

Die Anwendung der VDE-Bestimmungen hilft Unfälle verhüten

VDE-Bestimmungen

Gruppe 6

Installationsmaterial, Schaltgeräte

VDE VERLAG

Berlin · Offenbach

2025-05

- DIN EN IEC 62962 **VDE 0601-2962**:2020-12
Besondere Anforderungen für Lastabwurfleinrichtungen (LSE) - (IEC 62962:2019); Deutsche Fassung EN IEC 62962:2019
- DIN EN IEC 63172 **VDE 0601-3172**:2021-05
Elektrisches Installationsmaterial - Verfahren zur Bestimmung der Energieeffizienzklasse für elektrisches Installationsmaterial - (IEC 63172:2020); Deutsche Fassung EN IEC 63172:2020
- DIN VDE 0603-1 **VDE 0603-1**:2017-06
Zählerplätze - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
- DIN VDE 0603-2-1 **VDE 0603-2-1**:2017-06
Zählerplätze - Teil 2-1: Zählerplätze für direkte Messung bis 63 A
- DIN VDE 0603-2-2 **VDE 0603-2-2**:2017-12
Zählerplätze - Teil 2-2: Zählerplätze für halbindirekte Messung (Wandmessung) bis 1 000 A
- DIN VDE 0603-3-1 **VDE 0603-3-1**:2018-09
Zählerplätze - Teil 3-1: Hauptleitungsabzweigklemmen (HLAK)
- DIN VDE 0603-3-2 **VDE 0603-3-2**:2017-12
Zählerplätze - Teil 3-2: Befestigungs- und Kontaktiereinrichtung (BKE) für elektronische Haushaltszähler (eHZ) zur Anwendung in Zählerplätzen
- DIN VDE 0603-3-3 **VDE 0603-3-3**:2020-08
Zählerplätze - Teil 3-3: Zählersteckklemmen (ZSK)
- DIN VDE 0603-3-3 **VDE 0603-3-3** Berichtigung 1:2021-09
Zählerplätze - Teil 3-3: Zählersteckklemmen (ZSK); Berichtigung 1
- DIN VDE 0603-100 **VDE 0603-100**:2020-03
Zählerplätze - Teil 100: Integration von intelligenten Messsystemen
- DIN EN IEC 61084-1 **VDE 0604-1**:2025-05
Installationskanalsysteme für elektrische Installationen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - (IEC 61084-1:2017, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61084-1:2024 + A11:2024
- DIN EN 50085-2-1 **VDE 0604-2-1**:2012-09
Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen - Teil 2-1: Besondere Anforderungen für Elektroinstallationskanalsysteme für Wand und Decke; - Deutsche Fassung EN 50085-2-1:2006 + A1:2011
- DIN EN 50085-2-2 **VDE 0604-2-2**:2009-07
Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen - Teil 2-2: Besondere Anforderungen für Elektroinstallationskanalsysteme für die Montage unterboden, bodenbündig oder aufboden; - Deutsche Fassung EN 50085-2-2:2008
- DIN EN 50085-2-3 **VDE 0604-2-3**:2011-01
Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen - Teil 2-3: Besondere Anforderungen an Verdrahtungskanäle zum Einbau in Schaltschränke; - Deutsche Fassung EN 50085-2-3:2010
- DIN EN 50085-2-3 **VDE 0604-2-3** Berichtigung 1:2023-04
Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen - Teil 2-3: Besondere Anforderungen an Verdrahtungskanäle zum Einbau in Schaltschränke; - Deutsche Fassung EN 50085-2-3:2010; Berichtigung 1
- DIN EN 50085-2-4 **VDE 0604-2-4**:2010-04
Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen - Teil 2-4: Besondere Anforderungen für freistehende Installationseinheiten; - Deutsche Fassung EN 50085-2-4:2009
- DIN EN 50085-2-4 **VDE 0604-2-4** Berichtigung 1:2020-07
Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen - Teil 2-4: Besondere Anforderungen für freistehende Installationseinheiten; - Deutsche Fassung EN 50085-2-4:2009; Berichtigung 1
- DIN EN 50642 **VDE 0604-2-100**:2023-08
Kabelführungssysteme - Prüfverfahren für Halogengehalt; - Deutsche Fassung EN 50642:2018 + A1:2022
- DIN EN IEC 63355 **VDE 0604-2-101**:2023-08
Kabelführungssysteme - Prüfverfahren für Halogengehalt - (IEC 63355:2022); Deutsche Fassung EN IEC 63355:2022
- DIN CLC/TS 50659 **VDE V 0604-2-200**:2023-12
Elektromagnetische Eigenschaften von linearen Kabelführungssystemen; - Deutsche Fassung CLC/TS 50659:2022
- DIN CLC/TR 50658 **VDE 0604-2-300**:2023-11
Führungssysteme für Kabel und Leitungen (CMS) zur Verlegung von Kabeln mit intrinsischem Feuerwiderstand; - Deutsche Fassung CLC/TR 50658:2022
- DIN EN 61534-1 **VDE 0604-100**:2022-04
Stromschienensysteme - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - (IEC 61534-1:2011 + A1:2014 + A2:2020); Deutsche Fassung EN 61534-1:2011 + A1:2014 + A2:2021 + A11:2021
- DIN EN 61534-21 **VDE 0604-121**:2022-05
Stromschienensysteme - Teil 21: Besondere Anforderungen für Stromschienensysteme für Wand und Decke - (IEC 61534-21:2014 + AMD1:2021); Deutsche Fassung EN 61534-21:2014 + A1:2021 + A11:2021

- DIN EN 61534-22 **VDE 0604-122**:2022-05
Stromschienensysteme - Teil 22: Besondere Anforderungen für Stromschienensysteme für Fußbodeninstallationen - (IEC 61534-22:2014 + AMD1:2021); Deutsche Fassung EN 61534-22:2014 + A1:2021 + A11:2021
- DIN EN IEC 62275 **VDE 0604-201**:2020-08
Kabelführungssysteme - Kabelbinder für elektrische Installationen - (IEC 62275:2018); Deutsche Fassung EN IEC 62275:2019
- DIN EN IEC 62275 **VDE 0604-201** Berichtigung 1:2022-05
Kabelführungssysteme - Kabelbinder für elektrische Installationen - (IEC 62275:2018); Deutsche Fassung EN IEC 62275:2019; Berichtigung 1
- DIN EN IEC 61914 **VDE 0604-202**:2023-03
Kabelhalter für elektrische Installationen - (IEC 61914:2021); Deutsche Fassung EN IEC 61914:2021
- DIN EN 62549 **VDE 0604-300**:2012-08
Gelenkige Systeme und flexible Systeme für die Leitungsführung - (IEC 62549:2011); Deutsche Fassung EN 62549:2011
- DIN EN 61386-1 **VDE 0605-1**:2020-08
Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - (IEC 61386-1:2008 + A1:2017); Deutsche Fassung EN 61386-1:2008 + A1:2019
- DIN EN 61386-1 **VDE 0605-1** Berichtigung 1:2022-10
Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - (IEC 61386-1:2008 + A1:2017); Deutsche Fassung EN 61386-1:2008 + A1:2019; Berichtigung 1
- DIN EN IEC 61386-21 **VDE 0605-21**:2021-12
Elektroinstallationsrohrsysteme für die Kabel- und Leitungsverlegung - Teil 21: Besondere Anforderungen – Starre Elektroinstallationsrohrsysteme - (IEC 61386-21:2021); Deutsche Fassung EN IEC 61386-21:2021 + A11:2021
- DIN EN IEC 61386-22 **VDE 0605-22**:2021-12
Elektroinstallationsrohrsysteme für die Kabel- und Leitungsverlegung - Teil 22: Besondere Anforderungen – Biegsame Elektroinstallationsrohrsysteme - (IEC 61386-22:2021); Deutsche Fassung EN IEC 61386-22:2021 + A11:2021
- DIN EN IEC 61386-23 **VDE 0605-23**:2021-12
Elektroinstallationsrohrsysteme für die Kabel- und Leitungsverlegung - Teil 23: Besondere Anforderungen – Flexible Elektroinstallationsrohrsysteme - (IEC 61386-23:2021); Deutsche Fassung EN IEC 61386-23:2021 + A11:2021
- DIN EN 61386-25 **VDE 0605-25**:2012-06
Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen - Teil 25: Besondere Anforderungen für Rohrhalter - (IEC 61386-25:2011); Deutsche Fassung EN 61386-25:2011
- DIN EN 50369 **VDE 0605-100**:2006-03
Flüssigkeitsdichte Elektroinstallationserschlauchsysteme; - Deutsche Fassung EN 50369:2005
- DIN EN 50520 **VDE 0605-500**:2022-06
Abdeckplatten und -bänder zum Schutz und zur Warnkennzeichnung der Lage von erdverlegten Kabeln oder erdverlegten Elektroinstallationsrohren in Unterbodeninstallationen; - Deutsche Fassung EN 50520:2020 + A1:2021
- DIN EN 50626-1 **VDE 0605-626-1**:2024-05
Erdverlegte Elektroinstallationsrohrsysteme für den Schutz und die Führung isolierter elektrischer Kabel oder Fernmeldekabel - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; - Deutsche Fassung EN 50626-1:2023
- DIN EN 50626-2 **VDE 0605-626-2**:2024-05
Erdverlegte Elektroinstallationsrohrsysteme für den Schutz und die Führung isolierter elektrischer Kabel oder Fernmeldekabel - Teil 2: Elektroinstallationsrohrsysteme aus Polyethylen (PE), Polypropylen (PP) oder weichmacherfreiem Poly(vinylchlorid) (PVC-U) – Anforderungen an Vollwandrohre, Rohrzubehörteile und spezielle Anwendungen; - Deutsche Fassung EN 50626-2:2023
- DIN EN IEC 60670-1 **VDE 0606-1**:2021-09
Dosen und Gehäuse für Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - (IEC 60670-1:2015); Deutsche Fassung EN IEC 60670-1:2021 + A11:2021
- DIN EN 60670-21 **VDE 0606-21**:2024-03
Dosen und Gehäuse für elektrische Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 21: Besondere Anforderungen für Dosen und Gehäuse mit Aufhängemitteln - (IEC 60670-21:2004, modifiziert + A1:2016); Deutsche Fassung EN 60670-21:2007 + A1:2023 + A11:2023
- DIN EN 60670-22 **VDE 0606-22**:2025-05
Dosen und Gehäuse für elektrische Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 22: Besondere Anforderungen für Verbindungsdosen - (IEC 60670-22:2003, modifiziert + A1:2015); Deutsche Fassung EN 60670-22:2006 + A1:2024 + A11:2024
- DIN VDE V 0606-22-100 **VDE V 0606-22-100**:2022-05
Dosen und Gehäuse für Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 22-100: Besondere Anforderungen für Dosen und Gehäuse mit Verbindungsklemmen zum Vergießen (GVV)
- DIN VDE V 0606-22-200 **VDE V 0606-22-200**:2023-12
Dosen und Gehäuse für Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 22-200: Besondere Anforderungen an Gehäusesysteme für die sichere Verbindung und Abzweigung von Kabeln und Leitungen mit integriertem Funktionserhalt im Brandfall

DIN EN 60670-23 VDE 0606-23:2024-03

Dosen und Gehäuse für elektrische Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 23: Besondere Anforderungen für Unterflurdosen - (IEC 60670-23:2006, modifiziert + A1:2016); Deutsche Fassung EN 60670-23:2008 + A1:2023 + A11:2023

DIN EN 60670-24 VDE 0606-24:2024-12

Dosen und Gehäuse für elektrische Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 24: Besondere Anforderungen für Gehäuse zur Aufnahme von Schutzgeräten und ähnlichen energieverbrauchenden Geräten - (IEC 60670-24:2011, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60670-24:2013 + A11:2023

DIN EN IEC 61535 VDE 0606-200:2024-12

Installationssteckverbinder für dauernde Verbindung in festen Installationen - (IEC 61535:2023); Deutsche Fassung EN IEC 61535:2024

DIN VDE V 0606-201 VDE V 0606-201:2020-03

Installationsmaterial für dauernde Verbindung in festen Installationen - Teil 201: Elektrische Verbinder für Fertigbauteile

DIN EN 60999-1 VDE 0609-1:2000-12

Verbindungsmaterial - Elektrische Kupferleiter Sicherheitsanforderungen für Schraubklemmstellen und schraubenlose Klemmstellen - Allgemeine Anforderungen und besondere Anforderungen für Klemmstellen für Leiter von 0,2 mm2 bis einschließlich 35 mm2 - (IEC 60999-1:1999) Deutsche Fassung EN 60999-1:2000

DIN EN 60999-2 VDE 0609-101:2004-04

Verbindungsmaterial - Elektrische Kupferleiter - Sicherheitsanforderungen für Schraubklemmstellen und schraubenlose Klemmstellen - Teil 2: Besondere Anforderungen für Klemmstellen für Leiter über 35 mm2 bis einschließlich 300 mm2 - (IEC 60999-2:2003); Deutsche Fassung EN 60999-2:2003

DIN EN 60947-7-1 VDE 0611-1:2010-03

Niederspannungsschaltgeräte - Teil 7-1: Hilfseinrichtungen – Reihenklemmen für Kupferleiter - (IEC 60947-7-1:2009); Deutsche Fassung EN 60947-7-1:2009

DIN EN 60947-7-2 VDE 0611-3:2010-03

Niederspannungsschaltgeräte - Teil 7-2: Hilfseinrichtungen – Schutzleiter-Reihenklemmen für Kupferleiter - (IEC 60947-7-2:2009); Deutsche Fassung EN 60947-7-2:2009

DIN VDE 0611-4 VDE 0611-4:1991-02

Niederspannungs-Schaltgeräte - Mehrstöckige Verteiler-Reihenklemmen bis 6 mm2

DIN EN 60947-7-3 VDE 0611-6:2010-05

Niederspannungsschaltgeräte - Teil 7-3: Hilfseinrichtungen – Sicherheitsanforderungen für Sicherungs-Reihenklemmen - (IEC 60947-7-3:2009); Deutsche Fassung EN 60947-7-3:2009

DIN EN IEC 60947-7-4 VDE 0611-7-4:2019-10

Niederspannungsschaltgeräte - Teil 7-4: Hilfseinrichtungen – Leiterplatten-Anschlussklemmen für Kupferleiter - (IEC 60947-7-4:2019); Deutsche Fassung EN IEC 60947-7-4:2019

DIN EN 60998-1 VDE 0613-1:2005-03

Verbindungsmaterial für Niederspannungs-Stromkreise für Haushalt und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - (IEC 60998-1:2002, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60998-1:2004

DIN EN 60998-2-1 VDE 0613-2-1:2005-03

Verbindungsmaterial für Niederspannungs-Stromkreise für Haushalt und ähnliche Zwecke - Teil 2-1: Besondere Anforderungen für Verbindungsmaterial als selbständige Betriebsmittel mit Schraubklemmen - (IEC 60998-2-1:2002, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60998-2-1:2004

DIN EN 60998-2-2 VDE 0613-2-2:2005-03

Verbindungsmaterial für Niederspannungs-Stromkreise für Haushalt und ähnliche Zwecke - Teil 2-2: Besondere Anforderungen für Verbindungsmaterial als selbständige Betriebsmittel mit schraubenlosen Klemmstellen - (IEC 60998-2-2:2002, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60998-2-2:2004

DIN EN 60998-2-3 VDE 0613-2-3:2005-03

Verbindungsmaterial für Niederspannungs-Stromkreise für Haushalt und ähnliche Zwecke - Teil 2-3: Besondere Anforderungen für Verbindungsmaterial als selbständige Betriebsmittel mit Schneidklemmstellen - (IEC 60998-2-3:2002, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60998-2-3:2004

DIN EN 60998-2-4 VDE 0613-2-4:2006-03

Verbindungsmaterial für Niederspannungs-Stromkreise für Haushalt und ähnliche Zwecke - Teil 2-4: Besondere Anforderungen an Drehklemmen - (IEC 60998-2-4:2004, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60998-2-4:2005

DIN EN 61210 VDE 0613-6:2011-06

Verbindungsmaterial - Flachsteckverbindungen für elektrische Kupferleiter – Sicherheitsanforderungen - (IEC 61210:2010, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61210:2010

DIN EN IEC 60238 VDE 0616-1:2022-03

Lampenfassungen mit Edisongewinde - (IEC 60238:2016 + A1:2017 + A1:2017/COR1:2018 + A2:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60238:2018 + A1:2018 + A2:2021

DIN EN 61184 VDE 0616-2:2023-06

Bajonett-Lampenfassungen - (IEC 61184:2017 + AMD1:2019); Deutsche Fassung EN 61184:2017 + A1:2022

- DIN EN 60400 **VDE 0616-3**:2025-01
Lampenfassungen für röhrenförmige Leuchtstofflampen und Starterfassungen - (IEC 60400:2017 + A1:2020 + AMD2:2022); Deutsche Fassung EN 60400:2017 + A1:2021 + A2:2024
- DIN EN 60838-2-1 **VDE 0616-4**:2005-05
Sonderfassungen - Teil 2: Besondere Anforderungen - Hauptabschnitt 1: Lampenfassungen S14 - (IEC 60838-2-1:1994 + A1:1998 + A2:2004); Deutsche Fassung EN 60838-2-1:1996 + A1:1998 + A2:2004
- DIN EN 60838-2-1 **VDE 0616-4** Berichtigung 1:2013-11
Berichtigung zu DIN EN 60838-2-1 (VDE 0616-4):2005-05; (IEC-Cor.:2013 zu IEC60838-2-1:1994/A2:2004)
- DIN EN 60838-1 **VDE 0616-5**:2022-09
Sonderfassungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen - (IEC 60838-1:2016 + A1:2017 + A2:2020); Deutsche Fassung EN 60838-1:2017 + A1:2017 + A2:2021 + A11:2021
- DIN EN 60838-2-2 **VDE 0616-6**:2012-11
Sonderfassungen - Teil 2-2: Besondere Anforderungen – Verbinder für LED-Module - (IEC 60838-2-2:2006 + A1:2012); Deutsche Fassung EN 60838-2-2:2006 + A1:2012
- DIN EN 60838-2-3 **VDE 0616-7**:2024-05
Sonderfassungen - Teil 2-3: Besondere Anforderungen – Lampenfassungen für zweiseitig gesockelte röhrenförmige LED-Lampen - (IEC 60838-2-3:2016 + AMD1:2023); Deutsche Fassung EN 60838-2-3:2017 + A1:2023
- DIN VDE 0618-1 **VDE 0618-1**:2023-03
Betriebsmittel für den Potentialausgleich - Potentialausgleichsschiene (PAS) für den Hauptpotentialausgleich
- DIN EN 62444 **VDE 0619**:2014-05
Kabelverschraubungen für elektrische Installationen - (IEC 62444:2010, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62444:2013
- DIN VDE 0620 **VDE 0620** Beiblatt 1:2017-02
Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Beiblatt 1: Für die Zukunft geplante Änderungen, um die Anforderungen in IEC 60884-1 mit den Anforderungen der IEC 60228, IEC 60998 und IEC 60999 in Übereinstimmung zu bringen
- DIN VDE 0620 **VDE 0620** Beiblatt 2:2017-02
Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen; - Beiblatt 2: Verzeichnis der genormten Symbolen
- DIN VDE 0620-1 **VDE 0620-1**:2021-02
Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen an ortsfeste Steckdosen
- DIN VDE 0620-1 **VDE 0620-1** Berichtigung 1:2022-05
Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen an ortsfeste Steckdosen; Berichtigung 1
- DIN VDE 0620-1 **VDE 0620-1** Berichtigung 2:2024-01
Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen an ortsfeste Steckdosen; Berichtigung 2
- DIN VDE 0620-2-1 **VDE 0620-2-1**:2021-02
Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-1: Allgemeine Anforderungen an Stecker und Kupplungsdosen
- DIN VDE 0620-2-1 **VDE 0620-2-1** Berichtigung 1:2022-05
Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-1: Allgemeine Anforderungen an Stecker und Kupplungsdosen; Berichtigung 1
- DIN VDE 0620-2-1 **VDE 0620-2-1** Berichtigung 2:2023-12
Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-1: Allgemeine Anforderungen an Stecker und Kupplungsdosen; Berichtigung 2
- DIN VDE 0620-2-1/A1 **VDE 0620-2-1/A1**:2023-09
Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-1: Allgemeine Anforderungen an Stecker und Kupplungsdosen; Änderung 1
- DIN VDE 0620-101 **VDE 0620-101**:1992-05
Steckvorrichtungen bis 400 V 25 A - Flache, nichtwiederanschließbare zweipolige Stecker, 2,5 A 250 V, mit Leitung, für die Verbindung von Klasse-II-Geräten für Haushalt und ähnliche Zwecke; - Deutsche Fassung EN 50075:1990
- DIN EN 61242 **VDE 0620-300**:2016-12
Elektrisches Installationsmaterial - Leitungsroller für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - (IEC 61242:1995, modifiziert + A1:2008 + A2:2015); Deutsche Fassung EN 61242:1997 + A1:2008 + Cor.:2010 + A2:2016
- DIN EN 61242/A13 **VDE 0620-300/A13**:2018-04
Elektrisches Installationsmaterial - Leitungsroller für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; - Deutsche Fassung EN 61242:1997/A13:2017
- DIN EN 61995-1 **VDE 0620-400-1**:2022-06
Betriebsmittel für den Anschluss von Leuchten für Haushalt und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - (IEC 61995-1:2005, modifiziert + A1:2016); Deutsche Fassung EN 61995-1:2008 + A1:2017 + A11:2021

