

Normen	Inhalt
NF C 14-100	Einrichtung der Verbindungen Niederspannungen bis 1000 V. Diese Norm befasst sich mit der Konzeption und der Umsetzung der Installation des Anschlusses des Bereiches Niederspannung, die zwischen Netzanschlusspunkt und dem Lieferpunkt an den Benutzer enthalten sind.
NF C 15-100	Vorschriften für elektrische Anlagen mit Niederspannungen bis 1000 V.
DIN VDE 0100	Bestimmungen für das Errichten von Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 1000 V.
DIN VDE 0100 Teil 100	Errichten von Niederspannungsanlagen. Allgemeine Grundsätze, Bestimmung allgemeiner Merkmale.
DIN VDE 0100 Teil 430	Errichten von Niederspannungsanlagen. Schutzmaßnahmen – Schutz bei Überstrom.
DIN VDE 0100 Teil 510	Errichten von Niederspannungsanlagen. Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel. Allgemeine Bestimmungen.
DIN VDE 0100 Teil 520	Errichten von Niederspannungsanlagen. Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel. Kabel- und Leitungsanlagen.
DIN VDE 0100 Teil 540	Errichten von Niederspannungsanlagen. Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel. Erdungsanlagen, Schutzleiter und Schutzpotentialausgleichsleiter.
DIN VDE 0100 Teil 550	Errichten von Starkstromleitungen mit Niederspannung bis 1000 V. Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel Steckvorrichtungen, Schalter und Installationsgeräte.
DIN VDE 0100 Teil 729	Errichten von Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 1000 V. Aufstellen und Anschließen von Schaltanlagen und Verteilern.

Normen, Bestimmungen und Richtlinien

Damit alles seine Ordnung hat

Normen	Inhalt
DIN VDE 0298-4	Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen für Starkstromanlagen. Teil 4: Empfohlene Werte für die Strombelastbarkeit von Kabeln und Leitungen für feste Verlegung in und an Gebäuden und von flexiblen Leitungen.
VDE 0800-4	Fernmeldetechnik. Teil 4: Einrichtung von Fernmeldelinien.