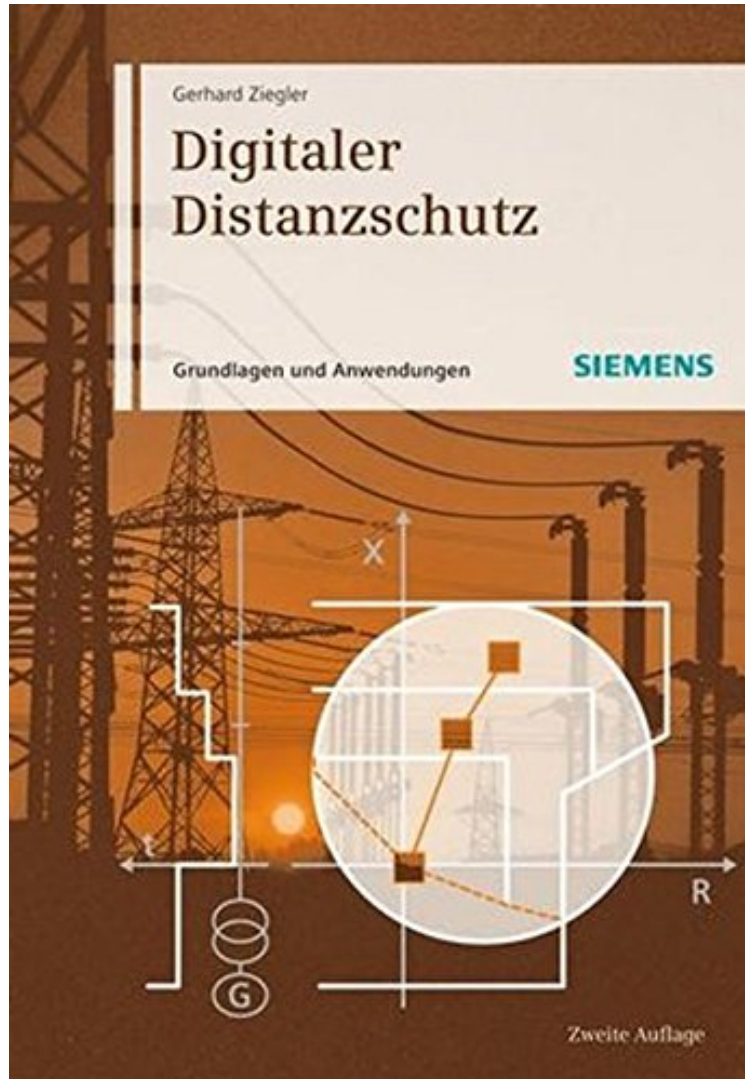


(Download ebook) Digitaler Distanzschutz: Grundlagen und Anwendungen

Digitaler Distanzschutz: Grundlagen und Anwendungen

Von Gerhard Ziegler

DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #241192 in BcherVerffentlicht am: 2008-05-14Abmessungen: 9.80 x .79b x 6.93l, 1.92 Pfund Einband: Gebundene Ausgabe392 Seiten | File size: 44.Mb

Von Gerhard Ziegler : Digitaler Distanzschutz: Grundlagen und Anwendungen before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Digitaler Distanzschutz: Grundlagen und Anwendungen:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.
Bestellabwicklung problemlosVon Ludwig HellwagnerEin sehr interessantes Buch, das ich fr unsere Entwicklungsabteilung besorgt habe.Die Ausfhrung ist solide (Hardcover), der Inhalt entspricht den Erwartungen!

Kurzbeschreibung Der Distanzschutz bildet die Basis des Netzschutzes in Übertragungsnetzen und vermaschten Verteilungsnetzen. Das Buch behandelt die Grundlagen des Distanzschutzes und die Besonderheiten der Digitaltechnik. Einen Schwerpunkt bildet die Anwendung der digitalen Distanzrelais im Verteilungs- und Übertragungsnetz. Für die zweite Auflage wurden alle Inhalte bearbeitet und insbesondere die Produktbeschreibungen auf den neuesten Stand gebracht. Das Buch wendet sich an Ingenieure und Studenten, die sich in das Gebiet des Selektivschutzes einarbeiten wollen, aber auch an praxiserfahrene Anwender, die den Einstieg in die digitale Distanzschutztechnik suchen. Außerdem dient es als Nachschlagewerk zur Lösung von Problemen in der praktischen Anwendung. Der Autor und weitere Mitwirkende GERHARD ZIEGLER war weltweit tätig auf dem Gebiet der Schutztechnik für elektrische Anlagen und Netze in Vertrieb, Produktbetreuung, Projektierung und Marketing. Er ist Autor zahlreicher Veröffentlichungen und Beiträge zu Konferenzen. Von 1996 bis 2002 war er Chairman des CIGRE Studienkomitees SC34 (Schutz und Stationsleittechnik) und ist Honorary Member der CIGRE.