DIN EN 61995-2 **VDE 0620-400-2**:2017-10

Betriebsmittel für den Anschluss von Leuchten für Haushalt und ähnliche Zwecke - Teil 2: Normblätter für Betriebsmittel zum Anschluss einer Leuchte - (IEC 61995-2:2009 + A1:2016); Deutsche Fassung EN 61995-2:2009 + A1:2017

DIN VDE V 0620-500-1 **VDE V 0620-500-1**:2016-07

Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 500-1: Besondere Anforderungen an Reisesteckadapter

DIN EN IEC 60309-1 **VDE 0623-1**:2023-06

Stecker, ortsfeste oder ortsveränderliche Steckdosen und Gerätestecker für industrielle Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - (IEC 60309-1:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60309-1:2022

DIN EN IEC 60309-1 **VDE 0623-1** Berichtigung 1:2024-06

Stecker, ortsfeste oder ortsveränderliche Steckdosen und Gerätestecker für industrielle Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - (IEC 60309-1:2021/COR1:2023); Deutsche Fassung EN IEC 60309-1:2022/AC:2023-06

DIN EN IEC 60309-2 **VDE 0623-2**:2023-06

Stecker, ortsfeste oder ortsveränderliche Steckdosen und Gerätestecker für industrielle Anwendungen - Teil 2: Anforderungen an die maßliche Kompatibilität von Stift- und Buchsensteckvorrichtungen - (IEC 60309-2:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60309-2:2022

DIN EN IEC 60309-4 **VDE 0623-3**:2023-03

Stecker, ortsfeste oder ortsveränderliche Steckdosen und Gerätestecker für industrielle Anwendungen - Teil 4: Abschaltbare Steckdosen mit oder ohne Verriegelung - (IEC 60309-4:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60309-4:2022

DIN EN 50250 **VDE 0623-4**:2016-10

Übergangsadapter für industrielle Anwendung; - Deutsche Fassung EN 50250:2002 + Cor.:2007 + A1:2015

DIN EN 50250 **VDE 0623-4** Berichtigung 1:2022-05

Übergangsadapter für industrielle Anwendung; - Deutsche Fassung EN 50250:2002 + Cor.:2007 + A1:2015; Berichtigung 1

DIN EN IEC 60309-5 **VDE 0623-5**:2021-06

Stecker, Steckdosen und Kupplungen für industrielle Anwendungen - Teil 5: Anforderungen und Hauptmaße für die Austauschbarkeit von Steckern, Steckdosen, Schiffskupplungen und Schiffssteckern für Niederspannungs-Landanschlussysteme (LVSC) - (IEC 60309-5:2017); Deutsche Fassung EN IEC 60309-5:2019

DIN EN IEC 62196-1 **VDE 0623-5-1**:2023-12

Stecker, Steckdosen, Fahrzeugkupplungen und Fahrzeugstecker – Konduktives Laden von Elektrofahrzeugen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - (IEC 62196-1:2022); Deutsche Fassung EN IEC 62196-1:2022

DIN EN IEC 62196-2 **VDE 0623-5-2**:2024-03

Stecker, Steckdosen, Fahrzeugkupplungen und Fahrzeugstecker – Konduktives Laden von Elektrofahrzeugen - Teil 2: Maßliche Kompatibilitätsanforderungen an Wechselspannungssteckvorrichtungen mit Stiften und Buchsen - (IEC 62196-2:2022); Deutsche Fassung EN IEC 62196-2:2022

DIN EN IEC 62196-3 **VDE 0623-5-3**:2024-03

Stecker, Steckdosen und Fahrzeugsteckvorrichtungen – Konduktives Laden von Elektrofahrzeugen - Teil 3: Maßliche Kompatibilitätsanforderungen an Fahrzeugsteckvorrichtungen mit Stiften und Buchsen für Gleichstrom und kombiniert für Gleich- und Wechselstrom - (IEC 62196-3:2022); Deutsche Fassung EN IEC 62196-3:2022

DIN EN IEC 62196-6 **VDE 0623-5-6**:2023-12

Stecker, Steckdosen, Fahrzeugkupplungen und Fahrzeugstecker – Konduktives Laden von Elektrofahrzeugen - Teil 6: Anforderungen an die Kompatibilität von Maßen für Gleichstrom-Fahrzeugsteckvorrichtungen mit Stiften und Kontaktbuchsen, vorgesehen für den Gebrauch mit Gleichstrom-Versorgungseinrichtungen für Elektrofahrzeuge, bei denen der Schutz auf elektrischer Trennung beruht - (IEC 62196-6:2022); Deutsche Fassung EN IEC 62196-6:2022

DIN EN IEC 61316 **VDE 0623-100**:2023-08

Leitungsroller für industrielle Anwendung - (IEC 61316:2021); Deutsche Fassung EN IEC 61316:2021

DIN VDE 0623-589 **VDE 0623-589**:2023-06

Geräte-Steckvorrichtungen für Elektro-Flurförderzeuge, Bauformen 80, 160, 320, 640 / 150 V - Teil 589: Anschlussmaße, Werkstoff, Kennzeichnung

DIN EN IEC 62613-1 **VDE 0623-613-1**:2018-11

Hochspannungsstecker und -steckdosen, Hochspannungs-Schiffskupplungen und -Schiffsstecker für Hochspannungs-Landanschlussysteme (HVSC-Systeme) - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - (IEC 62613-1:2011); Deutsche Fassung EN IEC 62613-1:2018

DIN EN IEC 62613-2 **VDE 0623-613-2**:2018-09

Hochspannungsstecker und -steckdosen, Hochspannungs-Schiffskupplungen und -Schiffsstecker für Hochspannungs-Landanschlussysteme (HVSC-Systeme) - Teil 2: Anforderungen an die Austauschbarkeit von Steckvorrichtungen, die an verschiedenen Schiffstypen anzuwenden sind - (IEC 62613-2:2016); Deutsche Fassung EN IEC 62613-2:2018

DIN EN IEC 60320-1 **VDE 0625-1**:2023-06

Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - (IEC 60320-1:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60320-1:2021

DIN EN IEC 60320-2-1 **VDE 0625-2-1**:2021-07

Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke - Teil 2-1: Nähmaschinen-Steckvorrichtungen - (IEC 60320-2-1:2018); Deutsche Fassung EN IEC 60320-2-1:2021

- DIN EN 60320-2-2 **VDE 0625-2-2**:1999-09
Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Netzweiterverbindungen für Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Einrichtungen - (IEC 60320-2-2:1998); Deutsche Fassung EN 60320-2-2:1998
- DIN EN IEC 60320-2-3 **VDE 0625-2-3**:2021-07
Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke - Teil 2-3: Gerätesteckvorrichtungen mit einem Schutzgrad höher als IPX0 - (IEC 60320-2-3:2018); Deutsche Fassung EN IEC 60320-2-3:2021
- DIN EN IEC 60320-2-4 **VDE 0625-2-4**:2021-09
Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke - Teil 2-4: Gerätesteckvorrichtungen mit vom Gerätegewicht abhängiger Kupplung - (IEC 60320-2-4:2018); Deutsche Fassung EN IEC 60320-2-4:2021
- DIN EN 60320-3 **VDE 0625-3**:2023-12
Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke - Teil 3: Normblätter und Lehren - (IEC 60320-3:2014 + A1:2018 + AMD2:2022); Deutsche Fassung EN 60320-3:2014 + A1:2021 + A2:2022
- DIN IEC/TS 63236-1 **VDE V 0625-3236-1**:2023-05
Gleichstrom-Gerätesteckvorrichtungen für Einrichtungen der Informations- und Kommunikationstechnik, die in Rechenzentren und Kommunikationszentralen installiert sind - Teil 1: 2,6-kW-System - (IEC TS 63236-1:2021)
- DIN IEC/TS 63236-2 **VDE V 0625-3236-2**:2023-05
Gleichstrom-Gerätesteckvorrichtungen für Einrichtungen der Informations- und Kommunikationstechnik, die in Rechenzentren und Kommunikationszentralen installiert sind - Teil 2: 5,2-kW-System - (IEC TS 63236-2:2021)
- DIN IEC/TS 63236-3 **VDE V 0625-3236-3**:2023-05
Gleichstrom-Gerätesteckvorrichtungen für Einrichtungen der Informations- und Kommunikationstechnik, die in Rechenzentren und Kommunikationszentralen installiert sind - Teil 3: Gerätestecker für Gleich- und Wechselstrom - (IEC TS 63236-3:2021)
- DIN EN IEC 60799 **VDE 0626**:2025-02
Elektrisches Installationsmaterial - Geräteanschlussleitungen und Weiterverbindungs-Geräteanschlussleitungen - (IEC 60799:2018 + AMD1:2022); Deutsche Fassung EN IEC 60799:2021 + A1:2023
- DIN VDE 0626-2 **VDE 0626-2**:2014-04
Geräteanschlussleitungen und Weiterverbindungs-Geräteanschlussleitungen - Teil 2: Mehrfach-Verteilerleisten mit Gerätesteckvorrichtungen (MDAC)
- DIN EN 61984 **VDE 0627**:2009-11
Steckverbinder - Sicherheitsanforderungen und Prüfungen - (IEC 61984:2008); Deutsche Fassung EN 61984:2009
- DIN EN 61984 **VDE 0627** Berichtigung 1:2012-03
Berichtigung zu DIN EN 61984 (VDE 0627):2009-11; (IEC-Cor.:2011 zu IEC 61984:2008)
- DIN EN IEC 63171 **VDE 0627-171**:2022-11
Steckverbinder für elektrische und elektronische Geräte - Geschirmte oder ungeschirmte freie und feste Steckverbinder für symmetrische einpaarige Datenübertragung mit Stromtragfähigkeit – Allgemeine Anforderungen und Prüfungen - (IEC 63171:2021); Deutsche Fassung EN IEC 63171:2021
- DIN EN IEC 63171-1 **VDE 0627-171-1**:2024-04
Steckverbinder für elektrische und elektronische Einrichtungen - Teil 1: Bauartspezifikation für geschirmte oder ungeschirmte freie und feste Steckverbinder, 2-polig – Mechanische Steckungsinformationen, Pinbelegung und zusätzliche Anforderungen für Typ 1 / Kupfer LC Bauform - (IEC 63171-1:2020); Deutsche Fassung EN IEC 63171-1:2020
- DIN IEC 63171-2 **VDE 0627-171-2**:2022-10
Steckverbinder für elektrische und elektronische Einrichtungen - Teil 2: Bauartspezifikation für geschirmte oder ungeschirmte freie und feste Steckverbinder, 2-polig: Informationen zur mechanischen Passung, Kontaktstiftbelegung und zusätzliche Anforderungen für Typ 2 - (IEC 63171-2:2021)
- DIN EN IEC 63171-5 **VDE 0627-171-5**:2023-07
Steckverbinder für elektrische und elektronische Einrichtungen - Teil 5: Einzelspezifikation für 2-polige M8- und M12-Rundsteckverbinder, geschirmt oder ungeschirmt, frei und fest – Mechanische Informationen zum Stecken, Kontaktbelegung und zusätzliche Anforderungen für Typ 5 - (IEC 63171-5:2022); Deutsche Fassung EN IEC 63171-5:2022
- DIN EN IEC 63171-6 **VDE 0627-171-6**:2023-09
Steckverbinder für elektrische und elektronische Einrichtungen – Produktanforderungen - Teil 6: Steckverbinder – Bauartspezifikation für geschirmte oder ungeschirmte freie und feste Steckverbinder, 2-polig und 4-polig (Daten/Energie) für Übertragungs- und Stromversorgungsfähigkeit und für Frequenzen bis zu 600 MHz - (IEC 63171-6:2020); Deutsche Fassung EN IEC 63171-6:2020
- DIN IEC 63171-7 **VDE 0627-171-7**:2024-08
Steckverbinder für elektrische und elektronische Einrichtungen - Teil 7: Bauartspezifikation für freie und feste Rundsteckverbinder für symmetrische einpaarige Datenübertragung mit Strombelastbarkeit bis zu 7-polig, einschließlich PE oder FE (Daten/Leistung) und Schirmanschluss – Mechanische Steckinformationen, Anschlussbelegung und zusätzliche Anforderungen für Typ-7-Steckverbinder - (IEC 63171-7:2023)
- DIN EN IEC 60603-7 **VDE 0627-603-7**:2022-10
Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Teil 7: Bauartspezifikation für ungeschirmte freie und feste Steckverbinder, 8polig - (IEC 60603-7:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60603-7:2020
- DIN VDE V 0628-1 **VDE V 0628-1**:2018-02
Energiesteckvorrichtungen - Teil 1: Einspeisung in separate Stromkreise

- DIN VDE V 0628-2 **VDE V 0628-2**:2018-02
Energiesteckvorrichtungen - Teil 2: Anforderungen für Steckverbinder für besonderen Einsatz
- DIN EN IEC 61058-1 **VDE 0630-1**:2018-08
Geräteschalter - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - (IEC 61058-1:2016); Deutsche Fassung EN IEC 61058-1:2018
- DIN EN 61058-1-1 **VDE 0630-1-1**:2017-02
Geräteschalter - Teil 1-1: Anforderungen an mechanische Schalter - (IEC 61058-1-1:2016); Deutsche Fassung EN 61058-1-1:2016
- DIN EN 61058-1-1 **VDE 0630-1-1** Berichtigung 1:2022-04
Geräteschalter - Teil 1-1: Anforderungen an mechanische Schalter - (IEC 61058-1-1:2016); Deutsche Fassung EN 61058-1-1:2016; Berichtigung 1
- DIN EN 61058-1-2 **VDE 0630-1-2**:2017-04
Geräteschalter - Teil 1-2: Anforderungen an elektronische Schalter - (IEC 61058-1-2:2016); Deutsche Fassung EN 61058-1-2:2016
- DIN EN IEC 61058-2-1 **VDE 0630-2-1**:2021-11
Geräteschalter - Teil 2-1: Besondere Anforderungen an Schnurschalter - (IEC 61058-2-1:2018); Deutsche Fassung EN IEC 61058-2-1:2021
- DIN EN IEC 61058-2-4 **VDE 0630-2-4**:2021-07
Geräteschalter - Teil 2-4: Besondere Anforderungen an unabhängig montierte Schalter - (IEC 61058-2-4:2018); Deutsche Fassung EN IEC 61058-2-4:2021
- DIN EN IEC 61058-2-5 **VDE 0630-2-5**:2021-07
Geräteschalter - Teil 2-5: Besondere Anforderungen an Wahlschalter - (IEC 61058-2-5:2018); Deutsche Fassung EN IEC 61058-2-5:2021
- DIN EN IEC 61058-2-6 **VDE 0630-2-6**:2019-10
Geräteschalter - Teil 2-6: Besondere Anforderungen für Schalter zur Anwendung in elektromotorisch betätigten handgeführten Werkzeugen, transportablen Werkzeugen und Rasen- und Gartenmaschinen - (IEC 61058-2-6:2018); Deutsche Fassung EN IEC 61058-2-6:2019
- DIN EN 60730 **VDE 0631** Beiblatt 1:2009-10
Interpretationsliste zur Reihe EN 60730 - Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen; - Deutsche Fassung CLC/TR 50455:2008
- DIN EN 60730-1 **VDE 0631-1**:2025-05
Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - (IEC 60730-1:2013, modifiziert + COR1:2014 + A1:2015 + A2:2020); Deutsche Fassung EN 60730-1:2016 + A1:2019 + A2:2022 + A11:2024
- DIN EN 60730-2-3 **VDE 0631-2-3**:2008-06
Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-3: Besondere Anforderungen an thermische Schutzeinrichtungen für Vorschaltgeräte für röhrenförmige Leuchtstofflampen - (IEC 60730-2-3:2006, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60730-2-3:2007
- DIN EN 60730-2-5 **VDE 0631-2-5**:2024-04
Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte - Teil 2-5: Besondere Anforderungen an automatische elektrische Brenner- Steuerungs- und Überwachungssysteme - (IEC 60730-2-5:2013, modifiziert + A1:2017 + A2:2021 + COR1:2023); Deutsche Fassung EN 60730-2-5:2015 + A1:2019 + A2:2021 + AC:2023
- DIN EN 60730-2-6 **VDE 0631-2-6**:2020-10
Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte - Teil 2-6: Besondere Anforderungen an automatische elektrische Druckregel- und Steuergeräte einschließlich mechanischer Anforderungen - (IEC 60730-2-6:2015 + A1:2019); Deutsche Fassung EN 60730-2-6:2016 + A1:2020
- DIN EN IEC 60730-2-7 **VDE 0631-2-7**:2020-10
Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte - Teil 2-7: Besondere Anforderungen an Zeitsteuergeräte und Schaltuhren - (IEC 60730-2-7:2015); Deutsche Fassung EN IEC 60730-2-7:2020
- DIN EN IEC 60730-2-8 **VDE 0631-2-8**:2022-11
Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte - Teil 2-8: Besondere Anforderungen an elektrisch betriebene Wasserventile, einschließlich mechanischer Anforderungen - (IEC 60730-2-8:2018 + A1:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60730-2-8:2020 + A1:2021
- DIN EN IEC 60730-2-9 **VDE 0631-2-9**:2021-01
Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte - Teil 2-9: Besondere Anforderungen an temperaturabhängige Regel- und Steuergeräte - (IEC 60730-2-9:2015 + A1:2018 + A2:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60730-2-9:2019 + A1:2019 + A2:2020
- DIN EN 60730-2-10 **VDE 0631-2-10**:2008-06
Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-10: Besondere Anforderungen an Motorstartrelais - (IEC 60730-2-10:2006); Deutsche Fassung EN 60730-2-10:2007
- DIN EN IEC 60730-2-11 **VDE 0631-2-11**:2021-05
Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte - Teil 2-11: Besondere Anforderungen an Energieregler - (IEC 60730-2-11:2019); Deutsche Fassung EN IEC 60730-2-11:2020
- DIN EN IEC 60730-2-12 **VDE 0631-2-12**:2019-11
Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte - Teil 2-12: Besondere Anforderungen an elektrisch betriebene Türverriegelungen - (IEC 60730-2-12:2015); Deutsche Fassung EN IEC 60730-2-12:2019

