

Gruppe/group 1 Energieanlagen / energy systems	
DIN VDE 0100	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannung bis 1000 V Building of heavy current systems with a working voltage of 1000 V
DIN VDE 0100 Teil/part 100 bis/to 739	Anwendung in Schutzbereiche Application for intrinsic safe
DIN VDE 0107	Starkstromanlagen in Krankenhäuser und medizinisch genutzten Räumen außerhalb von Krankenhäusern Heavy current systems in hospitals and in medically used areas out of hospitals
DIN VDE 0108 Teil/part 100 bis/to100	Errichten und Betreiben von Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschen-ansammlungen, in Teil/part 1 bis/to Arbeitsstätten sowie die Anwendung von Sicherheitsbeleuchtungsanlagen Built and instigation of heavy current systems and security current supply in areas of humans assemble, in workplaces as well as application of security light systems
DIN VDE 0113 Teil/part 1 bis/to 301	Sicherheit von Maschinen, elektrischer Ausrüstung von Maschinen Security of machines, electrical equipment of machines
DIN VDE 0118	Errichten elektrischer Anlagen im Bergbau unter Tage Setup of electrical systems in mining, closed cast mining
DIN VDE 0165	Errichten elektrischer Anlagen in explosionsgefährdeten Bereich Setup of electrical systems in areas with high risk of explosion
DIN VDE 0166	Elektrische Anlagen und deren Betriebsmittel in explosionsstoffgefährdeten Bereichen Electrical Systems and their company material in areas with high risk of explosion
DIN VDE 0168	Errichten elektrischer Anlagen in Tagebau, Steinbrüchen und ähnlichen Betrieben Setup of electrical systems in open cast mining, quarry and similar activities
DIN VDE 0170 0171	Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche Electrical material for areas with high risk of explosion
DIN VDE 0185	Blitzschutzanlagen, Gebäudeblitzschutz Systems for protection against lightning, protection of housing against lightning
Gruppe/group 2: Isolier- und Mantelmischung, Energieleiter/ insulation and outer sheath mixture, energy cables	
DIN VDE 0207 Teil/part 2 bis/to 24	Isolier- und Mantelmischungen für Kabel und isolierte Leitungen Insulation and outer sheath mixtures for cable and insulated wires
DIN VDE 0241	Isolierte Starkstromleitungen nach IEC Insulated power cables according to IEC
DIN VDE 0245 Teil/part 1 bis/to 202	Flexible PVC-Steuerleitung Flexible PVC-control-cables
DIN VDE 0250 Teil/part 1 bis/to 819	Isolierte Starkstromleitungen Insulated power cables
DIN VDE 0255	Parallel-Heizleitungen Parallel-heat-cords
DIN VDE 0262	Installationskabel mit Isolierung aus vernetztem Polyethylen und Mantel aus thermoplastischen PVC bis 0,6/1 kV Installation cable with cross-linked insulation of Polyethylene and outer sheath of thermoplastic PVC to up to 0,6/1 kV
DIN VDE 0265	Kabel mit Kunststoffisolierung und Bleimantel für Starkstromanlagen Cable with thermoplastic insulation and lead cover for systems of heavy current
DIN VDE 0266 Teil/part 1 to 4	Halogenfreie Kabel mit verbessertem Verhalten im Brandfall, mit verminderter Brandfortleitung und Isolationserhalt, Einsatz in Cottainment von Kernkraftwerken Halogen-free cables with improved properties in case of fire, with reduced fire propagation and insulation, suitable in containment of nuclear power stations
DIN VDE 0267	Halogenfreie Kabel mit verbessertem Verhalten im Brandfall Nennspannung 6 bis 30 kV Halogen-free cables with improved properties in case of fire working voltage 6 up to 30 kV
DIN VDE 0271	Kabel mit Isolierung und Mantel aus thermoplastischem PVC Cable with insulation and outer sheath of thermoplastic PVC
