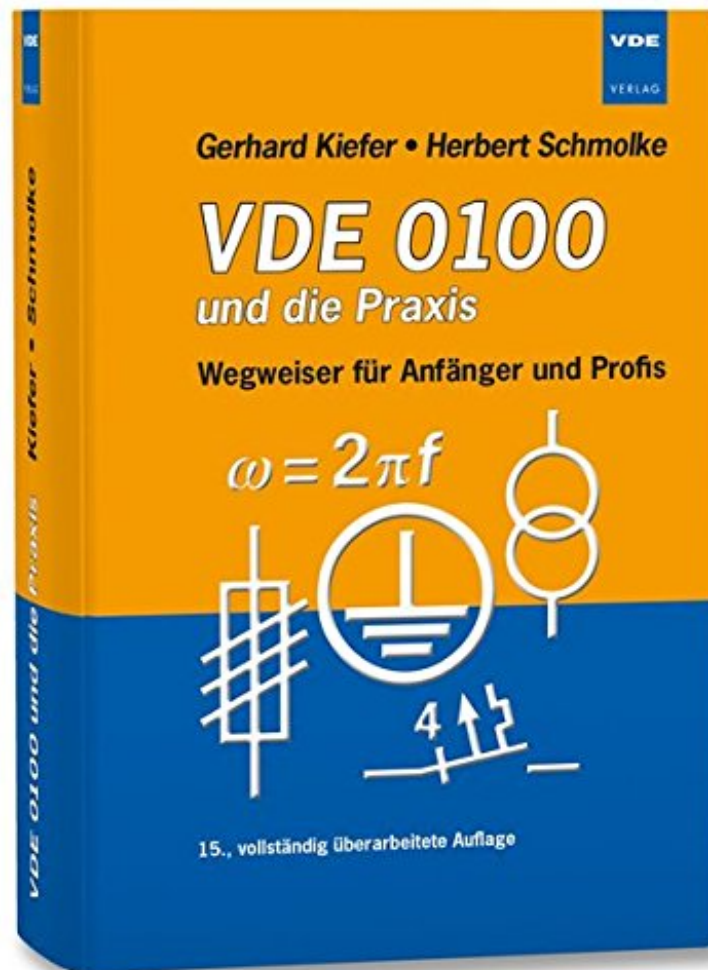


VDE 0100 und die Praxis: Wegweiser fr Anfnger und Profis

Von Gerhard Kiefer, Herbert Schmolke

*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #205327 in BcherVerffentlicht am: 2014-10-06Einband: Gebundene Ausgabe1051 Seiten | File size: 34.Mb

Von Gerhard Kiefer, Herbert Schmolke : VDE 0100 und die Praxis: Wegweiser fr Anfnger und Profis before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised VDE 0100 und die Praxis: Wegweiser fr Anfnger und Profis:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Absolut Top!! Sehr zufrieden!Von Jan Kallidat5 Sterne da alles wirklich einfach nur top war und ist.Produkt und Kufer kann ich nur weiter empfehlen!!Vielen Dank!0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr gutes NachschlagewerkVon NitriIch verwende es zur Ergnzung von einer Elektrospezifikation und bin sehr zufrieden, weil ausfhrlich und gut erlutert.Bestimmt htte ich sonst an einige Vorschriften oder Regeln nicht gedacht.1 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ein Muss fr jeden ElektrikerVon Guido TheisenDas Buch ist ein Muss fr jeden Elektriker der was auf dem Bau bzw in der Industrie (E Installation) zu tun hat. Ein super Hilfsmittel fr den

Praktiker der sich mit den VDE Bestimmungen rum schlagen muss. Finde das Buch auch sehr gut für Leute die elektrische Anlagen bzw. Geräte prüfen sollen aber schon lange aus dem Beruf raus sind....,z.B Hausmeister...

Kurzbeschreibung- Der "Kiefer" Leitfaden für sämtliche Fragen rund um die Planung und Errichtung elektrischer Niederspannungsanlagen! - Aktualisierte Normeninhalte - Praxisrelevante Beispiele erleichtern das Verständnis der theoretischen Grundlagen und der Anforderungen aus den Normen - Ein Muss für jede Elektrofachkraft Durch den Fortschritt der Technik ist das VDE-Vorschriftenwerk in den letzten Jahren sehr umfangreich geworden und deshalb selbst für den Fachmann nicht immer leicht zu verstehen. Allein im Bereich der VDE 0100 wurden in den vergangenen Jahren nahezu alle Themen neu bearbeitet, und einige Themen mussten zusätzlich aufgegriffen werden. Dabei wurden altbekannte Begriffe verändert, neue kamen hinzu und wegen der sich schnell verändernden Technik rückten technische Sachverhalte in den Mittelpunkt, von denen früher kaum die Rede war. Das vorliegende Werk liegt nun in der 15. Auflage vor. Vielen Praktikern ist es zum Klassiker für sämtliche Fragen rund um das Thema Planung, Errichtung und Prüfung elektrischer Niederspannungsanlagen geworden. Damit dieser hohe Anspruch auch weiterhin aufrechterhalten werden konnte, musste das gesamte Werk einer kompletten Bearbeitung unterzogen werden. Wie in früheren Auflagen werden die theoretischen Grundlagen und die Anforderungen aus Normen, vor allem aus dem Bereich der VDE 0100, anhand zahlreicher Beispiele praxisrelevant und gut verständlich erläutert. Im Laufe von 25 Jahren hat dieser nützliche Leitfaden bei der Fachmannschaft unter dem Krzeln Der Kiefer viele Freunde gewonnen und ist eines der Standardwerke der Branche. über den Autor und weitere Mitwirkende Prof. Dipl.-Ing. (FH) Gerhard Kiefer () war aktives Mitglied in zahlreichen Gremien und Komitees der DKE sowie Lehrbeauftragter an der Fachhochschule Karlsruhe, Fachbereich Energietechnik. Er war Autor zahlreicher Veröffentlichungen und Publikationen. 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.