- DIN EN IEC 60730-2-13 **VDE 0631-2-13:2018-09**
Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-13: Besondere Anforderungen an feuchtigkeitsempfindliche Regel- und Steuergeräte - (IEC 60730-2-13:2017 + COR1:2018); Deutsche Fassung EN IEC 60730-2-13:2018 + AC:2018
- DIN EN IEC 60730-2-14 **VDE 0631-2-14:2023-03**
Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-14: Besondere Anforderungen an elektrische Stellantriebe - (IEC 60730-2-14:2017 + A1:2019 + A2:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60730-2-14:2019 + A2:2021 + A1:2022
- DIN EN IEC 60730-2-15 **VDE 0631-2-15:2020-02**
Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte - Teil 2-15: Besondere Anforderungen an automatische elektrische luftstrom-, wasserstrom- und wasserstandsabhängige Regel- und Steuergeräte - (IEC 60730-2-15:2017); Deutsche Fassung EN IEC 60730-2-15:2019
- DIN EN IEC 60730-2-22 **VDE 0631-2-22:2020-10**
Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte - Teil 2-22: Besondere Anforderungen an thermisch wirkende Motorschutzeinrichtungen - (IEC 60730-2-22:2014); Deutsche Fassung EN IEC 60730-2-22:2020
- DIN EN 50344-1 **VDE 0631-1000:2001-11**
Besondere Regeln für Stückprüfungen in der Fertigung von Regel- und Steuergeräten im Geltungsbereich der Normenreihe EN 60730 - Besondere Anforderungen; - Deutsche Fassung EN 50344-1:2001
- DIN EN 50344-1 **VDE 0631-1000** Berichtigung 1:2002-03
Berichtigungen zu DIN EN 50344-1 (VDE 0631 Teil 1000):2001-11
- DIN EN 60669-1 **VDE 0632-1:2019-03**
Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - (IEC 60669-1:2017, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60669-1:2018 + AC:2018
- DIN EN 60669-1 **VDE 0632-1** Berichtigung 1:2021-06
Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - (IEC 60669-1:2017, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60669-1:2018 + AC:2018; Berichtigung 1
- DIN EN 60669-1 **VDE 0632-1** Berichtigung 2:2021-11
Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - (IEC 60669-1:2017, modifiziert/COR1:2020); Deutsche Fassung EN 60669-1:2018/AC:2020-02; Berichtigung 2
- DIN EN IEC 60669-2-1 **VDE 0632-2-1:2023-09**
Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 2-1: Besondere Anforderungen - Elektronische Schalter (IEC 60669-2-1:2021, modifiziert); Deutsche Fassung EN IEC 60669-2-1:2022 + A11:2022 - Teil 2-1: Besondere Anforderungen – Elektronische Schalter - (IEC 60669-2-1:2021, modifiziert); Deutsche Fassung EN IEC 60669-2-1:2022 + A11:2022
- DIN EN IEC 60669-2-1 **VDE 0632-2-1** Berichtigung 1:2024-06
Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 2-1: Besondere Anforderungen – Elektronische Schalter; - Deutsche Fassung EN IEC 60669-2-1:2022/AC:2024
- DIN EN 60669-2-2 **VDE 0632-2-2:2007-05**
Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 2-2: Besondere Anforderungen - Fernschalter - (IEC 60669-2-2:2006); Deutsche Fassung EN 60669-2-2:2006
- DIN EN 60669-2-3 **VDE 0632-2-3:2007-05**
Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 2-3: Besondere Anforderungen - Zeitschalter - (IEC 60669-2-3:2006); Deutsche Fassung EN 60669-2-3:2006
- DIN EN 60669-2-4 **VDE 0632-2-4:2005-10**
Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 2-4: Besondere Anforderungen - Trennschalter - (IEC 60669-2-4:2004, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60669-2-4:2005
- DIN EN 60669-2-6 **VDE 0632-2-6:2013-05**
Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 2-6: Besondere Anforderungen – Feuerwehrscharter für äußere und innere Anzeigen und Leuchten - (IEC 60669-2-6:2012, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60669-2-6:2012
- DIN EN 62080 **VDE 0632-600:2016-06**
Akustische Signalgeber für den Haushalt und ähnliche Zwecke - (IEC 62080:2001 + A1:2008 + A2:2015); Deutsche Fassung EN 62080:2009 + A2:2015
- DIN EN 62094-1 **VDE 0632-700:2003-11**
Anzeigeleuchten für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - (IEC 62094-1:2002); Deutsche Fassung EN 62094-1:2003
- DIN EN 62094-1/A11 **VDE 0632-700/A11:2004-11**
Anzeigeleuchten für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - Änderung A11; - Deutsche Fassung EN 62094-1:2003/A11:2003
- DIN VDE 0635 **VDE 0635:2023-09**
Niederspannungssicherungen - D-Sicherungen E 16 bis 25 A, 500 V, D-Sicherungen bis 100 A, 750 V, D-Sicherungen bis 100 A, 500 V

- DIN EN 60269-1 **VDE 0636-1**:2015-05
Niederspannungssicherungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - (IEC 60269-1:2006 + A1:2009 + A2:2014); Deutsche Fassung EN 60269-1:2007 + A1:2009 + A2:2014
- DIN VDE 0636-2 **VDE 0636-2**:2023-07
Niederspannungssicherungen - Teil 2: Zusätzliche Anforderungen an Sicherungen zum Gebrauch durch Elektrofachkräfte bzw. elektrotechnisch unterwiesene Personen (Sicherungen überwiegend für den industriellen Gebrauch) – Beispiele für genormte Sicherungssysteme A bis K - (IEC 60269-2:2013, modifiziert + A1:2016); Deutsche Übernahme HD 60269-2:2013 + A1:2022
- DIN VDE 0636-3 **VDE 0636-3**:2024-01
Niederspannungssicherungen - Teil 3: Zusätzliche Anforderungen an Sicherungen zum Gebrauch durch Laien (Sicherungen überwiegend für Hausinstallationen oder ähnliche Anwendungen) – Beispiele für genormte Sicherungssysteme A bis F - (IEC 60269-3:2010, modifiziert + A1:2013 + A1:2013/Corrigendum März 2013 + A1:2013/Corrigendum Juni 2013 + A2:2019); Deutsche Übernahme HD 60269-3:2010 + A1:2013 + A2:2022
- DIN EN 60269-4 **VDE 0636-4**:2017-07
Niederspannungssicherungen - Teil 4: Zusätzliche Anforderungen an Sicherungseinsätze zum Schutz von Halbleiter-Bauelementen - (IEC 60269-4:2009 + A1:2012 + A2:2016); Deutsche Fassung EN 60269-4:2009 + A1:2012 + A2:2016
- DIN IEC/TR 60269-5 **VDE 0636-5**:2023-05
Niederspannungssicherungen - Teil 5: Leitfadens für die Anwendung von Niederspannungssicherungen - (IEC TR 60269-5:2014 + AMD1:2020)
- DIN EN 60269-6 **VDE 0636-6**:2024-12
Niederspannungssicherungen - Teil 6: Zusätzliche Anforderungen an Sicherungseinsätze für den Schutz von solaren photovoltaischen Energieerzeugungssystemen - (IEC 60269-6:2010 + COR1:2010 + A1:2021 + A1:2021/COR1:2021); Deutsche Fassung EN 60269-6:2011 + A1:2023
- DIN VDE 0636-21 **VDE 0636-21**:2015-03
Niederspannungssicherungen (NH-System) - Teil 2: Zusätzliche Anforderungen an Sicherungen zum Gebrauch durch Elektrofachkräfte bzw. elektrotechnisch unterwiesene Personen (Sicherungen überwiegend für den industriellen Gebrauch) – Nationale Ergänzung 1: Schutz von elektrischen Sonderanlagen
- DIN VDE 0636-31 **VDE 0636-31**:2015-03
Niederspannungssicherungen - Teil 3: Zusätzliche Anforderungen an Sicherungen zum Gebrauch durch Laien (Sicherungen überwiegend für Hausinstallationen oder ähnliche Anwendungen) – Beispiele für genormte Sicherungssysteme A bis F – Nationale Ergänzung 1: Bemessungsspannung = AC 690 V und Bemessungsspannung = DC 600 V
- DIN EN 61095 **VDE 0637-3**:2009-11
Elektromechanische Schütze für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke - (IEC 61095:2009); Deutsche Fassung EN 61095:2009
- DIN 57638 **VDE 0638**:1981-09
Niederspannungs-Schaltgeräte - Schalter-Sicherungs-Einheiten - D0-System
- DIN VDE 0638 **VDE 0638** Berichtigung 1:2018-12
Niederspannungs-Schaltgeräte - Schalter-Sicherungs-Einheiten – DO-System; Berichtigung 1
- DIN EN 61537 **VDE 0639**:2007-09
Führungssysteme für Kabel und Leitungen - Kabelträgersysteme für elektrische Installationen - (IEC 61537:2006); Deutsche Fassung EN 61537:2007
- DIN EN 62019 **VDE 0640**:2015-07
Elektrisches Installationsmaterial - Schutzschalter und ähnliche Geräte für Hausinstallationen – Hilfsschalter - (IEC 62019:1999 + A1:2002); Deutsche Fassung EN 62019:1999 + A1:2003 + A11:2005 + A12:2014
- DIN EN IEC 63052 **VDE 0640-052**:2022-06
Schutzeinrichtungen gegen netzfrequente Überspannungen für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen (POP) - (IEC 63052:2019 + COR1:2019); Deutsche Fassung EN IEC 63052:2021
- DIN IEC/TS 63053 **VDE V 0640-053**:2018-07
Allgemeine Anforderungen an Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen für Gleichstromsysteme - (IEC/TS 63053:2017)
- DIN EN 63024 **VDE 0640-21**:2019-01
Anforderungen an automatische Wiedereinschalteinrichtungen für Leitungsschutzschalter, RCBOs, RCCBs für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke - (IEC 63024:2017, modifiziert); Deutsche Fassung EN 63024:2018
- DIN EN 60898-1 **VDE 0641-11** Beiblatt 1:2019-02
Elektrisches Installationsmaterial – Leitungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke - Teil 1: Leitungsschutzschalter für Wechselstrom (AC); Beiblatt 1: Anwendungshinweise zum Einsatz von Leitungsschutzschaltern der Reihe DIN EN 60898 (VDE 0641) und von selektiven Haupt-Leitungsschutzschaltern nach DIN VDE 0641-21 (VDE 0641-21)
- DIN EN 60898-1 **VDE 0641-11**:2020-11
Elektrisches Installationsmaterial – Leitungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke - Teil 1: Leitungsschutzschalter für Wechselstrom (AC) - (IEC 60898-1:2015, modifiziert + COR1:2015); Deutsche Fassung EN 60898-1:2019
- DIN EN 60898-2 **VDE 0641-12** Beiblatt 1:2024-10
Elektrisches Installationsmaterial – Leitungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke - Teil 2: Leitungsschutzschalter für Wechsel- und Gleichstrom (AC und DC); Beiblatt 1: Zusammengeführte Fassung der DIN EN 60898-2 (VDE 0641-12):2022-06 mit der DIN EN 60898-1 (VDE 0641-11):2020-11

- DIN EN 60898-2 **VDE 0641-12**:2022-06
Elektrisches Installationsmaterial – Leitungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke - Teil 2:
Leitungsschutzschalter für Wechsel- und Gleichstrom (AC und DC) - (IEC 60898-2:2016, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60898-2:2021
- DIN VDE 0641-13 **VDE 0641-13**:2022-12
Elektrisches Installationsmaterial – Leitungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke - Teil 3:
Leitungsschutzschalter für Gleichstrom (DC) - (IEC 60898-3:2019, modifiziert)
- DIN VDE 0641-21 **VDE 0641-21**:2018-09
Elektrisches Installationsmaterial – Leitungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke - Teil 21: Selektive Haupt-Leitungsschutzschalter
- DIN V VDE V 0641-100 **VDE V 0641-100**:2011-05
Elektrisches Installationsmaterial – Leitungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke – Leitungsschutzschalter für Wechselstrom (AC) - Teil 100: Anhang L – Besondere Anforderungen für Zusatzeinrichtungen
- DIN EN IEC 60934 **VDE 0642**:2020-11
Geräteschutzschalter (GS) - (IEC 60934:2019); Deutsche Fassung EN IEC 60934:2019
- DIN EN 60947-1 **VDE 0660-100** Beiblatt 1:2008-02
Niederspannungsschaltgeräte – Überstrom-Schutzeinrichtungen - Teil 1: Anwendung der Kurzschlussbemessungswerte - (IEC/TR 61912-1:2007)
- DIN EN IEC 60947-1 **VDE 0660-100**:2022-03
Niederspannungsschaltgeräte - Teil 1: Allgemeine Festlegungen - (IEC 60947-1:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60947-1:2021
- DIN EN IEC 60947-1 **VDE 0660-100** Berichtigung 1:2023-09
Niederspannungsschaltgeräte - Teil 1: Allgemeine Festlegungen - (IEC 60947-1:2020/COR1:2022); Deutsche Fassung EN IEC 60947-1:2021/AC:2023-01
- DIN EN IEC 60947-1 **VDE 0660-100** Berichtigung 2:2024-08
Niederspannungsschaltgeräte - Teil 1: Allgemeine Festlegungen - (IEC 60947-1:2020/COR2:2024); Deutsche Fassung EN IEC 60947-1:2021/AC:2024-05
- DIN EN 60947-2 **VDE 0660-101**:2020-11
Niederspannungsschaltgeräte - Teil 2: Leistungsschalter - (IEC 60947-2:2016 + COR1:2016 + A1:2019); Deutsche Fassung EN 60947-2:2017 + A1:2020
- DIN EN IEC 60947-4-1 **VDE 0660-102**:2020-05
Niederspannungsschaltgeräte - Teil 4-1: Schütze und Motorstarter – Elektromechanische Schütze und Motorstarter - (IEC 60947-4-1:2018); Deutsche Fassung EN IEC 60947-4-1:2019
- DIN EN IEC 60947-4-1 **VDE 0660-102** Berichtigung 1:2021-03
Niederspannungsschaltgeräte - Teil 4-1: Schütze und Motorstarter – Elektromechanische Schütze und Motorstarter - (IEC 60947-4-1:2018/COR1:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60947-4-1:2019/AC:2020-05
- DIN EN IEC 60947-4-1 **VDE 0660-102** Berichtigung 2:2021-11
Niederspannungsschaltgeräte - Teil 4-1: Schütze und Motorstarter – Elektromechanische Schütze und Motorstarter - (IEC 60947-4-1:2018/COR2:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60947-4-1:2019/AC:2021-04
- DIN EN IEC 60947-3 **VDE 0660-107**:2021-09
Niederspannungsschaltgeräte - Teil 3: Lastschalter, Trennschalter, Lasttrennschalter und Schalter-Sicherungs-Einheiten - (IEC 60947-3:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60947-3:2021
- DIN EN IEC 60947-3 **VDE 0660-107** Berichtigung 1:2022-03
Niederspannungsschaltgeräte - Teil 3: Lastschalter, Trennschalter, Lasttrennschalter und Schalter-Sicherungs-Einheiten - (IEC 60947-3:2020/COR1:2021); Deutsche Fassung EN 60947-3:2021/AC:2021-11
- DIN EN 60947-4-3 **VDE 0660-109**:2015-04
Niederspannungsschaltgeräte - Teil 4-3: Schütze und Motorstarter – Halbleiter-Steuergeräte und -Schütze für nichtmotorische Lasten für Wechselspannung - (IEC 60947-4-3:2014); Deutsche Fassung EN 60947-4-3:2014
- DIN VDE 0660-112 **VDE 0660-112**:1987-02
Schaltgeräte - Zusatzbestimmung für Gleichstrom-Lastschalter, -Trenner und -Lasttrenner über 1200 V bis 3000 V
- DIN EN IEC 60947-6-1 **VDE 0660-114**:2023-12
Niederspannungsschaltgeräte - Teil 6-1: Multifunktionschaltgeräte – Netzumschalter - (IEC 60947-6-1:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60947-6-1:2023
- DIN EN IEC 60947-6-2 **VDE 0660-115**:2023-10
Niederspannungsschaltgeräte - Teil 6-2: Multifunktions-Schaltgeräte – Steuer- und Schutz-Schaltgeräte (CPS) - (IEC 60947-6-2:2020 + COR1:2021 + COR2:2023); Deutsche Fassung EN IEC 60947-6-2:2023 + AC:2023
- DIN EN IEC 60947-4-2 **VDE 0660-117**:2024-02
Niederspannungsschaltgeräte - Teil 4-2: Schütze und Motorstarter – Halbleiter-Motor-Steuergeräte, Starter und Sanftstarter - (IEC 60947-4-2:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60947-4-2:2023
- DIN EN IEC 60947-9-1 **VDE 0660-120**:2019-11
Niederspannungsschaltgeräte – Aktive Systeme zur Verringerung von Lichtbogenfehlern - Teil 9-1: Lichtbogenlöschgeräte - (IEC 60947-9-1:2019); Deutsche Fassung EN IEC 60947-9-1:2019

