

[Download free ebook] DIN VDE 0100 richtig angewandt: Errichten von Niederspannungsanlagen
bersichtlich dargestellt (VDE-Schriftenreihe - Normen verstdlich)

DIN VDE 0100 richtig angewandt: Errichten von Niederspannungsanlagen bersichtlich dargestellt (VDE- Schriftenreihe - Normen verstdlich)

Von Herbert Schmolke

**Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks*



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #675877 in BcherVerffentlicht am: 2013-06-24Einband:
Taschenbuch578 Seiten | File size: 79.Mb

**Von Herbert Schmolke : DIN VDE 0100 richtig angewandt: Errichten von Niederspannungsanlagen
bersichtlich dargestellt (VDE-Schriftenreihe - Normen verstdlich)** before purchasing it in order to gage whether
or not it would be worth my time, and all praised DIN VDE 0100 richtig angewandt: Errichten von
Niederspannungsanlagen bersichtlich dargestellt (VDE-Schriftenreihe - Normen verstdlich):

Kundenrezensionen
Hilfreichste Kundenrezensionen
1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Wer vom Fach ist, hat hier ein kompaktes und leicht verständliches Buch vor sich.
Von Uwe Reuter
Die Themen werden umfangreich und verständlich beschrieben. Inhaltlich ist alles zu finden, was man benötigt. Die Sprache ist klar und prägnant. Ein sehr empfehlenswertes Buch.
0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. sehr verständlich und übersichtlich.
Von Kevin E.
Ich bin gelernter Elektroniker für AT und habe nicht jeden Tag mit diversen DIN's und VDE's zu tun. Gerade aus diesem Grund habe ich mir dieses Buch gekauft um etwas mehr ins Detail gehen zu können.
Die Kapitel und Themen werden sehr verständlich behandelt mit teils praxisnahen Beschreibungen. Trotz des Umfangs der Theorie finde ich das Buch dennoch handlich und die Größe passend.
Einen großen Dank für dieses Werk, es hat mir schon in so mancher Situation geholfen. :)

Kurzbeschreibung- Anwendungsnahe Darstellung der DIN VDE 0100 - Aufbau des Buches adäquat zum Aufbau der Normen - Schwerpunkte: Erläuterung der Begriffe und mathematischen Zusammenhänge, Schutzmaßnahmen, Bemessung von Kabeln und Leitungen, Prüfung elektrischer Anlagen sowie Brandschutz in elektrischen Anlagen
Die Festlegungen für Niederspannungsanlagen im Bereich der DIN VDE 0100 haben sich in den letzten Jahren durch die Entwicklung der nationalen und internationalen Normung sehr verändert. Hier auf dem Laufenden zu bleiben, ist eine anspruchsvolle Aufgabe für den verantwortlichen Fachmann. Um die Aussagen und Zusammenhänge der DIN-VDE-Normen in der Praxis richtig anzuwenden, ist dieses gut verständliche Fachbuch genau der Ratgeber, den sich jeder Praktiker für die tägliche Arbeit wünscht.
Über den Autor und weitere Mitwirkende
Dipl.-Ing. Herbert Schmolke ist als Elektroingenieur bei der VdS Schadenverhütung GmbH zuständig für die Anerkennung von Sachverständigen der Elektrotechnik und Thermografie sowie beratend tätig. Er ist Mitarbeiter in zahlreichen DKE-Gremien, z. B. K 224 (Betrieb elektrischer Anlagen), UK 221.1 (Schutz gegen elektrischen Schlag), sowie in Gremien zur Erarbeitung von VdS-Richtlinien.