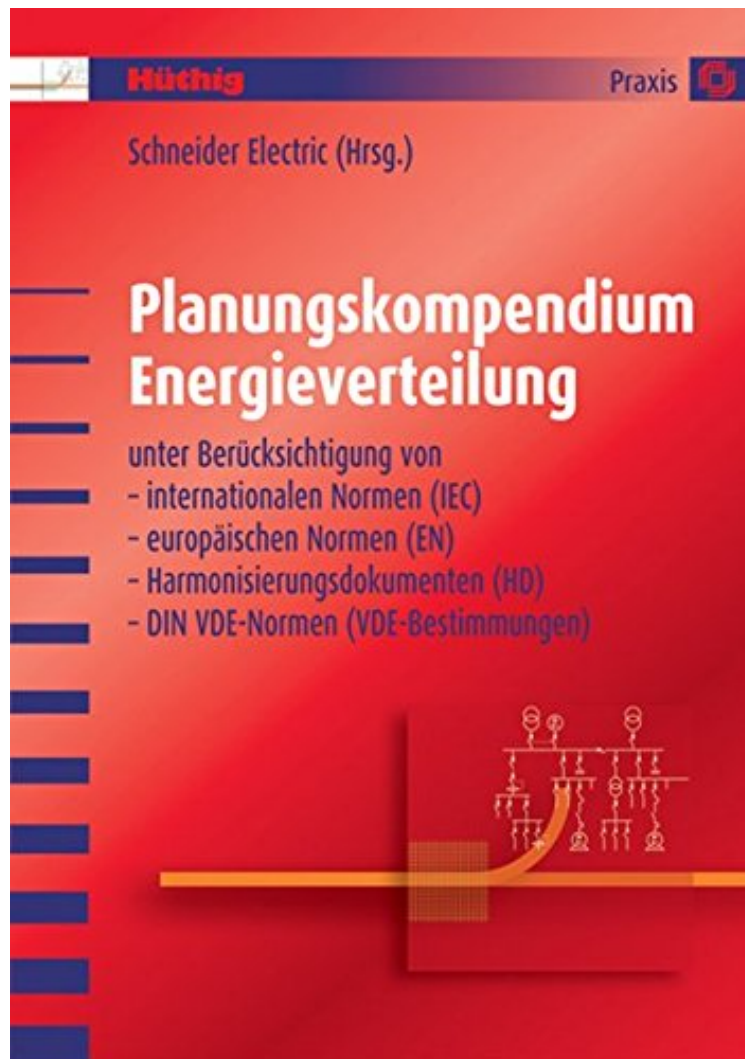


(Free read ebook) Planungskompedium Energieverteilung: unter Berücksichtigung von internationalen Normen (iEC), europäischen Normen (EN), Harmonisierungsdokumenten (HD), DIN VDE-Normen (VDE-Bestimmungen)

## **Planungskompedium Energieverteilung: unter Berücksichtigung von internationalen Normen (iEC), europäischen Normen (EN), Harmonisierungsdokumenten (HD), DIN VDE-Normen (VDE-Bestimmungen)**

Von Hthig

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



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #1264217 in BcherVerffentlicht am: 2007-10-29Abmessungen: 11.89 x .94b x 8.39l, Einband: Taschenbuch435 Seiten | File size: 36.Mb

**Von Hthig : Planungskompedium Energieverteilung: unter Berücksichtigung von internationalen Normen (iEC), europäischen Normen (EN), Harmonisierungsdokumenten (HD), DIN VDE-Normen (VDE-Bestimmungen)**

before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised Planungskompodium Energieverteilung: unter Berücksichtigung von internationalen Normen (IEC), europäischen Normen (EN), Harmonisierungsdokumenten (HD), DIN VDE-Normen (VDE-Bestimmungen):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.  
HapazVon Hapaz CemilSuperGeil perfekt Bin echt zufrieden mit dieses buch und natrlich auch mit und werde noch mehr Bcher bestellen

KurzbeschreibungDie Umgebungen fr elektrische Anlagen und Betriebsmittel werden nicht zuletzt aufgrund elektromagnetischer Einflsse und anderer Strgren immer komplexer; gleichzeitig hat aber auch die Frage nach der Betriebssicherheit aller von einer elektrischen Anlage versorgten Betriebsmittel fundamentale Bedeutung erlangt. Planer, Inbetriebsetzer/Endkunden und Betreiber sind folglich gleichermaen auf Untersttzung bei der richtigen Auswahl elektrischer Betriebsmittel und deren Errichtung angewiesen.Unter diesen Gesichtspunkten wurde das Planungskompodium Energieverteilung und die zugrundeliegende Planungssystematik entwickelt. Es wurde in Zusammenarbeit von Technikern und Ingenieuren von Schneider Electric erarbeitet.Zunchst wird der methodische Ansatz dargestellt und in den anschlieenden Kapiteln wird jeweils einer der acht notwendigen Planungsschritte fr die Anlagenauslegung im Detail abgehandelt: vom Anschluss an das Versorgungs-, bzw. Verteilnetz des Netzbetreibers ber Schutz gegen elektrischen Schlag und Schaltgerate bis zur Blindleistungskompensation und Oberschwingungserfassung. Weitere Kapitel befassen sich im Besonderen mit Niederspannungs-Schaltgertekombinationen (Installationsverteiler) fr den Wohn- und Geschftsbereich und mit Anforderungen fr Rume und Orte besonderer Art. Weiterhin sind eine Reihe von Informationen und praktischen Erfahrungen im Umgang mit der elektromagnetischen Vertrglichkeit, die insbesondere zur Erfllung der EMV-Richtlinien von Bedeutung sind, enthalten.Mit diesem Kompodium steht somit ein hilfreiches und praxisgerechtes Nachschlagewerk zur Verfugung, in dem die Vorgehensweise bezglich der Planung und dem Betreiben einer elektrischen Anlage Schritt fr Schritt dargelegt wird.ber den Autor und weitere MitwirkendeHerausgeberSchneider Electric ist ein auf den Gebieten der elektrischen Energieverteilung und industriellen Automation spezialisierter Hersteller mit mehr als 112.000 Mitarbeitern weltweit. Grter Geschftsbereich ist die Energieverteilung: Elektrische Energie wird von der Mittelspannungs-Energieverteilung bis zur Steckdose sicher zur Verfugung gestellt. Mit dem Planungskompodium wird nun auch die Vorgehensweise bezglich der Planung und dem Betreiben einer elektrischen Anlage auf der Grundlage internationaler und nationaler Normen dargelegt.