- DIN EN 60947-5-1 **VDE 0660-200**:2018-03
Nieder Spannungsschaltgeräte - Teil 5-1: Steuergeräte und Schaltelemente – Elektromechanische Steuergeräte - (IEC 60947-5-1:2016 + Cor1:2016); Deutsche Fassung EN 60947-5-1:2017
- DIN EN IEC 60947-5-2 **VDE 0660-208**:2023-05
Nieder Spannungsschaltgeräte - Teil 5-2: Steuergeräte und Schaltelemente – Näherungsschalter - (IEC 60947-5-2:2019, modifiziert); Deutsche Fassung EN IEC 60947-5-2:2020 + A11:2022
- VDE-AR-E 2660-208** Anwendungsregel:2012-09
Nieder Spannungsschaltgeräte – Näherungsschalter mit Teach-in-(Einlern-)Funktion
- DIN EN 60947-5-5 **VDE 0660-210**:2017-08
Nieder Spannungsschaltgeräte - Teil 5-5: Steuergeräte und Schaltelemente – Elektrisches Not-Halt-Gerät mit mechanischer Verrastfunktion - (IEC 60947-5-5:1997 + A1:2005 + A2:2016); Deutsche Fassung EN 60947-5-5:1997 + A1:2005 + A11:2013 + A2:2017
- DIN EN 60947-5-4 **VDE 0660-211**:2020-09
Nieder Spannungsschaltgeräte - Teil 5-4: Steuergeräte und Schaltelemente – Verfahren zur Abschätzung der Leistungsfähigkeit von Schwachstromkontakten – Besondere Prüfungen - (IEC 60947-5-4:2002 + A1:2019); Deutsche Fassung EN 60947-5-4:2003 + A1:2019
- DIN EN 60947-5-6 **VDE 0660-212**:2000-12
Nieder Spannungsschaltgeräte - Steuergeräte und Schaltelemente; Gleichstrom-Schnittstelle für Näherungssensoren und Schaltverstärker (NAMUR) - (IEC 60947-5-6:1999) Deutsche Fassung EN 60947-5-6:2000
- DIN EN 60947-5-7 **VDE 0660-213**:2004-06
Nieder Spannungsschaltgeräte - Teil 5-7: Steuergeräte und Schaltelemente - Anforderungen an Näherungssensoren mit Analogausgang - (IEC 60947-5-7:2003); Deutsche Fassung EN 60947-5-7:2003
- DIN EN 60947-5-3 **VDE 0660-214**:2014-12
Nieder Spannungsschaltgeräte - Teil 5-3: Steuergeräte und Schaltelemente – Anforderungen für Näherungsschalter mit definiertem Verhalten unter Fehlerbedingungen (PDDb) - (IEC 60947-5-3:2013); Deutsche Fassung EN 60947-5-3:2013
- DIN EN IEC 60947-5-8 **VDE 0660-215**:2021-08
Nieder Spannungsschaltgeräte - Teil 5-8: Steuergeräte und Schaltelemente – Drei-Stellungs-Zustimmschalter - (IEC 60947-5-8:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60947-5-8:2021
- DIN EN 60947-5-9 **VDE 0660-216**:2008-06
Nieder Spannungsschaltgeräte - Teil 5-9: Steuergeräte und Schaltelemente – Durchflussmengenschalter - (IEC 60947-5-9:2006); Deutsche Fassung EN 60947-5-9:2007
- DIN EN IEC 60947-8 **VDE 0660-302**:2023-10
Nieder Spannungsschaltgeräte - Teil 8: Auslösegeräte für den eingebauten thermischen Schutz (PTC) von rotierenden elektrischen Maschinen - (IEC 60947-8:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60947-8:2023
- DIN VDE 0660-505 **VDE 0660-505**:2018-12
Nieder Spannungsschaltgeräte - Teil 505: Bestimmungen für Hausanschlusskästen und Sicherungskästen
- DIN EN IEC 62208 **VDE 0660-511**:2024-10
Leergehäuse für Nieder Spannungsschaltgeräte - Allgemeine Anforderungen - (IEC 62208:2023); Deutsche Fassung EN IEC 62208:2023
- DIN EN 50274 **VDE 0660-514**:2002-11
Nieder Spannungsschaltgeräte - Schutz gegen elektrischen Schlag - Schutz gegen unabsichtliches direktes Berühren gefährlicher aktiver Teile; - Deutsche Fassung EN 50274:2002
- DIN EN 50274 **VDE 0660-514** Berichtigung 1:2009-11
Berichtigung zu DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11; Deutsche Fassung CENELEC-Cor.:2009 zu EN 50274:2002
- DIN EN 60715 **VDE 0660-520**:2018-07
Abmessungen von Nieder Spannungsschaltgeräten - Genormte Tragschienen für die mechanische Befestigung von elektrischen Geräten in Schaltanlagen - (IEC 60715:2017); Deutsche Fassung EN 60715:2017
- DIN EN IEC 61439-1 **VDE 0660-600-1** Beiblatt 1:2024-02
Nieder Spannungsschaltgeräte - Teil 0: Leitfaden für die Spezifikation von Schaltgeräte kombinationen - (IEC TR 61439-0:2022)
- DIN EN IEC 61439-1 **VDE 0660-600-1** Beiblatt 2:2025-02
Nieder Spannungsschaltgeräte - Teil 1: Allgemeine Festlegungen – Beiblatt 2: Verfahren zum Nachweis der Erwärmung von Nieder Spannungsschaltgeräte kombinationen durch Berechnung - (IEC TR 60890:2022)
- DIN EN IEC 61439-1 **VDE 0660-600-1**:2021-10
Nieder Spannungsschaltgeräte - Teil 1: Allgemeine Festlegungen - (IEC 61439-1:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61439-1:2021
- DIN EN IEC 61439-1 **VDE 0660-600-1** Berichtigung 1:2022-06
Nieder Spannungsschaltgeräte - Teil 1: Allgemeine Festlegungen - (IEC 61439-1:2020/COR1:2021); Deutsche Fassung EN IEC 61439-1:2021/AC:2022-01
- DIN EN 61439-2 **VDE 0660-600-2** Beiblatt 1:2016-01
Nieder Spannungsschaltgeräte - Teil 2: Energie-Schaltgeräte kombinationen; Beiblatt 1: Leitfaden für die Prüfung unter Störlichtbogenbedingungen infolge eines inneren Fehlers - (IEC/TR 61641:2014)

- DIN EN IEC 61439-2 **VDE 0660-600-2:2021-10**
Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 2: Energie-Schaltgerätekombinationen - (IEC 61439-2:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61439-2:2021
- DIN VDE 0660-600-2-1 **VDE 0660-600-2-1:2021-05**
Integration von Störlichtbogenschutzsystemen in Energie-Schaltgerätekombinationen (PSC-Schaltgerätekombinationen) nach IEC 61439-2 - (IEC TS 63107:2020)
- DIN EN 61439-3 **VDE 0660-600-3:2013-02**
Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 3: Installationsverteiler für die Bedienung durch Laien (DBO) - (IEC 61439-3:2012); Deutsche Fassung EN 61439-3:2012
- DIN EN 61439-3 **VDE 0660-600-3** Berichtigung 1:2014-10
Berichtigung zu DIN EN 61439-3 (VDE 0660-600-3):2013-02; (IEC-Cor.:2013 zu IEC 61439-3:2012)
- DIN EN 61439-3 **VDE 0660-600-3** Berichtigung 2:2019-12
Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 3: Installationsverteiler für die Bedienung durch Laien (DBO) - (IEC 61439-3:2012/COR2:2019); Deutsche Fassung EN 61439-3:2012/AC:2019-04
- DIN EN 61439-4 **VDE 0660-600-4:2013-09**
Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 4: Besondere Anforderungen für Baustromverteiler (BV) - (IEC 61439-4:2012); Deutsche Fassung EN 61439-4:2013
- DIN EN IEC 61439-5 **VDE 0660-600-5:2024-10**
Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 5: Schaltgerätekombinationen in öffentlichen Energieverteilungsnetzen - (IEC 61439-5:2023); Deutsche Fassung EN IEC 61439-5:2023
- DIN EN 61439-6 **VDE 0660-600-6:2013-06**
Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 6: Schienenverteilersysteme (busways) - (IEC 61439-6:2012); Deutsche Fassung EN 61439-6:2012
- DIN EN IEC 61439-7 **VDE 0660-600-7:2024-07**
Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 7: Schaltgerätekombinationen für bestimmte Anwendungen wie Marinas, Campingplätze, Marktplätze, Ladestationen für Elektrofahrzeuge - (IEC 61439-7:2022); Deutsche Fassung EN IEC 61439-7:2023
- DIN EN IEC 61439-7 **VDE 0660-600-7** Berichtigung 1:2025-02
Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 7: Schaltgerätekombinationen für bestimmte Anwendungen wie Marinas, Campingplätze, Marktplätze, Ladestationen für Elektrofahrzeuge - (IEC 61439-7:2022); Deutsche Fassung EN IEC 61439-7:2023; Berichtigung 1
- DIN EN IEC 62026-1 **VDE 0660-2026-1:2020-04**
Niederspannungsschaltgeräte – Steuerung-Geräte-Netzwerke (CDIs) - Teil 1: Allgemeine Festlegungen - (IEC 62026-1:2019); Deutsche Fassung EN IEC 62026-1:2019
- DIN EN 62026-2 **VDE 0660-2026-2:2020-12**
Niederspannungsschaltgeräte – Steuerung-Geräte-Netzwerke (CDIs) - Teil 2: Aktuator Sensor Interface (AS-i) - (IEC 62026-2:2008, modifiziert + A1:2019); Deutsche Fassung EN 62026-2:2013 + A1:2019
- DIN EN 62026-2 **VDE 0660-2026-2** Berichtigung 1:2021-02
Niederspannungsschaltgeräte – Steuerung-Geräte-Netzwerke (CDIs) - Teil 2: Aktuator Sensor Interface (AS-i) - (IEC 62026-2:2008, modifiziert + A1:2019); Deutsche Fassung EN 62026-2:2013 + A1:2019; Berichtigung 1
- DIN EN 62026-3 **VDE 0660-2026-3:2020-09**
Niederspannungsschaltgeräte – Steuerung-Geräte-Netzwerke (CDIs) - Teil 3: DeviceNet - (IEC 62026-3:2014 + COR1:2015); Deutsche Fassung EN 62026-3:2015 + A11:2020
- DIN EN 62026-7 **VDE 0660-2026-7:2014-12**
Niederspannungsschaltgeräte – Steuerung-Geräte-Netzwerke (CDIs) - Teil 7: CompoNet - (IEC 62026-7:2010, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62026-7:2013
- DIN EN 62626-1 **VDE 0660-2626-1:2014-12**
Gekapselte Niederspannungsschaltgeräte - Teil 1: Gekapselte Lasttrennschalter außerhalb des Anwendungsbereiches von IEC 60947-3, zum Trennen während der Reparatur- und Wartungsarbeit - (IEC 62626-1:2014); Deutsche Fassung EN 62626-1:2014
- DIN VDE 0660-3058 **VDE 0660-3058:2022-03**
Niederspannungsschaltgeräte und deren Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Umweltaspekte - (IEC TS 63058:2021)
- DIN IEC/TR 63196 **VDE 0660-3196:2021-05**
Niederspannungsschaltgeräte und deren Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Energieeffizienz - (IEC TR 63196:2020)
- DIN CLC IEC/TR 63201 **VDE 0660-3201:2021-01**
Niederspannungsschaltgeräte - Leitfaden für die Entwicklung von Firmware - (IEC/TR 63201:2019); Deutsche Fassung CLC IEC/TR 63201:2020
- DIN CLC IEC/TR 63216 **VDE 0660-3216:2021-06**
Niederspannungsschaltgeräte - Bewertung der elektromagnetischen Verträglichkeit von Schaltgeräten und deren Schaltgerätekombinationen - (IEC/TR 63216:2019); Deutsche Fassung CLC IEC/TR 63216:2020
- DIN VDE 0661 **VDE 0661:1988-04**
Ortsveränderliche Schutzeinrichtungen zur Schutzpegelerhöhung für Nennwechselspannung $U_n = 230$ V, Nennstrom $I_n = 16$ A, Nenn Differenzstrom $I_n \leq 30$ mA

DIN VDE 0661-10 **VDE 0661-10** Beiblatt 1:2014-02

Elektrisches Installationsmaterial – Ortsveränderliche Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen ohne eingebauten Überstromschutz für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen (PRCDs) - Beiblatt 1: Anwendungshinweise zum Einsatz von PRCDs nach DIN-VDE-0661-10 (VDE-0661-10) und DIN VDE 0661 (VDE 0661)

DIN VDE 0661-10 **VDE 0661-10**:2004-06

Elektrisches Installationsmaterial - Ortsveränderliche Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen ohne eingebauten Überstromschutz für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen (PRCDs) - (IEC 61540:1997 + A1:1998, modifiziert); Deutsche Fassung HD 639 S1:2002 + A1:2003 + Corrigendum:2003

DIN VDE 0661-10/A2 **VDE 0661-10/A2**:2011-01

Elektrisches Installationsmaterial - Ortsveränderliche Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen ohne eingebauten Überstromschutz für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen (PRCDs); - Deutsche Fassung HD 639 S1:2002/A2:2010

DIN EN IEC 62020-1 **VDE 0663-1**:2021-10

Elektrisches Installationsmaterial – Differenzstrom-Überwachungsgeräte (RCMs) - Teil 1: RCMs für Hausinstallationen und ähnliche Verwendungen - (IEC 62020-1:2020 + COR1:2020); Deutsche Fassung EN IEC 62020-1:2021

DIN EN 61008-1 **VDE 0664-10** Beiblatt 1:2012-10

Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz (RCCBs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen – Beiblatt 1: Anwendungshinweise zum Einsatz von RCCBs nach DIN EN 61008-1 (VDE 0664-10)

DIN EN 61008-1 **VDE 0664-10**:2018-03

Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz (RCCBs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - (IEC 61008-1:2010, modifiziert + A1:2012, modifiziert + A1:2012/COR1:2016 + A2:2013, modifiziert + A2:2013/Cor.:2014); Deutsche Fassung EN 61008-1:2012 + A1:2014 + A1:2014/AC:2016 + A2:2014 + A11:2015 + A12:2017

DIN EN 61008-2-1 **VDE 0664-11**:1999-12

Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz (RCCBs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Anwendung der allgemeinen Anforderungen auf netzspannungsunabhängige RCCBs - (IEC 61008-2-1:1990); Deutsche Fassung EN 61008-2-1:1994 + A11:1998 + Corrigendum 1999

DIN EN 61009-1 **VDE 0664-20**:2023-08

Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter mit eingebautem Überstromschutz (RCBOs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - (IEC 61009-1:2010, modifiziert + A1:2012, modifiziert + A1:2012/Cor.:2012 + A2:2013, modifiziert + A2:2013/Cor.:2014); Deutsche Fassung EN 61009-1:2012 + A1:2014 + A2:2014 + A11:2015 + A12:2016 + A13:2021

DIN EN 61009-1 **VDE 0664-20** Berichtigung 1:2024-05

Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter mit eingebautem Überstromschutz (RCBOs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - (IEC 61009-1:2010, modifiziert + A1:2012, modifiziert + A1:2012/Cor.:2012 + A2:2013, modifiziert + A2:2013/Cor.:2014); Deutsche Fassung EN 61009-1:2012 + A1:2014 + A2:2014 + A11:2015 + A12:2016 + A13:2021; Berichtigung 1

DIN EN 61009-2-1 **VDE 0664-21**:1999-12

Fehlerstrom-Schutzschalter mit eingebautem Überstromschutz (RCBOs) für Hausinstallationen und ähnliche Anwendungen - Anwendung der allgemeinen Anforderungen auf netzspannungsunabhängige RCBOs - (IEC 61009-2-1:1991); Deutsche Fassung EN 61009-2-1:1994 + A11:1998 + Corr. 1999

DIN EN IEC 61543 **VDE 0664-30**:2024-06

Fehlerstromschutzeinrichtungen (RCDs) für Hausinstallationen und ähnliche Verwendung - Elektromagnetische Verträglichkeit - (IEC 61543:2022, modifiziert); Deutsche Fassung EN IEC 61543:2023 + A11:2023

DIN EN 62423 **VDE 0664-40**:2023-12

Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter Typ F und Typ B mit und ohne eingebautem Überstromschutz für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - (IEC 62423:2009, modifiziert + corrigendum Dez. 2011); Deutsche Fassung EN 62423:2012 + A11:2021 + A12:2022

DIN VDE 0664-50 **VDE 0664-50**:2015-11

Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzeinrichtung mit oder ohne Überstromschutz für Steckdosen für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - (IEC 62640:2011, modifiziert); Deutsche Fassung HD 62640:2015

DIN VDE 0664-50/A11 **VDE 0664-50/A11**:2022-10

Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzeinrichtung mit oder ohne Überstromschutz für Steckdosen für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen; - Deutsche Fassung HD 62640:2015/A11:2016

DIN VDE 0664-50/A12 **VDE 0664-50/A12**:2022-10

Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzeinrichtung mit oder ohne Überstromschutz für Steckdosen für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen; - Deutsche Fassung HD 62640:2015/A12:2021

DIN VDE 0664-101 **VDE 0664-101**:2003-10

Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz für Hausinstallationen und ähnliche Anwendungen (RCCBs) - Teil 3: Anwendungen der allgemeinen Anforderungen auf RCCBs für Wechselspannungen über 440 V bzw. Bemessungsströme über 125 A

DIN VDE V 0664-120 **VDE V 0664-120**:2023-08

Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz (RCCBs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 120: Anhang M – Besondere Anforderungen für Zusatzeinrichtungen

- DIN VDE V 0664-220 **VDE V 0664-220:2023-08**
Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter mit eingebautem Überstromschutz (RCBOs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 220: Anhang M – Besondere Anforderungen für Zusatzeinrichtungen
- DIN VDE V 0664-230 **VDE V 0664-230:2018-08**
Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter mit eingebautem Überstromschutz (RCBOs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 230: Anhang N – Zusätzliche Anforderungen und Prüfungen für RCBOs mit einer Fehlerstrom- und mehreren zweipoligen Überstrom-Schutzfunktionen
- DIN VDE 0664-400 **VDE 0664-400:2024-12**
Fehlerstrom-Schutzschalter Typ B ohne eingebauten Überstromschutz zur Erfassung von Wechsel- und Gleichfehlerströmen - Teil 400: RCCB Typ B+
- DIN VDE 0664-401 **VDE 0664-401:2024-12**
Fehlerstrom-Schutzschalter Typ B mit eingebautem Überstromschutz zur Erfassung von Wechsel- und Gleichfehlerströmen - Teil 401: RCBO Typ B+
- DIN VDE V 0664-420 **VDE V 0664-420:2023-08**
Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter Typ F und Typ B mit und ohne eingebautem Überstromschutz für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 420: Anhang M – Besondere Anforderungen für Zusatzeinrichtungen
- DIN EN 62606 **VDE 0665-10** Beiblatt 1:2020-06
Allgemeine Anforderungen an Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtungen; - Beiblatt 1: Anwendungshinweise zum Einsatz von Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtungen nach DIN EN 62606 (VDE 0665-10)
- DIN EN 62606 **VDE 0665-10:2014-08**
Allgemeine Anforderungen an Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtungen - (IEC 62606:2013, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62606:2013
- DIN EN 62606/A1 **VDE 0665-10/A1:2021-05**
Allgemeine Anforderungen an Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtungen - (IEC 62606:2013/A1:2017); Deutsche Fassung EN 62606:2013/A1:2017
- DIN EN 62752 **VDE 0666-10:2022-07**
Ladeleitungsintegrierte Steuer- und Schutzeinrichtungen für die Ladebetriebsart 2 von Elektro-Straßenfahrzeugen (IC-CPD) - (IEC 62752:2016 + A1:2018 + COR1:2019); Deutsche Fassung EN 62752:2016 + AC:2019 + A1:2020
- DIN 57669 **VDE 0669:1983-10**
Isolatoren für Elektrozaunanlagen
- DIN VDE 0670-2-451 **VDE 0670-2-451:2023-08**
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 2-451: Wechselstrom-Trenn- und -Erdungsschalter – Einsäulentrennschalter – Bemessungsspannung größer oder gleich 245 kV (AC) – Anschluss- und Befestigungsmaße, Anordnung
- DIN VDE 0670-2-452 **VDE 0670-2-452:2023-08**
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 2-452: Wechselstrom-Trenn- und -Erdungsschalter – Hebeltrennschalter – Bemessungsspannung größer oder gleich 245 kV (AC) – Anschluss- und Befestigungsmaße, Anordnung
- DIN VDE 0670-2-453 **VDE 0670-2-453:2022-12**
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 2-453: Wechselstrom-Trenn- und -Erdungsschalter – Erdungsschalter – Bemessungsspannung größer oder gleich 245 kV (AC) – Anschluss- und Befestigungsmaße, Anordnung
- DIN VDE 0670-2-633 **VDE 0670-2-633:2023-08**
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 2-633: Wechselstrom-Trenn- und -Erdungsschalter – Drehtrennschalter – Bemessungsspannung 123 kV (AC) – Anschluss- und Befestigungsmaße, Anordnung
- DIN VDE 0670-2-657 **VDE 0670-2-657:2023-08**
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 2-657: Wechselstrom-Trenn- und -Erdungsschalter – Erdungsschalter – Bemessungsspannung 123 kV (AC) – Anschluss- und Befestigungsmaße, Anordnung
- DIN EN IEC 60282-1 **VDE 0670-4** Beiblatt 1:2024-05
Hochspannungssicherungen - Teil 1: Strombegrenzende Sicherungen; Beiblatt 1: Erläuterungen zur Anwendung von strombegrenzenden Hochspannungssicherungen, basierend auf IEC TR 62655
- DIN EN IEC 60282-1 **VDE 0670-4:2021-12**
Hochspannungssicherungen - Teil 1: Strombegrenzende Sicherungen - (IEC 60282-1:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60282-1:2020
- DIN EN 61166 **VDE 0670-111:1994-08**
Hochspannungs-Wechselstrom-Leistungsschalter - Leitfaden für die Erdbeben-Qualifikation von Hochspannungs-Wechselstrom-Leistungsschaltern - (IEC 61166:1993); Deutsche Fassung EN 61166:1993
- DIN EN 60644 **VDE 0670-401:2020-08**
Anforderungen für Hochspannungs-Sicherungseinsätze für Motorstromkreise - (IEC 60644:2009 + A1:2019); Deutsche Fassung EN 60644:2009 + A1:2019
- DIN VDE 0670-402 **VDE 0670-402:2014-11**
Wechselstromschaltgeräte für Spannungen über 1 kV - Auswahl von strombegrenzenden Sicherungseinsätzen für Transformatorstromkreise

