

(Online library) Schutz in elektrischen Anlagen, Bd.3, Schutz gegen gefährliche Körperströme (VDE-Schriftenreihe Normen verständlich)

Schutz in elektrischen Anlagen, Bd.3, Schutz gegen gefährliche Körperströme (VDE-Schriftenreihe Normen verständlich)

Von Gottfried Biegelmeier, Gerhard Kiefer, Karl-Heinz Krefter
DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



Produktinformation - Verkaufsrang: #1734258 in BcherVerffentlicht am: 1999-01-15Abmessungen: 8.35 x .59b x 6.06l, Einband: Taschenbuch295 Seiten | File size: 28.Mb

Von Gottfried Biegelmeier, Gerhard Kiefer, Karl-Heinz Krefter : Schutz in elektrischen Anlagen, Bd.3, Schutz gegen gefährliche Körperströme (VDE-Schriftenreihe Normen verständlich) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Schutz in elektrischen Anlagen, Bd.3, Schutz gegen gefährliche Körperströme (VDE-Schriftenreihe Normen verständlich):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Eine Anleitung fr PraktikerVon Ein KundeDie Vorschriften zum Schutz in elektrischen Anlagen sind umfangreicher, als

dem Praktiker lieb sein kann. Zahlreiche Querverweise und Hinweise auf Änderungen erschweren das Leben des Errichters von elektrischen Anlagen. Mit diesem Band hlt der Leser eine gute Anleitung zur praktischen Umsetzung der gesetzlichen Vorgaben in der Hand. Mit dieser Anleitung entgeht ihm kein relevantes Detail, da die Abnahme einer Anlage in Frage stellen knnte. Mir gefiel hier vor allem, da zahlreiche Skizzen und Tabellen das Verstndnis erleichtern und die Anwendung der Vorschriften ausreichend illustrieren. Dieses Buch ist fr den planenden Ingenieur und den Erbauer von elektrischen Anlagen unbedingt empfehlenswert, da es zur Realisierung wichtige Details enthlt. (Dies ist eine .de an der Uni-Studentenrezension.)

KurzbeschreibungDie fnf Bnde der Buchreihe "Schutz in elektrischen Anlagen" erschienen als Bnde 80 bis 84 in der VDE-Schriftenreihe sind nicht nur fr Fachleute des elektrotechnischen Normen- und Vorschriftenwesens interessant, sie sind auch wichtig fr alle auf dem Gebiet der Elektrotechnik ttigen Fachleute. Auch Lehrpersonal von Fachhochschulen, Hochschulen und Universitten sowie Betriebsleiter, die aufgrund ihrer Ttigkeit fr die Unfallverhtung in elektrischen Anlagen verantwortlich sind, knnen die Grundkenntnisse der Gefahren durch den elektrischen Strom erarbeiten. Fr Studenten, angehende Meister, Techniker und Ingenieure bietet diese Buchreihe eine ausgezeichnete Mglichkeit, in die schwierige Materie einzusteigen. Der Verlag ber das Buch Interessentenkreis: Die fnf Bnde der Buchreihe "Schutz in elektrischen Anlagen" erschienen als Bnde 80 bis 84 in der VDE-Schriftenreihe sind nicht nur fr Fachleute des elektrotechnischen Normen- und Vorschriftenwesens interessant, sie sind auch wichtig fr alle auf dem Gebiet der Elektrotechnik ttigen Fachleute. Auch Lehrpersonal von Fachhochschulen, Hochschulen und Universitten sowie Betriebsleiter, die aufgrund ihrer Ttigkeit fr die Unfallverhtung in elektrischen Anlagen verantwortlich sind, knnen die Grundkenntnisse der Gefahren durch den elektrischen Strom erarbeiten. Fr Studenten, angehende Meister, Techniker und Ingenieure bietet diese Buchreihe eine ausgezeichnete Mglichkeit, in die schwierige Materie einzusteigen. ber den Autor und weitere Mitwirkende Prof. Ing. Dr. phil. Gottfried Biegelmeier war viele Jahrzehnte auf dem Gebiet der Elektropathologie ttig und hat in nationalen und internationalen Gremien der elektrotechnischen Normung mageblich mitgearbeitet. Prof. Dipl.-Ing. Gerhard Kiefer war ber 44 Jahre bei einem EVU ttig. Er war Mitarbeit in DKE-Komitees VDEW-Gremien. An der FH Karlsruhe war er Lehrbeauftragter fr das Fach Elektrische Energiesysteme. Oberingenieur Dipl.-Ing. Karl-Heinz Krefter studierte Elektrotechnik und hatte im Rahmen seiner Berufsttigkeit mehrere verantwortungsvolle Positionen. Er arbeitete aktiv in zahlreichen Gremien und Komitees.