

[Free] Schutz gegen elektrischen Schlag: Was bei der Errichtung von Niederspannungsanlagen zu beachten ist Hinweise fr die Praxis (VDE-Schriftenreihe Normen verstdlich)

Schutz gegen elektrischen Schlag: Was bei der Errichtung von Niederspannungsanlagen zu beachten ist Hinweise fr die Praxis (VDE-Schriftenreihe Normen verstdlich)

Von G. Kiefer, K.-H. Krefter
audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #355260 in BcherMarke: Vde-VerlagVerffentlicht am: 2008-09-15Abmessungen: 8.39 x .94b x 5.87l, Einband: Taschenbuch459 Seiten | File size: 72.Mb

Von G. Kiefer, K.-H. Krefter : Schutz gegen elektrischen Schlag: Was bei der Errichtung von Niederspannungsanlagen zu beachten ist Hinweise fr die Praxis (VDE-Schriftenreihe Normen verstdlich) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Schutz gegen elektrischen Schlag: Was bei der Errichtung von Niederspannungsanlagen zu beachten ist Hinweise fr die Praxis (VDE-Schriftenreihe Normen verstdlich):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Buch
termingerecht erhaltenVon antonseifertBuch termin gerecht erhalten, Es ist stark differenziert und diskutiert Einzelffle.
kann ich jeder zeit weiter empfehlen. Macht beim Lesen Spa.

ProduktbeschreibungSchutz gegen elektrischen Schlag: Was bei der Errichtung von Niederspannungsanlagen zu
beachten ist - Hinweise fr die Praxis (VDE-Schriftenreihe - Normen verstndlich)

KurzbeschreibungDie Normen DIN VDE 0100-410 "Schutz gegen elektrischen Schlag" und DIN VDE 0100-540
"Erdungsanlagen, Schutzleiter und Schutzpotentialausgleichsleiter" wurden 2007 komplett bearbeitet und verffentlicht.
Beide Normen gehen zu den wichtigsten Teilen der Normenreihe DIN VDE 0100 fr das Errichten von
Niederspannungsanlagen.Die konsequente Anwendung der Schutzmanahmen gegen gefhrliche Krperstrme ist die
Grundvoraussetzung fr den sicheren Umgang mit elektrischer Energie. Das neue Buch erlutert, ausgehend von den
elektrotechnischen Grundlagen, die unterschiedlichen Schutzvorkehrungen und ihre Anwendung unter normalen
Umweltbedingungen sowie bei abweichenden ueren Einflssen in Betriebssttten, Rumen und Anlagen besonderer
Art.In weiteren Kapiteln werden die Auswahl und die Errichtung der Erdungsanlagen, des Schutzleiters und des
Schutzpotentialausgleichs sowie die richtige Auswahl der berwachungs- und Schutzeinrichtungen ausfhrlich
dargestellt.Der Leser findet zahlreiche praktische Hinweise fr die Prfung der Schutzmanahmen sowie gut verstndliche
Rechengrundlagen und Tabellen zur Bestimmung von Kurzschlussstrmen und Schutzleiterquerschnitten.Der Verlag
ber das BuchDieser neue Band 130 der VDE-Schriftenreihe wendet sich an alle Praktiker, die sich mit der Planung,
Errichtung, Instandhaltung, Prfung und dem Betrieb elektrischer Anlagen beschftigen. Das informative
Nachschlagewerk eignet sich auch fr Lehrkrfte und Ausbilder, Studenten und Auszubildende sowie zum
Selbststudium.ber den Autor und weitere MitwirkendeDie Autoren Prof. Gerhard Kiefer und Obering. Karl-Heinz
Krefter beschftigen sich seit vielen Jahren intensiv mit der Thematik "Niederspannungsanlagen" und waren in
zahlreichen Gremien aktiv an der Erarbeitung neuer Normen und Richtlinien beteiligt.