- DIN VDE 0670-402 **VDE 0670-402** Berichtigung 1:2021-08
Wechselstromschaltgeräte für Spannungen über 1 kV - Auswahl von strombegrenzenden Sicherungseinsätzen für Transformatorstromkreise; Berichtigung 1
- DIN EN 60549 **VDE 0670-404**:2014-02
Hochspannungssicherungen für den externen Schutz von Parallelkondensatoren - (IEC 60549:2013); Deutsche Fassung EN 60549:2013
- DIN EN 50052 **VDE 0670-801**:2017-06
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Gasgefüllte Kapselungen aus Leichtmetallguss; - Deutsche Fassung EN 50052:2016
- DIN EN 50064 **VDE 0670-803**:2019-09
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Gasgefüllte Kapselungen aus Aluminium und Aluminium-Knetlegierungen; - Deutsche Fassung EN 50064:2018
- DIN EN 50068 **VDE 0670-804**:2019-06
Hochspannungs-Schaltgeräte und Schaltanlagen - Gasgefüllte Kapselungen aus Schmiedestahl; - Deutsche Fassung EN 50068:2018
- DIN EN 50069 **VDE 0670-805**:2019-09
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Geschweißte, gasgefüllte Kapselungen von Teilen aus Aluminium-Guss und Aluminium-Knetlegierungen; - Deutsche Fassung EN 50069:2018
- DIN EN 50089 **VDE 0670-806**:2023-10
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Isolierende, druckbeaufschlagte Zwischenwände für gasgefüllte metallgekapselte Gehäuse; - Deutsche Fassung EN 50089:2022
- DIN EN 50187 **VDE 0670-811**:2023-10
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Gasgefüllte Schotträume für Wechselstrom-Schaltgeräte und -Schaltanlagen mit Bemessungsspannungen über 1 kV bis einschließlich 52 kV; - Deutsche Fassung EN 50187:2022
- DIN EN 62271-1 **VDE 0671-1**:2023-08
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 1: Gemeinsame Bestimmungen für Wechselstrom-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - (IEC 62271-1:2017 + ISH1:2021 + AMD1:2021); Deutsche Fassung EN 62271-1:2017 + A1:2021
- DIN EN 62271-3 **VDE 0671-3**:2016-02
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 3: Digitale Schnittstellen nach IEC 61850 - (IEC 62271-3:2015); Deutsche Fassung EN 62271-3:2015
- DIN EN IEC 62271-4 **VDE 0671-4**:2024-06
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 4: Handhabungsverfahren für Gase zur Isolation und/oder Schalten - (IEC 62271-4:2022); Deutsche Fassung EN IEC 62271-4:2022
- DIN IEC/IEEE 62271-37-082 **VDE 0671-37-082**:2023-09
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 37-082: Normverfahren für die Messung von Schalldruckpegeln an Wechselstrom-Leistungsschaltern - (IEC/IEEE 62271-37-082:2012 + COR1:2014)
- DIN EN IEC 62271-100 **VDE 0671-100**:2022-12
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 100: Wechselstrom-Leistungsschalter - (IEC 62271-100:2021 + COR2:2022); Deutsche Fassung EN IEC 62271-100:2021 + AC:2022
- DIN EN IEC 62271-100 **VDE 0671-100** Berichtigung 1:2024-05
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 100: Wechselstrom-Leistungsschalter - (IEC 62271-100:2021/COR3:2024); Deutsche Fassung EN IEC 62271-100:2021/AC:2024-02
- DIN EN IEC 62271-101 **VDE 0671-101**:2023-12
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 101: Synthetische Prüfung - (IEC 62271-101:2021 + COR1:2021); Deutsche Fassung EN IEC 62271-101:2021 + AC:2021
- DIN EN IEC 62271-102 **VDE 0671-102**:2023-09
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 102: Wechselstrom-Trennschalter und -Erdungsschalter - (IEC 62271-102:2018 + AMD1:2022); Deutsche Fassung EN IEC 62271-102:2018 + A1:2022
- DIN EN IEC 62271-103 **VDE 0671-103**:2024-08
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 103: Lastschalter für Bemessungsspannungen über 1 kV bis einschließlich 52 kV - (IEC 62271-103:2021); Deutsche Fassung EN IEC 62271-103:2023
- DIN EN IEC 62271-104 **VDE 0671-104**:2022-08
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 104: Wechselstrom-Lastschalter für Bemessungsspannungen über 52 kV - (IEC 62271-104:2020); Deutsche Fassung EN IEC 62271-104:2020
- DIN EN IEC 62271-105 **VDE 0671-105**:2024-05
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 105: Wechselstrom-Lastschalter-Sicherungs-Kombinationen für Bemessungsspannungen über 1 kV bis einschließlich 52 kV - (IEC 62271-105:2021); Deutsche Fassung EN IEC 62271-105:2023
- DIN EN IEC 62271-106 **VDE 0671-106**:2022-08
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 106: Wechselstrom-Schütze, Kombinationsstarter und Motorstarter mit Schützen - (IEC 62271-106:2021); Deutsche Fassung EN IEC 62271-106:2021

- DIN EN IEC 62271-107 **VDE 0671-107:2020-08**
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 107: Wechselstrom-Leistungsschalter-Sicherungs-Kombinationen für Bemessungsspannungen über 1 kV bis einschließlich 52 kV - (IEC 62271-107:2019); Deutsche Fassung EN IEC 62271-107:2019
- DIN EN IEC 62271-108 **VDE 0671-108:2021-07**
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 108: Hochspannungs-Wechselstrom-Leistungsschalter mit Trennfunktion für Bemessungsspannungen größer 52 kV - (IEC 62271-108:2020); Deutsche Fassung EN IEC 62271-108:2020
- DIN EN IEC 62271-109 **VDE 0671-109:2019-12**
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 109: Wechselstrom-Überbrückungsschalter für Reihen Kondensatoren - (IEC 62271-109:2019); Deutsche Fassung EN IEC 62271-109:2019
- DIN EN IEC 62271-110 **VDE 0671-110:2023-11**
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 110: Schalten induktiver Lasten - (IEC 62271-110:2023); Deutsche Fassung EN IEC 62271-110:2023
- DIN EN IEC 62271-112 **VDE 0671-112:2023-01**
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 112: Schnellschaltende Wechselstrom-Erdungsschalter zum Löschen von sekundären Lichtbögen auf Freileitungen - (IEC 62271-112:2021); Deutsche Fassung EN IEC 62271-112:2021
- DIN EN IEC 62271-200 **VDE 0671-200:2023-04**
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 200: Metallgekapselte Wechselstrom-Schaltanlagen für Bemessungsspannungen über 1 kV bis einschließlich 52 kV - (IEC 62271-200:2021); Deutsche Fassung EN IEC 62271-200:2021
- DIN EN 62271-201 **VDE 0671-201:2015-03**
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 201: Isolierstoffgekapselte Wechselstrom-Schaltanlagen für Bemessungsspannungen über 1 kV bis einschließlich 52 kV - (IEC 62271-201:2014); Deutsche Fassung EN 62271-201:2014
- DIN EN IEC 62271-202 **VDE 0671-202:2024-03**
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 202: Fabrikfertige Wechselstrom-Stationen für Bemessungsspannungen über 1 kV bis einschließlich 52 kV - (IEC 62271-202:2022 + COR1:2023); Deutsche Fassung EN IEC 62271-202:2022 + AC:2023
- DIN EN IEC 62271-203 **VDE 0671-203:2023-04**
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 203: Gasisolierte metallgekapselte Schaltanlagen für Bemessungsspannungen über 52 kV - (IEC 62271-203:2022); Deutsche Fassung EN IEC 62271-203:2022
- DIN EN IEC 62271-204 **VDE 0671-204:2023-10**
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 204: Starre gasisolierte Übertragungsleitungen für Bemessungsspannungen über 52 kV - (IEC 62271-204:2022); Deutsche Fassung EN IEC 62271-204:2022
- DIN EN 62271-205 **VDE 0671-205:2008-12**
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 205: Kompakte Schaltgerätekombinationen für Bemessungsspannungen über 52 kV - (IEC 62271-205:2008); Deutsche Fassung EN 62271-205:2008 + Cor.:2008
- DIN EN IEC 62271-207 **VDE 0671-207:2024-09**
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 207: Erdbebenqualifikation für gasisolierte Schaltgerätekombinationen, metallgekapselte und isolierstoffgekapselte Schaltanlagen mit Bemessungsspannungen über 1 kV - (IEC 62271-207:2023); Deutsche Fassung EN IEC 62271-207:2023
- DIN CLC/TR 62271-208 **VDE 0671-208:2012-05**
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 208: Bestimmung der stationären, betriebsfrequenten elektromagnetischen Felder von HS-Schaltanlagen und fabrikfertigen HS-/NS-Stationen - (IEC/TR 62271-208:2009); Deutsche Fassung CLC/TR 62271-208:2010
- DIN EN IEC 62271-209 **VDE 0671-209:2023-03**
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 209: Kabelanschlüsse für gasisolierte metallgekapselte Schaltanlagen für Bemessungsspannungen über 52 kV – Kabel mit fluidgefüllter und extrudierter Isolierung – Fluidgefüllte und feststoffisolierte Kabelendverschlüsse - (IEC 62271-209:2019 + AMD1:2022); Deutsche Fassung EN IEC 62271-209:2019 + A1:2022
- DIN EN 62271-211 **VDE 0671-211:2014-12**
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 211: Direkte Verbindungen zwischen Leistungstransformatoren und gasisolierten metallgekapselten Schaltanlagen für Bemessungsspannungen über 52 kV - (IEC 62271-211:2014); Deutsche Fassung EN 62271-211:2014
- DIN EN 62271-211 **VDE 0671-211 Berichtigung 2:2021-11**
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 211: Direkte Verbindungen zwischen Leistungstransformatoren und gasisolierten metallgekapselten Schaltanlagen für Bemessungsspannungen über 52 kV - (IEC 62271-211:2014/COR2:2017); Deutsche Fassung EN 62271-211:2014/AC:2017-09
- DIN EN IEC 62271-212 **VDE 0671-212:2024-07**
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 212: Kompakte Gerätekombinationen für Verteilstationen (CEADS) - (IEC 62271-212:2022); Deutsche Fassung EN IEC 62271-212:2022
- DIN EN IEC 62271-213 **VDE 0671-213:2023-08**
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 213: Spannungsprüf- und -anzeigesysteme - (IEC 62271-213:2021); Deutsche Fassung EN IEC 62271-213:2021
- DIN EN IEC 62271-214 **VDE 0671-214:2024-12**
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 214: Störlichtbogenklassifikation für metallgekapselte, mastmontierte Schaltanlagen für Bemessungsspannungen über 1 kV bis einschließlich 52 kV - (IEC 62271-214:2024); Deutsche Fassung EN IEC 62271-214:2024

- DIN EN IEC 62271-215 **VDE 0671-215:2023-08**
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 215: Phasenvergleichler in Kombination mit einem Spannungsprüf- und -anzeigergerät - (IEC 62271-215:2021); Deutsche Fassung EN IEC 62271-215:2021
- DIN IEC/TS 62271-304 **VDE V 0671-304:2020-10**
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 304: Klassifizierung von gekapselten Innenraum-Schaltanlagen und -Schaltgeräten für Bemessungsspannungen über 1 kV bis einschließlich 52 kV für den Einsatz unter erschwerten klimatischen Bedingungen unter Berücksichtigung von Kondensation und Verschmutzung - (IEC TS 62271-304:2019)
- DIN IEC/TR 62271-307 **VDE 0671-307:2017-04**
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 307: Leitfaden für die Erweiterung des Geltungsbereichs von Typprüfungen von metall- und isolierstoffgekapselten Wechselstrom-Schaltanlagen für Bemessungsspannungen über 1 kV und bis einschließlich 52 kV - (IEC/TR 62271-307:2015)
- DIN IEC/TR 62271-312 **VDE 0671-312:2022-07**
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 312: Leitfaden für die Erweiterung des Geltungsbereichs von Typprüfungen von fabrikfertigen Stationen für Hochspannung/Niederspannung - (IEC TR 62271-312:2021)
- DIN EN 60168 **VDE 0674-1:2001-12**
Prüfungen an Innenraum- und Freiluft-Stützisolatoren aus keramischem Werkstoff oder Glas für Systeme mit Nennspannungen über 1 kV - (IEC 60168:1994 + A1:1997 + A2:2000); Deutsche Fassung EN 60168:1994 + A1:1997 + A2:2000
- DIN IEC 60273 **VDE 0674-4:1993-08**
Kenngrößen von Innenraum- und Freiluft-Stützisolatoren für Systeme mit Nennspannungen über 1 000 V - (IEC 60273:1990); Deutsche Fassung HD 578 S1:1992
- DIN EN 62231 **VDE 0674-7:2007-07**
Verbund-Stationstützisolatoren für Unterwerke für Wechselspannung größer 1 kV bis 245 kV - Definitionen, Prüfmethode und Annahmekriterien - (IEC 62231:2006); Deutsche Fassung EN 62231:2006
- DIN EN 62231-1 **VDE 0674-7-1:2016-08**
Verbund-Stationstützisolatoren für Unterwerke für Wechselspannungen größer 1 000 V bis einschließlich 245 kV - Teil 1: Maßliche, mechanische und elektrische Eigenschaften - (IEC 62231-1:2015); Deutsche Fassung EN 62231-1:2016
- DIN EN IEC 62772 **VDE 0674-11:2024-08**
Hohlkern-Verbundstützisolatoren für Schaltanlagen mit einer Wechselspannung über 1 000 V und einer Gleichspannung über 1 500 V - Begriffe, Prüfverfahren und Annahmekriterien - (IEC 62772:2023); Deutsche Fassung EN IEC 62772:2023
- DIN EN IEC 62896 **VDE 0674-12:2024-12**
Hybridisolatoren für Wechsel- und Gleichspannungsanwendungen für Spannungen größer 1 000 V AC und 1 500 V DC - Begriffe, Prüfverfahren und Annahmebedingungen - (IEC 62896:2024); Deutsche Fassung EN IEC 62896:2024
- DIN EN IEC 61462 **VDE 0674-13:2024-09**
Verbundhohlisolatoren - Druckbeanspruchte und drucklose Isolatoren für den Einsatz in elektrischen Betriebsmitteln mit einer Bemessungsspannung über 1 000 V AC und 1 500 V DC - Begriffe, Prüfverfahren, Annahmekriterien und Konstruktionsempfehlungen - (IEC 61462:2023); Deutsche Fassung EN IEC 61462:2023
- DIN VDE 0674-20 **VDE 0674-20:2020-04**
Freiluft-Stützisolatoren aus keramischem Werkstoff für eine Bemessungs-Stehblitzstoßspannung 550 kV - Maße, Werkstoffe, Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung
- DIN EN IEC 60305 **VDE 0674-101:2022-04**
Isolatoren für Freileitungen mit einer Nennspannung über 1 000 V - Keramik- oder Glas-Kettenisolatoren für Wechselstromsysteme - Kenngrößen von Kettenisolatoren vom Typ Kappenisolator - (IEC 60305:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60305:2021
- DIN EN IEC 60433 **VDE 0674-102:2022-04**
Isolatoren für Freileitungen mit einer Nennspannung über 1 000 V - Keramikisolatoren für Wechselstromsysteme - Kenngrößen von Kettenisolatoren in Langstabausführung - (IEC 60433:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60433:2021
- DIN EN 61466-1 **VDE 0674-103-1:2017-01**
Verbund-Kettenisolatoren für Freileitungen mit einer Nennspannung über 1 000 V - Teil 1: Genormte Festigkeitsklassen und Endarmaturen - (IEC 61466-1:2016); Deutsche Fassung EN 61466-1:2016
- DIN EN 61466-1 **VDE 0674-103-1** Berichtigung 1:2017-08
Berichtigung zu DIN EN 61466-1 (VDE 0674-103-1):2017-01
- DIN EN 61466-2 **VDE 0674-103-2:2019-01**
Verbund-Kettenisolatoren für Freileitungen mit einer Nennspannung über 1 000 V - Teil 2: Maße und elektrische Kennwerte - (IEC 61466-2:1998 + A1:2002 + A2:2018); Deutsche Fassung EN 61466-2:1998 + A1:2002 + A2:2018
- DIN EN IEC 61952-1 **VDE 0674-104-1:2020-04**
Isolatoren für Freileitungen - Verbund-Freileitungsstützer für Wechselstromsysteme mit einer Nennspannung über 1 000 V - Teil 1: Begriffe, Endarmaturen und Bezeichnungen - (IEC 61952-1:2019); Deutsche Fassung EN IEC 61952-1:2019
- DIN EN IEC 60372 **VDE 0674-105:2021-12**
Sicherungsvorrichtungen für Klöppel- und Pfannenverbindungen von Kettenisolatoren - Maße und Prüfungen - (IEC 60372:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60372:2020

- DIN EN IEC 60383-1 **VDE 0674-106-1**:2024-12
Isolatoren für Freileitungen mit einer Nennspannung über 1 000 V - Teil 1: Keramik- oder Glas-Isolatoren für Wechselstromsysteme – Begriffe, Prüfverfahren und Annahmekriterien - (IEC 60383-1:2023); Deutsche Fassung EN IEC 60383-1:2023
- DIN EN IEC 60471 **VDE 0674-107**:2021-09
Gabel-Lasche-Verbindungen von Kettenisolatoren - Anschlussmaße - (IEC 60471:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60471:2020
- DIN EN IEC 60120 **VDE 0674-120**:2022-03
Klöppel- und Pfannen-Verbindungen von Isolatorketten - Anschlussmaße - (IEC 60120:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60120:2020
- DIN EN 62155 **VDE 0674-200**:2004-03
Druckbeanspruchte und drucklose Hohlisolatoren aus keramischem Werkstoff und Glas für Anwendungen in elektrischen Betriebsmitteln mit Nennspannungen über 1 000 V - (IEC 62155:2003, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62155:2003
- DIN EN IEC 60437 **VDE 0674-252**:2024-10
Funktörprüfungen an Hochspannungsisolatoren - (IEC 60437:2023); Deutsche Fassung EN IEC 60437:2024
- DIN IEC/TS 61245 **VDE V 0674-254**:2017-01
Fremdschichtprüfungen an Hochspannungs-Isolatoren aus Keramik und Glas zur Anwendung in Gleichspannungssystemen - (IEC/TS 61245:2015)
- DIN IEC/TS 61245 **VDE V 0674-254** Berichtigung 1:2019-03
Fremdschichtprüfungen an Hochspannungs-Isolatoren aus Keramik und Glas zur Anwendung in Gleichspannungssystemen - (IEC TS 61245:2015/COR1:2018)
- DIN IEC/TS 60815-1 **VDE V 0674-256-1**:2016-08
Auswahl und Bemessung von Hochspannungsisolatoren für die Anwendung unter Verschmutzungsbedingungen - Teil 1: Begriffe, Informationen und allgemeine Grundlagen - (IEC/TS 60815-1:2008)
- DIN IEC/TS 60815-2 **VDE V 0674-256-2**:2016-10
Auswahl und Bemessung von Hochspannungsisolatoren für die Anwendung unter Verschmutzungsbedingungen - Teil 2: Keramik- und Glasisolatoren für Wechselspannungssysteme - (IEC/TS 60815-2:2008)
- DIN IEC/TS 60815-3 **VDE V 0674-256-3**:2016-10
Auswahl und Bemessung von Hochspannungsisolatoren für die Anwendung unter Verschmutzungsbedingungen - Teil 3: Polymerisolatoren für Wechselspannungssysteme - (IEC/TS 60815-3:2008)
- DIN IEC/TS 60815-4 **VDE V 0674-256-4**:2017-10
Auswahl und Bemessung von Hochspannungsisolatoren für verschmutzte Umgebungen - Teil 4: Isolatoren für Gleichspannungsanlagen - (IEC/TS 60815-4:2016)
- DIN IEC/TS 62073 **VDE V 0674-276**:2016-11
Anleitung zur Messung der Hydrophobie von Isolatoroberflächen - (IEC/TS 62073:2016)
- DIN CLC/TR 62662 **VDE 0674-278**:2017-01
Empfehlungen und Anleitungen für die Herstellung, Prüfung und Diagnose von Polymerisolatoren hinsichtlich Spröbruch des Kernwerkstoffes - (IEC/TR 62662:2010); Deutsche Fassung CLC/TR 62662:2011
- DIN EN 60137 **VDE 0674-500**:2018-05
Isolierte Durchführungen für Wechselspannungen über 1 000 V - (IEC 60137:2017); Deutsche Fassung EN 60137:2017
- DIN EN 60137 **VDE 0674-500** Berichtigung 1:2018-11
Isolierte Durchführungen für Wechselspannungen über 1 000 V - (IEC 60137:2017/COR1:2018); Deutsche Fassung EN 60137:2017/AC:2018-08
- DIN EN IEC/IEEE 65700-19-03 **VDE 0674-501**:2019-05
Durchführungen für Gleichspannungsanwendungen - (IEC/IEEE 65700-19-03:2014); Deutsche Fassung EN IEC/IEEE 65700-19-03:2018 + AC:2019
- DIN EN 60099-1 **VDE 0675-1**:2000-08
Überspannungsableiter - Überspannungsableiter mit nichtlinearen Widerständen für Wechselspannungsnetze - (IEC 60099-1:1991 + A1:1999); Deutsche Fassung EN 60099-1:1994 + A1:1999
- DIN EN 60099-1 **VDE 0675-1** Berichtigung 1:2000-11
Berichtigung zu DIN EN 60099-1 (VDE 0675 Teil 1):2000-08
- DIN EN 60099-4 **VDE 0675-4**:2015-07
Überspannungsableiter - Teil 4: Metalloxidableiter ohne Funkenstrecken für Wechselspannungsnetze - (IEC 60099-4:2014); Deutsche Fassung EN 60099-4:2014
- DIN EN IEC 60099-5 **VDE 0675-5**:2019-02
Überspannungsableiter - Teil 5: Empfehlung für die Auswahl und die Anwendung - (IEC 60099-5:2018); Deutsche Fassung EN IEC 60099-5:2018
- DIN CLC/TS 51643-32 **VDE V 0675-5-32**:2022-12
Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung - Teil 32: Überspannungsschutzgeräte für den Einsatz auf der Gleichstromseite von Photovoltaik-Installationen – Auswahl und Anwendungsgrundsätze; - Deutsche Fassung CLC/TS 51643-32:2020

