Lasttrennschalter und Schalter-Sicherungs-Einheiten; ?nderung A1 (IEC 60947-3- 1990.pdf	1996	VDE	0
410192	0660-107,DIN EN 60947-3	Niederspannungsschaltger?te -Teil 3- Lastschalter, Trennschalter, Lasttrennschalter und Schalter-Sicherungs-Einheiten (IEC 60947-3- 1999 + Corrigendu.pdf	2000	VDE	0
410193	0660-107,DIN EN 60947-3	Niederspannungsschaltger?te -Teil 3- Lastschalter, Trennschalter, Lasttrennschalter und Schalter-Sicherungs-Einheiten (IEC 60947-3- 1999 + Corrigendu.pdf	2001	VDE	0
410194	0660-107,DIN EN 60947-3	Niederspannungsschaltger?te -Teil 3- Lastschalter, Trennschalter, Lasttrennschalter und Schalter-Sicherungs-Einheiten (IEC 60947-3- 1999 + Corrigendu.pdf	2006	VDE	0
410195	0660-107,DIN EN 60947-3	Niederspannungsschaltger?te -Teil 3- Lastschalter, Trennschalter, Lasttrennschalter und Schalter-Sicherungs-Einheiten (IEC 17B 1573 CDV- 2007); Deu.pdf	2008	VDE	0
410196	0660-107,DIN 0660-107	Niederspannung-Schaltger?te; Teil 3- Lastschalter, Trennschalter, Lasttrennschalter und Schalter-Sicherungs-Einheiten (IEC 60947-3- 1990, modifiziert.pdf	1992	VDE	0
410197	0660-109,DIN EN 60947-4-3	Niederspannungsschaltger?te -Teil 4-3- Sch_tze und Motorstarter; Halbleiter-Steuerger?te und -Sch_tze f_r nichtmotorische Lasten f_r Wechselspannung (.pdf	2000	VDE	0
410198	0660-109,DIN EN 60947-4-3	Niederspannungsschaltger?te -Teil 4-3- Sch_tze und Motorstarter -Halbleiter-Steuerger?te und -Sch_tze f_r nichtmotorische Lasten f_r Wechselspannung (.pdf	2007	VDE	0
410199	0660-109,DIN 0660-109	Schaltger?te -Niederspannung-Schaltger?te -Halbleitersch_tze; IEC 60158-2, Ausgabe 1982 modifiziert.pdf	1986	VDE	0
410200	0660-112,DIN 0660-112	Schaltger?te; Zusatzbestimmung f_r Gleichstrom-Lastschalter, -Trenner und -Lasttrenner_ber 1200 V bis 3000 V.pdf	1987	VDE	0

410201	0660-114,DIN EN 60947-6-1	Niederspannungsschaltger?te -Teil 6-1- Multifunktionsschaltger?te -Netzumschalter (IEC 60947-6-1-2005); Deutsche Fassung EN 60947-6-1- 2005.pdf	2006	VDE	0
410202	0660-114,DIN 0660-114	Niederspannung-Schaltger?te; Teil 6-1- Multifunktion-Schaltger?te; Automatische Netzumschalter (IEC 60947-6-1- 1989); Deutsche Fassung EN 60947-6-1- 1.pdf	1992	VDE	0
410203	0660-115,DIN EN 60947-6-2	Niederspannung-Schaltger?te; Teil 6- Multifunktion-Schaltger?te; Hauptabschnitt 2- Steuer-und Schutz-Schaltger?te (CPS) (IEC 60947-6-2- 1992); Deutsc.pdf	1993	VDE	0
410204	0660-115,DIN EN 60947-6-2	Niederspannungsschaltger?te -Teil 6-2- Multifunktions-Schaltger?te; Steuer-und Schutz-Schaltger?te (CPS) (IEC 60947-6-2- 2002); Deutsche Fassung EN 6.pdf	2003	VDE	0
410205	0660-115,DIN EN 60947-6-2	Niederspannungsschaltger?te -Teil 6-2- Multifunktions-Schaltger?te -Steuer-und Schutz-Schaltger?te (CPS) (IEC 60947-6-2- 2002 + A1- 2007); Deutsche F.pdf	2007	VDE	0
410206	0660-117,DIN EN 60947-4-2	Niederspannungsschaltger?te -Teil 4- Sch_tze und Motorstarter; Hauptabschnitt 2- Halbleiter-Motor-Steuerger?te und -Starter f_r Wechselspannung (IEC.pdf	1997	VDE	0
410207	0660-117,DIN EN 60947-4-2	Niederspannungsschaltger?te -Teil 4-2- Sch_tze und Motorstarter; Halbleiter-Motor-Steuerger?te und -Starter f_r Wechselspannung (IEC 60947-4-2- 1999).pdf	2000	VDE	0
410208	0660-117,DIN EN 60947-4-2	Niederspannungsschaltger?te -Teil 4-2- Sch_tze und Motorstarter; Halbleiter-Motor-Steuerger?te und -Starter f_r Wechselspannungen (IEC 60947-4-2- 199.pdf	2002	VDE	0
410209	0660-117,DIN EN 60947-4-2	Niederspannungsschaltger?te -Teil 4-2- Sch_tze und Motorstarter -Halbleiter-Motor-Steuerger?te und -Starter f_r Wechselspannungen (IEC 60947-4-2- 199.pdf	2007	VDE	0
410210	0660-12,DIN 57660-12	Schaltger?te; Niederspannungs-Schaltger?te Schutzleiteranschl_sse.pdf	1982	VDE	0
410211	0660-14,DIN 0660-14; DIN	Schaltger?te -Niederspannungs-Schaltger?te -Zusatzbestimmung f_r Bahnen [VDE-Bestimmung].pdf	1982	VDE	0
410212	0660-200 A1,DIN EN 60947-	Niederspannungsschaltger?te -Teil 5-1- Steuerger?te und Schaltelemente -Elektromechanische Steuerger?te (IEC 17B 1561 CDV- 2007); Deutsche Fassung.pdf	2007	VDE	0
410213	0660-200 Berichtigung 1,D	Berichtigung zu DIN EN 60947-5-1 (VDE 0660 Teil 200)- 1999-01.pdf	2000	VDE	0
410214	0660-200 Berichtigung 1,D	Niederspannungsschaltger?te -Teil 5-1- Steuerger?te und Schaltelemente -Elektromechanische Steuerger?te (IEC 60947-5-1- 2003); Deutsche Fassung EN 60.pdf	2005	VDE	0
410215	0660-200 Berichtigung 2,D	Niederspannungsschaltger?te -Teil 5-1- Steuerger?te und Schaltelemente -Elektromechanische Steuerger?te (IEC 60947-5-1- 2003); Deutsche Fassung EN 60.pdf	2006	VDE	0
410216	0660-200,DIN EN 60947-5-1	Niederspannungsschaltger?te -Teil 5-1- Steuerger?te und Schaltelemente; Elektromechanische Steuerger?te (IEC 60947-5-1- 1997, modifiziert); Deutsche.pdf	1999	VDE	0