DIN VDE 0273	Kabel mit Isolierung aus vernetztem Polyethylen, 6 bis 30 kV Cable with insulation of cross-linked polyethylene, 6 up to 30 kV
DIN VDE 0281 Teil/part 1 to 404	PVC-isolierte Starkstromleitung PVC insulated power cable
DIN VDE 0282 Teil/part 1 to 817	Gummi-isolierte Starkstromleitungen: Wärmebeständige Gummi- und Silikon-Aderleitungen, halogenfreie Aderleitungen, Schweißleitung. Gummi-isolierte Aufzugs-Steuerleitung, Gummischlauchleitung Rubber-insulated power cable: heat-resistant rubber and silicone single core, halogen-free single core, welding cable. Rubber-insulated lift-cable, rubber cable
DIN VDE 0284	Mineral-isolierte Leitungen für Nennspannungen bis 750 V Mineral-insulated cables for working voltages up to 750 V
DIN VDE 0289 Teil/part 1 bis/to 101	Begriffe für Starkstromkabel und isolierte Starkstromleitungen Terms for power cables and insulated power cables
DIN VDE 0298 Teil/part 1 bis/to 300	Verwendung und empfohlene Werte für Strombelastbarkeit von Kabeln und isolierte Leitungen für Starkstromanlagen Use and recommend values for the power rating of cables an insulated cables for heavy current systems
Gruppe/group 4: Messen/measurement, Steuern/control, Prüfen/test	
DIN VDE 0472 Teil/part 1 bis/to 818	Prüfung an Kabeln und isolierten Leitungen Test of cables an insulated wires
Gruppe 8: Informationstechnik: Fernmelde-, Schalt- und Installationskabel, Lichtwellenleiterkabel Group 8: information of technique: telecommunications, hook-up-wire, and installation cable, glass-fibre-optic cable	
DIN VDE 0800	Fernmeldeotechnik Telecommunication technique
DIN VDE 0811	Flachleitung mit runden Leitern, Rastermaß 1,27 mm für Fernmeldeanlagen Ribbon cables with round conductor, pitch 1,27 mm for telecommunications systems
DIN VDE 0812	Schaltdrähte und Schaltlitzen mit PVC-Isolierhülle für Fernmeldeanlagen Hook-up-wires with PVC insulation for telecommunications systems
DIN VDE 0813	Schaltkabel für Fernmeldeanlagen Hook-up-wires for telecommunications systems
DIN VDE 0814	Scnnüre für Fernmeldeanlagen Cords for telecommunications systems
DIN VDE 0815	Installationskabel und Leitungen für Fernmelde- und Informationsverarbeitungsanlagen Installation cables for telecommunications and information systems
DIN VDE 0816 Teil/part 1 bis/to 3	Außenkabel für Fernmeldeanlagen; Signal-, Meß- und Grubenkabel, Kabel mit Isolierhülle aus Papier Outdoor cable for telecommunications systems, measurement and mine cable, cable paper-insulated
DIN VDE 0817	Leitungen mit Litzenleiter für erhöhte mechanische Beanspruchung für Fernmeldeanlagen Cables with stranded wires for high mechanical strain for telecommunications systems
DIN VDE 0818	Selbsttragende Fernmelde-Luftkabel auf Starkstrom-Freileitungen über 1 kV Telecommunications- cable on power cable up to 1 kV
DIN VDE 0887 Teil/part 1 und/and 2	Koaxiale Hochfrequenzkabel, Z=75W Coax cable for high frequencies Z=75W
DIN VDE 0888 Teil/part 1 bis/to 101	Lichtwellenleiter, Faser, Einzelader, Bündelader, Außenkabel, Innenkabel und aufteilbare Kabel Glass-fibre-optic cable, single cores, cores twisted in bunches, outdoor cable, indoor cable and separable cables
DIN VDE 0891 Teil/part 1 bis/to 10	Verwendung von Kabel und isolierten Leitungen , besondere Bestimmungen und Richtlinien für Schalt-, Installations- und Außenkabel Use of cables and insulated cables, special determinations and regulations for hook up wire, installation and outside cables
DIN VDE 0899 Teil/part 1 bis/to 5	Verwendung und besondere Bestimmungen für Lichtwellenleiter, Fasern Einzeladern, Bündeladern und Kabeln Use and special regulations for glass-fibre-optic cable, single cores, cores twisted in bunches