DIN EN 61643-11 VDE 0675-6-11:2019-03

Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung - Teil 11: Überspannungsschutzgeräte für den Einsatz in Niederspannungsanlagen – Anforderungen und Prüfungen - (IEC 61643-11:2011, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61643-11:2012 + A11:2018

DIN EN 61643-11 VDE 0675-6-11 Berichtigung 1:2019-06

Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung - Teil 11: Überspannungsschutzgeräte für den Einsatz in Niederspannungsanlagen – Anforderungen und Prüfungen - (IEC 61643-11:2011, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61643-11:2012 + A11:2018; Berichtigung 1

DIN EN 61643-11 VDE 0675-6-11 Berichtigung 2:2021-10

Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung - Teil 11: Überspannungsschutzgeräte für den Einsatz in Niederspannungsanlagen – Anforderungen und Prüfungen - (IEC 61643-11:2011, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61643-11:2012 + A11:2018; Berichtigung 2

DIN CLC/TS 61643-12 VDE V 0675-6-12:2010-09

Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung - Teil 12: Überspannungsschutzgeräte für den Einsatz in Niederspannungsanlagen – Auswahl und Anwendungsgrundsätze - (IEC 61643-12:2008, modifiziert); Deutsche Fassung CLC/TS 61643-12:2009

DIN EN 61643-31 VDE 0675-6-31:2021-05

Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung - Teil 31: Anforderungen und Prüfungen für Überspannungsschutzgeräte in Photovoltaik-Installationen - (IEC 61643-31:2018, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61643-31:2019

DIN EN 61643-31 VDE 0675-6-31 Berichtigung 1:2022-12

Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung - Teil 31: Anforderungen und Prüfungen für Überspannungsschutzgeräte in Photovoltaik-Installationen - (IEC 61643-31:2018/COR1:2022); Deutsche Fassung EN 61643-31:2019/AC:2022-07

DIN EN IEC 60099-8 VDE 0675-8:2019-02

Überspannungsableiter - Teil 8: Metalloxid-Überspannungsableiter mit externer Serienfunkenstrecke (EGLA) für Übertragungs- und Verteilungsleitungen von Wechselstromsystemen über 1 kV - (IEC 60099-8:2017); Deutsche Fassung EN IEC 60099-8:2018

DIN EN 60099-9 VDE 0675-9:2015-08

Überspannungsableiter - Teil 9: Metalloxidableiter ohne Funkenstrecken für HGÜ-Stromrichterstationen - (IEC 60099-9:2014); Deutsche Fassung EN 60099-9:2014

DIN CLC/TS 50539-22 VDE V 0675-39-22:2010-10

Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung – Überspannungsschutzgeräte für besondere Anwendungen einschließlich Gleichspannung - Teil 22: Auswahl und Anwendungsgrundsätze – Überspannungsschutzgeräte für den Einsatz in Windenergieanlagen; - Deutsche Fassung CLC/TS 50539-22:2010

DIN IEC/TS 63471 VDE V 0676-115-3471:2024-10

DC-Spannungen für Hochspannungsgleichstromnetze - (IEC TS 63471:2023)

DIN VDE 0680-1 VDE 0680-1:2013-04

Persönliche Schutzausrüstungen, Schutzvorrichtungen und Geräte zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen bis 1 000 V - Teil 1: Isolierende Schutzvorrichtungen

DIN 57680-3 VDE 0680-3:1977-09

Körperschutzmittel, Schutzvorrichtungen und Geräte zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen bis 1000 V - Betätigungsstangen

DIN 57680-4 VDE 0680-4:1980-11

Körperschutzmittel, Schutzvorrichtungen und Geräte zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen bis 1000 V - NH-Sicherungsaufsteckgriffe

DIN VDE 0680-6 VDE 0680-6:2021-08

Persönliche Schutzausrüstungen, Schutzvorrichtungen und Geräte zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen bis 1 000 V - Teil 6: Einpoliger Phasenprüfer bis 250 V Wechselspannung

DIN 57680-7 VDE 0680-7:1984-02

Körperschutzmittel, Schutzvorrichtungen und Geräte zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen bis 1000 V - Paßeinsatzschlüssel

DIN VDE V 0681-1 VDE V 0681-1:2016-11

Arbeiten unter Spannung – Geräte zum Betätigen und Prüfen mit Nennspannungen über 1 kV - Teil 1: Allgemeine Festlegungen

DIN VDE V 0681-2 VDE V 0681-2:2016-11

Arbeiten unter Spannung – Geräte zum Betätigen und Prüfen mit Nennspannungen über 1 kV - Teil 2: Festlegungen für Schaltstangen

DIN VDE V 0681-3 VDE V 0681-3:2016-11

Arbeiten unter Spannung – Geräte zum Betätigen und Prüfen mit Nennspannungen über 1 kV - Teil 3: Festlegungen für Sicherungszangen

DIN VDE 0681-6 VDE 0681-6:1985-06

Geräte zum Betätigen, Prüfen und Abschränken unter Spannung stehender Teile mit Nennspannungen über 1 kV - Spannungsprüfer für Oberleitungsanlagen elektrischer Bahnen 15 kV, 16 2/3 Hz

DIN EN 61472 VDE 0682-100:2014-02

Arbeiten unter Spannung - Mindest-Arbeitsabstände für Wechselspannungsnetze im Spannungsbereich von 72,5 kV bis 800 kV – Berechnungsverfahren - (IEC 61472:2013); Deutsche Fassung EN 61472:2013

- DIN EN IEC 61472-2 **VDE 0682-100-2:2022-08**
Arbeiten unter Spannung – Mindestarbeitsabstände - Teil 2: Berechnungsverfahren für Abstände in Wechselspannungsnetzen größer 1,0 kV bis 72,5 kV - (IEC 61472-2:2021); Deutsche Fassung EN IEC 61472-2:2021
- DIN EN IEC 61318 **VDE 0682-120:2022-10**
Arbeiten unter Spannung - Maßnahmen zur Bewertung von Fehlern und zum Nachweis von Betriebseigenschaften für Werkzeuge, Geräte und Ausrüstungen - (IEC 61318:2021); Deutsche Fassung EN IEC 61318:2021
- DIN EN 61477 **VDE 0682-130:2010-02**
Arbeiten unter Spannung - Mindestanforderungen für die Nutzung von Werkzeugen, Geräten und Ausrüstungen - (IEC 61477:2009 + Corrigendum:2009); Deutsche Fassung EN 61477:2009
- DIN EN 61477 **VDE 0682-130** Berichtigung 1:2010-10
Berichtigung zu DIN EN 61477 (VDE 0682-130):2010-02; Deutsche Fassung CENELEC-Cor.:2010 zu EN 61477:2009
- DIN EN IEC 60900 **VDE 0682-201:2019-04**
Arbeiten unter Spannung - Handwerkzeuge zum Gebrauch bis AC 1 000 V und DC 1 500 V - (IEC 60900:2018); Deutsche Fassung EN IEC 60900:2018
- DIN EN IEC 60900 **VDE 0682-201** Berichtigung 1:2020-11
Arbeiten unter Spannung - Handwerkzeuge zum Gebrauch bis AC 1 000 V und DC 1 500 V - (IEC 60900:2018/COR2:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60900:2018/AC:2020-05
- DIN EN 60832-1 **VDE 0682-211:2010-12**
Arbeiten unter Spannung – Isolierende Stangen und auswechselbare Arbeitsköpfe - Teil 1: Isolierende Stangen - (IEC 60832-1:2010); Deutsche Fassung EN 60832-1:2010 + Cor.:2010
- DIN EN 60832-2 **VDE 0682-212:2010-12**
Arbeiten unter Spannung – Isolierende Stangen und auswechselbare Arbeitsköpfe - Teil 2: Auswechselbare Arbeitsköpfe - (IEC 60832-2:2010); Deutsche Fassung EN 60832-2:2010 + Cor.:2010
- DIN EN 50508 **VDE 0682-213:2009-11**
Isolierende Mehrzweckstangen für elektrische Betätigungen in Hochspannungsanlagen; - Deutsche Fassung EN 50508:2009
- DIN EN 60855-1 **VDE 0682-214-1:2017-08**
Arbeiten unter Spannung – Isolierende schaumgefüllte Rohre und massive Stäbe - Teil 1: Rohre und Stäbe mit kreisförmigem Querschnitt - (IEC 60855-1:2016); Deutsche Fassung EN 60855-1:2017
- DIN EN 50286 **VDE 0682-301:2000-05**
Elektrisch isolierende Schutzkleidung für Arbeiten an Niederspannungsanlagen; - Deutsche Fassung EN 50286 :1999
- DIN EN IEC 60895 **VDE 0682-304:2021-08**
Arbeiten unter Spannung - Leitfähige Kleidung - (IEC 60895:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60895:2020
- DIN EN IEC 61482-1-1 **VDE 0682-306-1-1:2020-08**
Arbeiten unter Spannung – Schutzkleidung gegen thermische Gefahren eines Lichtbogens - Teil 1-1: Prüfverfahren – Verfahren 1: Bestimmung der Lichtbogen-Kennwerte (ELIM, ATPV und/oder EBT) von Bekleidungsstoffen und Schutzkleidung mithilfe eines offenen Lichtbogens - (IEC 61482-1-1:2019); Deutsche Fassung EN IEC 61482-1-1:2019
- DIN EN 61482-1-2 **VDE 0682-306-1-2:2015-08**
Arbeiten unter Spannung – Schutzkleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens - Teil 1-2: Prüfverfahren – Verfahren 2: Bestimmung der Lichtbogen-Schutzklasse des Materials und der Kleidung unter Verwendung eines gerichteten Prüflichtbogens (Box-Test) - (IEC 61482-1-2:2014); Deutsche Fassung EN 61482-1-2:2014
- DIN EN 61482-2 **VDE 0682-306-2:2021-01**
Arbeiten unter Spannung – Schutzkleidung gegen die thermischen Gefahren eines Lichtbogens - Teil 2: Anforderungen - (IEC 61482-2:2018, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61482-2:2020
- DIN EN 60903 **VDE 0682-311:2004-07**
Arbeiten unter Spannung - Handschuhe aus isolierendem Material - (IEC 60903:2002 + Corrigendum 2003, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60903:2003
- DIN EN 60903 **VDE 0682-311** Berichtigung 1:2005-12
Berichtigungen zu DIN EN 60903 (VDE 0682-311):2004-07
- DIN EN 60984 **VDE 0682-312:1994-10**
Isolierende Ärmel zum Arbeiten unter Spannung - (IEC 60984:1990, mod.); Deutsche Fassung EN 60984:1992/A11:1997
- DIN EN 60984/A1 **VDE 0682-312/A1:2003-09**
Isolierende Ärmel zum Arbeiten unter Spannung - (IEC 60984:1990/A1:2002); Deutsche Fassung EN 60984:1992/A1:2002
- DIN EN 60984/A11 **VDE 0682-312/A11:1999-04**
Isolierende Ärmel zum Arbeiten unter Spannung - Deutsche Fassung EN 60984:1992/A11:1997
- DIN EN 50365 **VDE 0682-321:2024-07**
Arbeiten unter Spannung - Elektrisch isolierende Helme für Arbeiten an Nieder- und Mittelspannungsanlagen; - Deutsche Fassung EN 50365:2023
- DIN EN 50365 **VDE 0682-321** Berichtigung 1:2025-03
Arbeiten unter Spannung - Elektrisch isolierende Helme für Arbeiten an Nieder- und Mittelspannungsanlagen; - Deutsche Fassung EN 50365:2023/AC:2024

- DIN EN 50321-1 **VDE 0682-331-1**:2019-01
Arbeiten unter Spannung – Schuhe für elektrischen Schutz - Teil 1: Isolierende Schuhe und Überschuhe; - Deutsche Fassung EN 50321-1:2018 + AC:2018
- DIN EN IEC 62819 **VDE 0682-341**:2023-12
Arbeiten unter Spannung - Augen-, Gesichts- und Kopfschutz gegen die Gefahren eines Störlichtbogens - Anforderungen und Testmethoden - (IEC 62819:2022); Deutsche Fassung EN IEC 62819:2023
- DIN EN 61243-3 **VDE 0682-401**:2015-08
Arbeiten unter Spannung – Spannungsprüfer - Teil 3: Zweipoliger Spannungsprüfer für Niederspannungsnetze - (IEC 61243-3:2014 + Cor.:2015); Deutsche Fassung EN 61243-3:2014
- DIN EN 61243-3 **VDE 0682-401** Berichtigung 1:2023-03
Arbeiten unter Spannung – Spannungsprüfer - Teil 3: Zweipoliger Spannungsprüfer für Niederspannungsnetze - (IEC 61243-3:2014 + Cor.:2015); Deutsche Fassung EN 61243-3:2014; Berichtigung 1
- DIN EN IEC 61243-1 **VDE 0682-411**:2022-12
Arbeiten unter Spannung – Spannungsprüfer - Teil 1: Kapazitive Ausführung für Wechselspannungen über 1 kV - (IEC 61243-1:2021); Deutsche Fassung EN IEC 61243-1:2021
- DIN EN 61243-2 **VDE 0682-412**:2001-12
Arbeiten unter Spannung - Spannungsprüfer - Resistive (ohmsche) Ausführung für Wechselspannungen von 1 kV bis 36 kV - (IEC 61243-2:1995 + A1:1999 + Corr. 2000); Deutsche Fassung EN 61243-2:1997 + A1:2000
- DIN EN 61243-2/A2 **VDE 0682-412/A1**:2003-09
Arbeiten unter Spannung - Spannungsprüfer - Teil 2: Resistive (ohmsche) Ausführungen für Wechselspannungen von 1 kV bis 36 kV - (IEC 61243-2:1995/A2:2002); Deutsche Fassung EN 61243-2:1997/A2:2002
- DIN VDE V 0682-417 **VDE V 0682-417**:2013-10
Arbeiten unter Spannung - Spannungsprüfer – Abstandsspannungsprüfer
- DIN VDE V 0682-421 **VDE V 0682-421**:2014-09
Arbeiten unter Spannung – Spannungsprüfer - Kapazitive Ausführung für 15 kV- und 110 kV-Wechselspannungssysteme mit einer Frequenz von 16,7 Hz
- DIN VDE V 0682-421 **VDE V 0682-421** Berichtigung 1:2019-07
Arbeiten unter Spannung - Spannungsprüfer – Kapazitive Ausführung für 15 kV- und 110 kV-Wechselspannungssysteme mit einer Frequenz von 16,7 Hz; Berichtigung 1
- DIN EN 61481-1 **VDE 0682-431-1**:2015-09
Arbeiten unter Spannung – Phasenvergleichler - Teil 1: Kapazitive Ausführung für Wechselspannungen über 1 kV - (IEC 61481-1:2014); Deutsche Fassung EN 61481-1:2014
- DIN EN 61481-2 **VDE 0682-431-2**:2015-09
Arbeiten unter Spannung – Phasenvergleichler - Teil 2: Resistive (ohmsche) Ausführung für Wechselspannungen über 1 kV bis 36 kV - (IEC 61481-2:2014); Deutsche Fassung EN 61481-2:2014
- DIN EN 61112 **VDE 0682-511**:2010-03
Arbeiten unter Spannung - Elektrisch isolierende Abdecktücher - (IEC 61112:2009); Deutsche Fassung EN 61112:2009
- DIN EN 61111 **VDE 0682-512**:2010-03
Arbeiten unter Spannung - Elektrisch isolierende Matten - (IEC 61111:2009); Deutsche Fassung EN 61111:2009
- DIN EN 61479 **VDE 0682-513**:2002-12
Arbeiten unter Spannung - Flexible Leiterseilabdeckungen aus isoliertem Material - (IEC 61479:2001 + A1:2002); Deutsche Fassung EN 61479:2001 + A1:2002
- DIN EN 61229 **VDE 0682-551**:1997-01
Starre Schutzabdeckungen zum Arbeiten unter Spannung in Wechselspannungsanlagen - (IEC 61229:1993, mod.); Deutsche Fassung EN 61229:1995
- DIN EN 61229/A1 **VDE 0682-551/A1**:1999-04
Starre Schutzabdeckungen zum Arbeiten unter Spannung in Wechselspannungsanlagen - (IEC 61229:1993/A1:1998); Deutsche Fassung EN 61229:1995/A1:1998
- DIN EN 61229/A2 **VDE 0682-551/A2**:2003-09
Starre Schutzabdeckungen zum Arbeiten unter Spannung in Wechselspannungsanlagen - (IEC 61229:1993/A2:2002); Deutsche Fassung EN 61229:1995/A2:2002
- DIN VDE 0682-552 **VDE 0682-552**:2003-10
Arbeiten unter Spannung - Isolierende Schutzplatten über 1 kV
- DIN EN 62193 **VDE 0682-603**:2004-07
Arbeiten unter Spannung - Teleskopische Stangen und teleskopische Messstangen - (IEC 62193:2003); Deutsche Fassung EN 62193:2003
- DIN VDE 0682-621 **VDE 0682-621**:2004-10
Arbeiten unter Spannung - Vorrichtung zum Reinigen durch Absaugen von unter Spannung stehenden Teilen mit Bemessungsspannungen über 1 kV bis 36 kV
- DIN EN 61236 **VDE 0682-651**:2011-10
Arbeiten unter Spannung - Mastsättel, Stangenschellen und Zubehör - (IEC 61236:2010); Deutsche Fassung EN 61236:2011

- DIN EN 62192 **VDE 0682-652**:2010-02
Arbeiten unter Spannung - Isolierende Seile - (IEC 62192:2009); Deutsche Fassung EN 62192:2009
- DIN EN 50340 **VDE 0682-661**:2011-04
Hydraulische Kabelschneidergeräte - Geräte zur Verwendung an elektrischen Anlagen mit Nennwechselspannungen bis 30 kV; - Deutsche Fassung EN 50340:2010
- DIN EN 61478 **VDE 0682-711**:2002-10
Arbeiten unter Spannung - Leitern aus isolierendem Material - (IEC 61478:2001); Deutsche Fassung EN 61478:2001
- DIN EN 61478/A1 **VDE 0682-711/A1**:2004-10
Arbeiten unter Spannung - Leitern aus isolierendem Material - (IEC 61478/A1:2003, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61478/A1:2003
- DIN EN 50528 **VDE 0682-712**:2011-04
Isolierende Leitern für Arbeiten an oder in der Nähe von Niederspannungsanlagen; - Deutsche Fassung EN 50528:2010
- DIN EN 50374 **VDE 0682-721**:2005-02
Leitungsfahrzeuge; - Deutsche Fassung EN 50374:2004
- DIN EN 61057 **VDE 0682-741**:2018-04
Arbeiten unter Spannung - Isolierende Hubarbeitsbühnen für die Montage auf einem Fahrgestell - (IEC 61057:2017); Deutsche Fassung EN 61057:2017
- DIN VDE 0682-742 **VDE 0682-742**:2000-11
Hubarbeitsbühnen zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen bis AC 1000 V und DC 1500 V
- DIN EN 62237 **VDE 0682-744**:2005-12
Arbeiten unter Spannung - Isolierende Schlauchleitungen zur Verwendung für hydraulische Geräte und Ausrüstungen - (IEC 62237:2003, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62237:2005
- DIN EN 61230 **VDE 0683-100** Beiblatt 1:2023-12
Arbeiten unter Spannung - Ortsveränderliche Geräte zum Erden oder Erden und Kurzschließen; Beiblatt 1: Hinweise zur Auswahl und Anwendung
- DIN EN 61230 **VDE 0683-100**:2009-07
Arbeiten unter Spannung - Ortsveränderliche Geräte zum Erden oder Erden und Kurzschließen - (IEC 61230:2008); Deutsche Fassung EN 61230:2008
- DIN EN 61219 **VDE 0683-200**:1995-01
Arbeiten unter Spannung - Erdungs- oder Erdungs- und Kurzschließvorrichtung mit Stäben als kurzschließendes Gerät - Staberdung - (IEC 61219:1993); Deutsche Fassung EN 61219:1993
- DIN VDE V 0687-018-2 **VDE V 0687-018-2**:2025-01
Steckverbinder für elektrische und elektronische Einrichtungen – Gestaltungsregeln und Anforderungen - Teil 2: RAST 2.5-Steckverbinder
- VDE-AR-E 2687-1** Anwendungsregel:2018-07
Nicht-massive Stifte bei Steckern und Gerätesteckern für industrielle Anwendungen
- DIN EN 61076-2-113 **VDE 0687-2-113**:2018-02
Steckverbinder für elektronische Einrichtungen – Produktanforderungen - Teil 2-113: Rundsteckverbinder – Bauartspezifikation für Steckverbinder mit Daten- und Leistungskontakten mit Schraubverriegelung M12 für Frequenzen bis 100 MHz - (IEC 61076-2-113:2017); Deutsche Fassung EN 61076-2-113:2017
- DIN EN IEC 61076-2-114 **VDE 0687-2-114**:2021-10
Steckverbinder für elektrische und elektronische Einrichtungen – Produktanforderungen - Teil 2-114: Rundsteckverbinder – Bauartspezifikation für Steckverbinder M8 mit Schraubverriegelung mit Daten- und Leistungskontakten zur Datenübertragung bis 100 MHz - (IEC 61076-2-114:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61076-2-114:2020
- DIN EN IEC 61076-2-115 **VDE 0687-2-115**:2024-05
Steckverbinder für elektrische und elektronische Einrichtungen – Produktanforderungen - Teil 2-115: Rundsteckverbinder – Bauartspezifikation für 12-polige Steckverbinder mit 2 A Nennstrom und Metallgehäuse nach IP65/IP67 mit Push-Pull-Verriegelung - (IEC 61076-2-115:2023); Deutsche Fassung EN IEC 61076-2-115:2023
- DIN EN IEC 61076-2-116 **VDE 0687-2-116**:2024-07
Steckverbinder für elektrische und elektronische Geräte – Produktanforderungen - Teil 2-116: Einzelspezifikation für Rundsteckverbinder der Größe 15 mit bis zu 3+PE-Leistungskontakten und Hilfskontakten, mit Bajonettverriegelung - (IEC 61076-2-116:2022); Deutsche Fassung EN IEC 61076-2-116:2023
- DIN EN 60603-7-82 **VDE 0687-7-82**:2017-07
Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Teil 7-82: Bauartspezifikation für geschirmte freie und feste Steckverbinder, 8polig, 12 Kontakte für Datenübertragungen bis 2 000 MHz - (IEC 60603-7-82:2016); Deutsche Fassung EN 60603-7-82:2016
- DIN EN 61076-2 **VDE 0687-76-2**:2012-04
Steckverbinder für elektronische Einrichtungen – Produktanforderungen - Teil 2: Rahmenspezifikation für Rundsteckverbinder - (IEC 61076-2:2011); Deutsche Fassung EN 61076-2:2011
- DIN EN 61076-2-001 **VDE 0687-76-2-001**:2012-04
Steckverbinder für elektronische Einrichtungen – Produktanforderungen - Teil 2-001: Rundsteckverbinder – Vordruck für Bauartspezifikation - (IEC 61076-2-001:2011); Deutsche Fassung EN 61076-2-001:2011

DIN EN IEC 61076-2-010 VDE 0687-76-2-010:2022-09

Steckverbinder für elektrische und elektronische Einrichtungen – Produkthanforderungen - Teil 2-010: Rundsteckverbinder – Bauartspezifikation für Push-pull-Steckverbinder mit äußerem Verriegelungsmechanismus, basierend auf Kontaktschnittstellen nach IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 und IEC 61076-2-113 - (IEC 61076-2-010:2021); Deutsche Fassung EN IEC 61076-2-010:2021

DIN EN IEC 61076-2-011 VDE 0687-76-2-011:2022-09

Steckverbinder für elektronische Einrichtungen – Produkthanforderungen - Teil 2-011: Rundsteckverbinder – Bauartspezifikation für Steckverbinder mit B12 Bajonettausführung auf Basis von Steckgesichern nach IEC 61076-2-101 und IEC 61076-2-109 - (IEC 61076-2-011:2021); Deutsche Fassung EN IEC 61076-2-011:2021

DIN EN IEC 61076-2-012 VDE 0687-76-2-012:2021-11

Steckverbinder für elektrische und elektronische Einrichtungen – Produkthanforderungen - Teil 2-012: Rundsteckverbinder – Bauartspezifikation für Steckverbinder mit innerer Push-pull-Verriegelung auf Basis Steckverbindern mit Schraubverriegelungen M12 nach IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 und IEC 61076-2-113 - (IEC 61076-2-012:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61076-2-012:2020

DIN EN 61076-2-101 VDE 0687-76-2-101:2013-01

Steckverbinder für elektronische Einrichtungen – Produkthanforderungen - Teil 2-101: Rundsteckverbinder – Bauartspezifikation für Steckverbinder M12 mit Schraubverriegelung - (IEC 61076-2-101:2012); Deutsche Fassung EN 61076-2-101:2012

DIN EN 61076-2-101 VDE 0687-76-2-101 Berichtigung 1:2021-03

Steckverbinder für elektronische Einrichtungen – Produkthanforderungen - Teil 2-101: Rundsteckverbinder – Bauartspezifikation für Steckverbinder M12 mit Schraubverriegelung - (IEC 61076-2-101:2012); Deutsche Fassung EN 61076-2-101:2012; Berichtigung 1

DIN EN 61076-2-104 VDE 0687-76-2-104:2015-06

Steckverbinder für elektronische Einrichtungen – Produkthanforderungen - Teil 2-104: Rundsteckverbinder – Bauartspezifikation für Rundsteckverbinder M8 mit Schraub- oder Rastverriegelung - (IEC 61076-2-104:2014); Deutsche Fassung EN 61076-2-104:2014

DIN EN 61076-2-104 VDE 0687-76-2-104 Berichtigung 1:2021-03

Steckverbinder für elektronische Einrichtungen – Produkthanforderungen - Teil 2-104: Rundsteckverbinder – Bauartspezifikation für Rundsteckverbinder M8 mit Schraub- oder Rastverriegelung - (IEC 61076-2-104:2014); Deutsche Fassung EN 61076-2-104:2014; Berichtigung 1

DIN EN 61076-2-106 VDE 0687-76-2-106:2012-04

Steckverbinder für elektronische Einrichtungen – Produkthanforderungen - Teil 2-106: Rundsteckverbinder – Bauartspezifikation für Steckverbinder M16 × 0,75 mit Schraubverriegelung und Schutzart IP40 oder IP65/67 - (IEC 61076-2-106:2011); Deutsche Fassung EN 61076-2-106:2011

DIN EN 61076-2-107 VDE 0687-76-2-107:2011-02

Steckverbinder für elektronische Einrichtungen – Produkthanforderungen - Teil 2-107: Bauartspezifikation für hybride Rundsteckverbinder M12 mit elektrischen und LWL-Kontakten und mit Schraubverriegelung - (IEC 61076-2-107:2010); Deutsche Fassung EN 61076-2-107:2010

DIN EN 61076-2-109 VDE 0687-76-2-109:2015-02

Steckverbinder für elektronische Einrichtungen – Produkthanforderungen - Teil 2-109: Rundsteckverbinder – Bauartspezifikation für Steckverbinder M 12 × 1 mit Schraubverriegelung für Datenübertragungen bis 500 MHz - (IEC 61076-2-109:2014); Deutsche Fassung EN 61076-2-109:2014

DIN EN IEC 61076-2-111 VDE 0687-76-2-111:2018-10

Steckverbinder für elektronische Einrichtungen – Produkthanforderungen - Teil 2-111: Rundsteckverbinder – Bauartspezifikation für Leistungs-Steckverbinder mit Schraubverriegelung M12 - (IEC 61076-2-111:2017); Deutsche Fassung EN IEC 61076-2-111:2018

DIN EN 61076-3-104 VDE 0687-76-3-104:2018-06

Steckverbinder für elektrische und elektronische Einrichtungen – Produkthanforderungen - Teil 3-104: Bauartspezifikation für geschirmte freie und feste Steckverbinder, 8-polig, für Datenübertragungen bis 2 000 MHz - (IEC 61076-3-104:2017); Deutsche Fassung EN 61076-3-104:2017

DIN EN 61076-3-110 VDE 0687-76-3-110:2017-06

Steckverbinder für elektronische Einrichtungen – Produkthanforderungen - Teil 3-110: Bauartspezifikation für freie und feste Steckverbinder für Datenübertragungen bis 3 000 MHz - (IEC 61076-3-110:2016); Deutsche Fassung EN 61076-3-110:2016

DIN EN 61076-3-115 VDE 0687-76-3-115:2011-06

Steckverbinder für elektronische Einrichtungen – Produkthanforderungen - Teil 3-115: Rechteckige Steckverbinder – Schutzgehäuse für die Anwendung mit 8-poligen geschirmten und ungeschirmten Steckverbindern für Frequenzen bis 600 MHz für industrielle Umgebungen zur Aufnahme der Schnittstelle der Reihe IEC 60603-7 – Ausführung 12 zu IEC 61076-3-106 – Push-pull-Ausführung - (IEC 61076-3-115:2009); Deutsche Fassung EN 61076-3-115:2010

DIN EN 61076-3-118 VDE 0687-76-3-118:2011-02

Steckverbinder für elektronische Einrichtungen – Produkthanforderungen - Teil 3-118: Rechteckige Steckverbinder – Bauartspezifikation für einen Leistungssteckverbinder 4polig + PE mit Push-pull-Kupplung - (IEC 61076-3-118:2010); Deutsche Fassung EN 61076-3-118:2010

DIN EN 61076-3-118 VDE 0687-76-3-118 Berichtigung 1:2012-06

Berichtigung zu DIN EN 61076-3-118 (VDE 0687-76-3-118):2011-02

DIN EN IEC 61076-3-119 VDE 0687-76-3-119:2018-12

Steckverbinder für elektronische Einrichtungen – Produkthanforderungen - Teil 3-119: Rechteckige Steckverbinder – Bauartspezifikation für geschirmte und ungeschirmte, freie und feste Steckverbinder, 10-polig, mit Push-pull-Verriegelung für industrielle Umgebungen für Datenübertragungen mit Frequenzen bis zu 100 MHz - (IEC 61076-3-119:2017); Deutsche Fassung EN IEC 61076-3-119:2018

- DIN EN 61076-3-120 **VDE 0687-76-3-120:2017-06**
Steckverbinder für elektronische Einrichtungen – Produktanforderungen - Teil 3-120: Rechteckige Steckverbinder – Bauartspezifikation für wiederanschließbare Leistungssteckverbinder mit Rastverriegelung für 250 V Bemessungsgleichspannung und einen Bemessungsstrom von 30 A - (IEC 61076-3-120:2016); Deutsche Fassung EN 61076-3-120:2016
- DIN EN IEC 61076-3-122 **VDE 0687-76-3-122:2022-08**
Steckverbinder für elektrische und elektronische Einrichtungen – Produktanforderungen - Teil 3-122: Bauartspezifikation für geschirmte freie und feste Steckverbinder, 8-polig, für I/O- und Datenübertragung mit Frequenzen bis zu 500 MHz und Strombelastbarkeit in industriellen Umgebungen - (IEC 61076-3-122:2021); Deutsche Fassung EN IEC 61076-3-122:2021
- DIN EN IEC 61076-3-123 **VDE 0687-76-3-123:2021-02**
Steckverbinder für elektronische Einrichtungen – Produktanforderungen - Teil 3-123: Rechteckige Steckverbinder – Bauartspezifikation für hybride Steckverbinder für industrielle Umgebungen, zur Stromversorgung und LWL-Datenübertragung, mit Push-Pull-Verriegelung - (IEC 61076-3-123:2019); Deutsche Fassung EN IEC 61076-3-123:2019
- DIN EN IEC 61076-3-124 **VDE 0687-76-3-124:2020-02**
Steckverbinder für elektronische Einrichtungen – Produktanforderungen - Teil 3-124: Rechteckige Steckverbinder – Bauartspezifikation für 10-polige geschirmte freie und feste Steckverbinder für E/A und Datenübertragung mit Frequenzen bis zu 500 MHz - (IEC 61076-3-124:2019); Deutsche Fassung EN IEC 61076-3-124:2019
- DIN EN IEC 61076-3-126 **VDE 0687-76-3-126:2024-03**
Steckverbinder für elektrische und elektronische Einrichtungen – Produktanforderungen - Teil 3-126: Rechteckige Steckverbinder – Bauartspezifikation für 5 polige Stromversorgungs-Steckverbinder für industrielle Umgebungen, mit Push-pull-Verriegelung - (IEC 61076-3-126:2023); Deutsche Fassung EN IEC 61076-3-126:2023
- DIN EN 61076-4-116 **VDE 0687-76-4-116:2016-09**
Steckverbinder für elektronische Einrichtungen – Produktanforderungen - Teil 4-116: Steckverbinder für gedruckte Schaltungen – Bauartspezifikation für einen indirekten High-Speed-Steckverbinder mit integrierter Schirmungsfunktion - (IEC 61076-4-116:2012 + A1:2015); Deutsche Fassung EN 61076-4-116:2012 + A1:2016
- DIN EN IEC 61076-8-100 **VDE 0687-76-8-100:2021-11**
Steckverbinder für elektrische und elektronische Einrichtungen – Produktanforderungen - Teil 8-100: Leistungssteckverbinder – Bauartspezifikation für gasdichte geschirmte Steckverbinder mit Kunststoffgehäuse mit 2P/3P Leistung plus 2P Signal für 20 A Bemessungsstrom - (IEC 61076-8-100:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61076-8-100:2020
- DIN EN IEC 61076-8-101 **VDE 0687-76-8-101:2021-11**
Steckverbinder für elektrische und elektronische Einrichtungen – Produktanforderungen - Teil 8-101: Leistungssteckverbinder – Bauartspezifikation für gasdichte geschirmte Steckverbinder mit Kunststoffgehäuse mit 2P/3P Leistung plus 2P Signal für 40 A Bemessungsstrom - (IEC 61076-8-101:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61076-8-101:2020
- DIN EN IEC 61076-8-102 **VDE 0687-76-8-102:2021-11**
Steckverbinder für elektrische und elektronische Einrichtungen – Produktanforderungen - Teil 8-102: Leistungssteckverbinder – Bauartspezifikation für gasdichte geschirmte Steckverbinder mit Kunststoffgehäuse mit 2P/3P Leistung plus 2P Signal für 150 A Bemessungsstrom - (IEC 61076-8-102:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61076-8-102:2020
- DIN EN 60297-3-107 **VDE 0687-297-3-107:2012-10**
Bauweisen für elektronische Einrichtungen – Maße der 482,6 mm-(19-Zoll-)Bauweise - Teil 3-107: Maße von Baugruppenträgern und Baugruppen, kleiner Formfaktor - (IEC 60297-3-107:2012); Deutsche Fassung EN 60297-3-107:2012
- DIN EN 60297-3-108 **VDE 0687-297-3-108:2015-06**
Bauweisen für elektronische Einrichtungen – Maße der 482,6-mm-(19-in-)Bauweise - Teil 3-108: Maße von Baugruppenträgern und steckbaren Baugruppen Typ R - (IEC 60297-3-108:2014); Deutsche Fassung EN 60297-3-108:2015
- DIN EN 60297-3-109 **VDE 0687-297-3-109:2016-09**
Mechanische Bauweisen für elektronische Einrichtungen – Maße der 482,6-mm-(19-in-)Bauweise - Teil 3-109: Maße von Einschüben für eingebettete Datenverarbeitung - (IEC 60297-3-109:2015); Deutsche Fassung EN 60297-3-109:2016
- DIN EN IEC 60297-3-110 **VDE 0687-297-3-110:2019-04**
Mechanische Bauweisen für elektrische und elektronische Einrichtungen – Maße der 482,6-mm-(19-in-)Bauweise - Teil 3-110: Gestelle und Schränke im Wohnbereich für intelligente Häuser - (IEC 60297-3-110:2018); Deutsche Fassung EN IEC 60297-3-110:2018
- DIN EN IEC 60512-1 **VDE 0687-512-1:2019-09**
Steckverbinder für elektrische und elektronische Einrichtungen – Mess- und Prüfverfahren - Teil 1: Allgemeines - (IEC 60512-1:2018); Deutsche Fassung EN IEC 60512-1:2018
- DIN EN 60512-1-100 **VDE 0687-512-1-100:2012-10**
Steckverbinder für elektronische Einrichtungen – Mess- und Prüfverfahren - Teil 1-100: Allgemeines – Zutreffende Publikationen - (IEC 60512-1-100:2012); Deutsche Fassung EN 60512-1-100:2012
- DIN EN 60512-7-1 **VDE 0687-512-7-1:2010-12**
Steckverbinder für elektronische Einrichtungen – Mess- und Prüfverfahren - Teil 7-1: Aufprallprüfungen (freie Steckverbinder) – Prüfung 7a: Freier Fall (Falltrommel) - (IEC 60512-7-1:2010); Deutsche Fassung EN 60512-7-1:2010
- DIN EN 60512-7-2 **VDE 0687-512-7-2:2012-09**
Steckverbinder für elektronische Einrichtungen – Mess- und Prüfverfahren - Teil 7-2: Aufprallprüfungen (freie Steckverbinder) – Prüfung 7b: Kabelgebundene Fallprüfung - (IEC 60512-7-2:2011); Deutsche Fassung EN 60512-7-2:2012
- DIN EN 60512-8-1 **VDE 0687-512-8-1:2011-06**
Steckverbinder für elektronische Einrichtungen – Mess- und Prüfverfahren - Teil 8-1: Prüfungen mit statischer Last (feste Steckverbinder) – Prüfung 8a: Statische Querlast - (IEC 60512-8-1:2010); Deutsche Fassung EN 60512-8-1:2010

DIN EN 60512-8-2 VDE 0687-512-8-2:2012-02

Steckverbinder für elektronische Einrichtungen – Mess- und Prüfverfahren - Teil 8-2: Prüfungen mit statischer Last (feste Steckverbinder) – Prüfung 8b: Statische Axiallast - (IEC 60512-8-2:2011); Deutsche Fassung EN 60512-8-2:2011

DIN EN IEC 60512-8-3 VDE 0687-512-8-3:2018-10

Steckverbinder für elektrische und elektronische Einrichtungen – Mess- und Prüfverfahren - Teil 8-3: Prüfungen mit statischer Last (feste Steckverbinder) – Prüfung 8c: Mechanische Widerstandsfähigkeit des Betätigungshebels - (IEC 60512-8-3:2018); Deutsche Fassung EN IEC 60512-8-3:2018

DIN EN 60512-9-1 VDE 0687-512-9-1:2010-12

Steckverbinder für elektronische Einrichtungen – Mess- und Prüfverfahren - Teil 9-1: Dauerprüfungen – Prüfung 9a: Mechanische Lebensdauer - (IEC 60512-9-1:2010); Deutsche Fassung EN 60512-9-1:2010

DIN EN 60512-9-2 VDE 0687-512-9-2:2012-09

Steckverbinder für elektronische Einrichtungen – Mess- und Prüfverfahren - Teil 9-2: Dauerprüfungen – Prüfung 9b: Elektrische Belastung bei hoher Temperatur - (IEC 60512-9-2:2011); Deutsche Fassung EN 60512-9-2:2012

DIN EN 60512-9-3 VDE 0687-512-9-3:2012-04

Steckverbinder für elektronische Einrichtungen – Mess- und Prüfverfahren - Teil 9-3: Dauerprüfungen – Prüfung 9c: Mechanische Lebensdauer (Stecken und Ziehen) mit elektrischer Belastung - (IEC 60512-9-3:2011); Deutsche Fassung EN 60512-9-3:2011

DIN EN 60512-9-4 VDE 0687-512-9-4:2012-02

Steckverbinder für elektronische Einrichtungen – Mess- und Prüfverfahren - Teil 9-4: Dauerprüfungen – Prüfung 9d: Dauerhaftigkeit von Kontakthalterung und Dichtungen (Alterung, Wartung) - (IEC 60512-9-4:2011); Deutsche Fassung EN 60512-9-4:2011

DIN EN IEC 60512-9-5 VDE 0687-512-9-5:2021-02

Steckverbinder für elektrische und elektronische Einrichtungen – Mess- und Prüfverfahren - Teil 9-5: Dauerprüfungen – Prüfung 9e: Strombelastung, zyklisch - (IEC 60512-9-5:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60512-9-5:2020

DIN EN IEC 60512-15-2 VDE 0687-512-15-2:2018-10

Steckverbinder für elektronische Einrichtungen – Mess- und Prüfverfahren - Teil 15-2: Mechanische Prüfungen an Steckverbindern – Prüfung 15b: Haltekraft des Einsatzes im Gehäuse (axial) - (IEC 60512-15-2:2018); Deutsche Fassung EN IEC 60512-15-2:2018

VDE-AR-E 2687-512-16 Anwendungsregel:2023-04

Mess- und Prüfverfahren an Kontakten und Anschlüssen von Steckverbindern für elektrisch und elektronische Einrichtungen - Prüfungen an Isolierungshalterungen

DIN EN 60512-16-21 VDE 0687-512-16-21:2012-11

Steckverbinder für elektronische Einrichtungen – Mess- und Prüfverfahren - Teil 16-21: Mechanische Prüfungen an Kontakten und Anschlüssen – Prüfung 16u: Whisker-Prüfung unter Anwendung äußerer mechanischer Beanspruchungen - (IEC 60512-16-21:2012); Deutsche Fassung EN 60512-16-21:2012

DIN EN 60512-17-1 VDE 0687-512-17-1:2011-06

Steckverbinder für elektronische Einrichtungen – Mess- und Prüfverfahren - Teil 17-1: Prüfungen der Kabelabfangung – Prüfung 17a: Widerstandsfähigkeit der Kabelabfangung gegen seitlichen Kabelzug - (IEC 60512-17-1:2010); Deutsche Fassung EN 60512-17-1:2010

DIN EN 60512-17-2 VDE 0687-512-17-2:2012-02

Steckverbinder für elektronische Einrichtungen – Mess- und Prüfverfahren - Teil 17-2: Prüfungen der Kabelabfangung – Prüfung 17b: Kabelabfangung, Sicherheit gegen Einschneiden des Kabelmantels - (IEC 60512-17-2:2011); Deutsche Fassung EN 60512-17-2:2011

DIN EN 60512-17-3 VDE 0687-512-17-3:2011-06

Steckverbinder für elektronische Einrichtungen – Mess- und Prüfverfahren - Teil 17-3: Prüfungen der Kabelabfangung – Prüfung 17c: Widerstandsfähigkeit der Kabelabfangung gegen axialen Zug - (IEC 60512-17-3:2010); Deutsche Fassung EN 60512-17-3:2010

DIN EN 60512-17-4 VDE 0687-512-17-4:2011-06

Steckverbinder für elektronische Einrichtungen – Mess- und Prüfverfahren - Teil 17-4: Prüfungen der Kabelabfangung – Prüfung 17d: Widerstandsfähigkeit der Kabelabfangung gegen Kabeltorsion - (IEC 60512-17-4:2010); Deutsche Fassung EN 60512-17-4:2010

DIN EN 60512-19-1 VDE 0687-512-19-1:2010-12

Steckverbinder für elektronische Einrichtungen – Mess- und Prüfverfahren - Teil 19-1: Prüfungen der Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien – Prüfung 19a: Widerstandsfähigkeit von vorisolierten Crimphülsen gegen Flüssigkeiten - (IEC 60512-19-1:2010); Deutsche Fassung EN 60512-19-1:2010

DIN EN 60512-20-1 VDE 0687-512-20-1:2010-12

Steckverbinder für elektronische Einrichtungen – Mess- und Prüfverfahren - Teil 20-1: Prüfungen auf Feuersicherheit – Prüfung 20a: Brennbarkeit, Nadelflamme - (IEC 60512-20-1:2010); Deutsche Fassung EN 60512-20-1:2010

DIN EN 60512-20-3 VDE 0687-512-20-3:2010-12

Steckverbinder für elektronische Einrichtungen – Mess- und Prüfverfahren - Teil 20-3: Prüfungen auf Feuersicherheit – Prüfung 20c: Brennbarkeit, Glühdraht - (IEC 60512-20-3:2010); Deutsche Fassung EN 60512-20-3:2010

DIN EN 60512-21-1 VDE 0687-512-21-1:2010-12

Steckverbinder für elektronische Einrichtungen – Mess- und Prüfverfahren - Teil 21-1: Prüfungen der HF-Güte – Prüfung 21a: HF-Dämpfungswiderstand - (IEC 60512-21-1:2010); Deutsche Fassung EN 60512-21-1:2010

- DIN EN 60512-22-1 **VDE 0687-512-22-1**:2010-12
Steckverbinder für elektronische Einrichtungen – Mess- und Prüfverfahren - Teil 22-1: Prüfungen der Kapazität – Prüfung 22a: Kapazität - (IEC 60512-22-1:2010); Deutsche Fassung EN 60512-22-1:2010
- DIN EN 60512-23-2 **VDE 0687-512-23-2**:2011-06
Steckverbinder für elektronische Einrichtungen – Mess- und Prüfverfahren - Teil 23-2: Prüfungen der Schirmung und Dämpfung – Prüfung 23b: Einfügungsdämpfung von integrierten Filtern - (IEC 60512-23-2:2010); Deutsche Fassung EN 60512-23-2:2010
- DIN EN IEC 60512-23-3 **VDE 0687-512-23-3**:2020-02
Steckverbinder für elektrische und elektronische Einrichtungen – Mess- und Prüfverfahren - Teil 23-3: Schirm- und Filterprüfungen – Prüfung 23c: Schirmwirkung von Steckverbindern und Zubehör – Paralleldrahtverfahren - (IEC 60512-23-3:2018); Deutsche Fassung EN IEC 60512-23-3:2019
- DIN EN 60512-24-1 **VDE 0687-512-24-1**:2013-05
Steckverbinder für elektronische Einrichtungen – Mess- und Prüfverfahren - Teil 24-1: Prüfungen im magnetischen Störfeld - Prüfung 24a: Restmagnetismus - (IEC 60512-24-1:2010); Deutsche Fassung EN 60512-24-1:2012
- DIN EN 60512-26-100 **VDE 0687-512-26-100**:2011-12
Steckverbinder für elektronische Einrichtungen – Mess- und Prüfverfahren - Teil 26-100: Messaufbau, Prüf- und Referenzanordnung und Messverfahren für Steckverbinder nach IEC 60603-7 – Prüfungen 26a bis 26g - (IEC 60512-26-100:2008 + A1:2011); Deutsche Fassung EN 60512-26-100:2008 + A1:2011
- DIN EN 60512-27-100 **VDE 0687-512-27-100**:2012-09
Steckverbinder für elektronische Einrichtungen – Mess- und Prüfverfahren - Teil 27-100: Signalintegritätsprüfungen bis 500 MHz an Steckverbindern der Reihe IEC 60603-7 – Prüfungen 27a bis 27g - (IEC 60512-27-100:2011); Deutsche Fassung EN 60512-27-100:2012
- DIN EN IEC 60512-27-200 **VDE 0687-512-27-200**:2023-07
Steckverbinder für elektrische und elektronische Einrichtungen – Mess- und Prüfverfahren - Teil 27-200: Zusätzliche Festlegungen für Signalintegritätsprüfungen bis 2 000 MHz bei Steckverbindern der Reihe IEC 60603-7 – Prüfungen 27a bis 27g - (IEC 60512-27-200:2022); Deutsche Fassung EN IEC 60512-27-200:2022
- DIN EN IEC 60512-28-100 **VDE 0687-512-28-100**:2025-03
Steckverbinder für elektrische und elektronische Einrichtungen – Mess- und Prüfverfahren - Teil 28-100: Signalintegritätsprüfungen bis 2 000 MHz – Prüfungen 28a bis 28g - (IEC 60512-28-100:2024); Deutsche Fassung EN IEC 60512-28-100:2024
- DIN EN 60512-29-100 **VDE 0687-512-29-100**:2016-03
Steckverbinder für elektronische Einrichtungen – Mess- und Prüfverfahren - Teil 29-100: Signalintegritätsprüfungen bis 500 MHz an Steckverbindern M12 – Prüfungen 29a bis 29g - (IEC 60512-29-100:2015); Deutsche Fassung EN 60512-29-100:2015
- DIN EN 60512-99-001 **VDE 0687-512-99-001**:2013-05
Steckverbinder für elektronische Einrichtungen – Mess- und Prüfverfahren - Teil 99-001: Prüfablaufplan für Steckverbinder zum Stecken und Ziehen mit elektrischer Belastung – Prüfung 99a: Steckverbinder für die Anwendung in paarverseilter Kommunikationsverkabelung mit Fernspeisung - (IEC 60512-99-001:2012); Deutsche Fassung EN 60512-99-001:2012
- DIN EN IEC 60512-99-002 **VDE 0687-512-99-002**:2023-08
Steckverbinder für elektrische und elektronische Einrichtungen – Mess- und Prüfverfahren - Teil 99-002: Prüfpläne für die Lebensdauer – Prüfung 99b: Prüfplan zum unbeabsichtigten Trennen unter elektrischer Last - (IEC 60512-99-002:2022); Deutsche Fassung EN IEC 60512-99-002:2022
- DIN EN IEC 60512-99-003 **VDE 0687-512-99-003**:2024-06
Steckverbinder für elektrische und elektronische Einrichtungen – Prüfungen und Messungen - Teil 99-003: Dauerprüfpläne – Prüfung 99c: Prüfplan für symmetrische einpaarige Steckverbinder, die unter elektrischer Last getrennt werden - (IEC 60512-99-003:2023); Deutsche Fassung EN IEC 60512-99-003:2023
- DIN EN IEC 61587-1 **VDE 0687-587-1**:2023-10
Mechanische Bauweisen für elektrische und elektronische Einrichtungen – Prüfungen für die Reihen IEC 60917 und IEC 60297 - Teil 1: Umgebungsanforderungen, Prüfaufbau und Sicherheitsaspekte - (IEC 61587-1:2022); Deutsche Fassung EN IEC 61587-1:2022
- DIN EN 61587-2 **VDE 0687-587-2**:2012-06
Mechanische Bauweisen für elektronische Einrichtungen – Prüfungen für IEC 60917 und IEC 60297 - Teil 2: Seismische Prüfungen für Schränke und Gestelle - (IEC 61587-2:2011); Deutsche Fassung EN 61587-2:2011
- DIN EN 61587-3 **VDE 0687-587-3**:2013-11
Mechanische Bauweisen für elektronische Einrichtungen – Prüfungen für IEC 60917 und IEC 60297 - Teil 3: Schirmdämpfungsprüfungen für Schränke und Baugruppenträger - (IEC 61587-3:2013); Deutsche Fassung EN 61587-3:2013
- DIN EN 61587-4 **VDE 0687-587-4**:2013-04
Mechanische Bauweisen für elektronische Einrichtungen – Prüfungen für die Normenreihen IEC 60917 und IEC 60297 - Teil 4: Kombination von Anforderungsstufen für modulare Schränke - (IEC 61587-4:2012); Deutsche Fassung EN 61587-4:2012
- DIN EN 61587-5 **VDE 0687-587-5**:2014-12
Mechanische Bauweisen für elektronische Einrichtungen – Prüfungen für IEC 60917 und IEC 60297 - Teil 5: Seismische Prüfungen für Einschübe, Baugruppenträger und steckbare Baugruppen - (IEC 61587-5:2013); Deutsche Fassung EN 61587-5:2014
- DIN EN IEC 61587-6 **VDE 0687-587-6**:2022-10
Mechanische Bauweisen für elektrische und elektronische Einrichtungen – Prüfungen für die Reihen IEC 60917 und IEC 60297 - Teil 6: Sicherheitsaspekte für Innenraumschränke - (IEC 61587-6:2021); Deutsche Fassung EN IEC 61587-6:2021

- DIN EN 60603-7-1 **VDE 0687-603-7-1**:2012-01
Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Teil 7-1: Bauartspezifikation für geschirmte freie und feste Steckverbinder, 8polig - (IEC 60603-7-1:2011); Deutsche Fassung EN 60603-7-1:2011
- DIN EN 60603-7-2 **VDE 0687-603-7-2**:2011-03
Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Teil 7-2: Bauartspezifikation für ungeschirmte freie und feste Steckverbinder, 8polig, für Datenübertragungen bis 100 MHz - (IEC 60603-7-2:2010); Deutsche Fassung EN 60603-7-2:2010
- DIN EN 60603-7-3 **VDE 0687-603-7-3**:2011-03
Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Teil 7-3: Bauartspezifikation für geschirmte freie und feste Steckverbinder, 8polig, für Datenübertragungen bis 100 MHz - (IEC 60603-7-3:2010); Deutsche Fassung EN 60603-7-3:2010
- DIN EN 60603-7-4 **VDE 0687-603-7-4**:2011-03
Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Teil 7-4: Bauartspezifikation für ungeschirmte freie und feste Steckverbinder, 8polig, für Datenübertragungen bis 250 MHz - (IEC 60603-7-4:2010); Deutsche Fassung EN 60603-7-4:2010
- DIN EN 60603-7-5 **VDE 0687-603-7-5**:2011-03
Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Teil 7-5: Bauartspezifikation für geschirmte freie und feste Steckverbinder, 8polig, für Datenübertragungen bis 250 MHz - (IEC 60603-7-5:2010); Deutsche Fassung EN 60603-7-5:2010
- DIN EN 60603-7-7 **VDE 0687-603-7-7**:2011-06
Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Teil 7-7: Bauartspezifikation für geschirmte freie und feste Steckverbinder, 8polig, für Datenübertragungen bis 600 MHz - (IEC 60603-7-7:2010); Deutsche Fassung EN 60603-7-7:2010
- DIN EN 60603-7-41 **VDE 0687-603-7-41**:2011-01
Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Teil 7-41: Bauartspezifikation für ungeschirmte freie und feste Steckverbinder, 8polig, für Datenübertragungen bis 500 MHz - (IEC 60603-7-41:2010); Deutsche Fassung EN 60603-7-41:2010
- DIN EN 60603-7-51 **VDE 0687-603-7-51**:2011-01
Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Teil 7-51: Bauartspezifikation für geschirmte freie und feste Steckverbinder, 8polig, für Datenübertragungen bis 500 MHz - (IEC 60603-7-51:2010); Deutsche Fassung EN 60603-7-51:2010
- DIN EN 60603-7-71 **VDE 0687-603-7-71**:2011-06
Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Teil 7-71: Bauartspezifikation für geschirmte freie und feste Steckverbinder, 8polig, für Datenübertragungen bis 1 000 MHz - (IEC 60603-7-71:2010); Deutsche Fassung EN 60603-7-71:2010
- DIN EN 60603-7-81 **VDE 0687-603-7-81**:2016-10
Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Teil 7-81: Bauartspezifikation für geschirmte freie und feste Steckverbinder, 8polig, für Datenübertragungen bis 2 000 MHz - (IEC 60603-7-81:2015); Deutsche Fassung EN 60603-7-81:2016
- DIN EN 60603-7-81 **VDE 0687-603-7-81** Berichtigung 1:2017-12
Berichtigung zu DIN EN 60603-7-81 (VDE 0687-603-7-81):2016-10, (IEC 60603-7-81:2015/COR 1:2017); Deutsche Fassung EN 60603-7-81:2016/AC:2017-07
- DIN VDE V 0687-603-99 **VDE V 0687-603-99**:2024-05
Intelligente elektrische Steckverbinder - Begriffe, Definitionen, Typen, Anwendungsfälle, Systemarchitektur, Informationsmodelle, Verwaltungsschale
- DIN EN IEC 61969-1 **VDE 0687-969-1**:2023-11
Mechanische Bauweisen für elektrische und elektronische Einrichtungen – Außengehäuse - Teil 1: Konstruktionsleitfaden - (IEC 61969-1:2023); Deutsche Fassung EN IEC 61969-1:2023
- DIN EN 61969-2 **VDE 0687-969-2**:2012-09
Mechanische Bauweisen für elektronische Einrichtungen – Außengehäuse - Teil 2: Koordinationsmaße - (IEC 61969-2:2011); Deutsche Fassung EN 61969-2:2012
- DIN EN IEC 61969-3 **VDE 0687-969-3**:2024-06
Mechanische Bauweisen für elektrische und elektronische Einrichtungen – Außengehäuse - Teil 3: Umgebungsanforderungen, Prüfungen und Sicherheitsaspekte - (IEC 61969-3:2023); Deutsche Fassung EN IEC 61969-3:2024
- DIN EN 61169-44 **VDE 0687-969-44**:2013-12
Hochfrequenz-Steckverbinder - Teil 44: Rahmenspezifikation für koaxiale HF-Steckverbinder der SMP-Serie mit Push-on-Einrastmechanismus - (IEC 61169-44:2012); Deutsche Fassung EN 61169-44:2013