

[DOWNLOAD] Schalten, Schützen, Verteilen in Niederspannungsnetzen: Handbuch mit Auswahlkriterien und Projektierungshinweisen für Schaltgeräte, Steuerungen und Schaltanlagen

Schalten, Schützen, Verteilen in Niederspannungsnetzen: Handbuch mit Auswahlkriterien und Projektierungshinweisen für Schaltgeräte, Steuerungen und Schaltanlagen

Von Publicis Publishing
DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



**Schalten,
Schützen, Verteilen
in Nieder-
spannungsnetzen**

Handbuch mit Auswahlkriterien
und Projektierungshinweisen
für Schaltgeräte,
Steuerungen und Schaltanlagen

Mit
3000
Bildern
und
1000
Tabellen

EXEMPLAR

DOWNLOAD  **+** **READ ONLINE**

Produktinformation - Verkaufsrang: #1096703 in BcherVerffentlicht am: 1997-07-07 Abmessungen: 9.76 x 1.53b x 7.44l, 2.45 Pfund Einband: Gebundene Ausgabe 779 Seiten | File size: 37.Mb

Von Publicis Publishing : Schalten, Schützen, Verteilen in Niederspannungsnetzen: Handbuch mit Auswahlkriterien und Projektierungshinweisen für Schaltgeräte, Steuerungen und Schaltanlagen before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Schalten, Schützen, Verteilen in Niederspannungsnetzen: Handbuch mit Auswahlkriterien und Projektierungshinweisen für Schaltgeräte, Steuerungen und Schaltanlagen:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen14 von 14 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Eine gute InformationsquelleVon Ein KundeHier findet man alles über die Vorgehensweise zur Dimensionierung elektrischer Anlagen in Niederspannungsnetzen. Die zahlreichen Tabellen und Abbildungen erleichtern den Zugang und machen dieses Buch besser lesbar. Die Darstellung der Formeln und Zusammenhänge erfolgt stets so, da man sofort mit den Tabellenwerten rechnen kann und sich rundum wohl fühlt. Die vielen Schaltpläne erleichtern das Leben des Praktikers, der sich ständig in neue Zusammenhänge hineinendenken muß. Ob man Ausläsekennlinien, Dimensionierungshilfen für Trafos, Kabel oder Sicherungen sucht, man wird in jedem Fall fündig. Die Gliederung in kurze Abschnitte ermöglicht mit Hilfe des umfangreichen Stichwortverzeichnisses den schnellen Zugriff auf das gesuchte Thema. Kaum ein anderes Buch kann soviel Kriterien zur Auswahl von Schaltgeräten bieten. Besonders gut gefiel mir, da der Leser stets mit dem nötigen Hintergrundwissen versorgt wird, besonders bei Auswahl von Sicherungen und Schutzgeräten nach Charakteristiken der Ausläser ist das sehr wichtig. Dieses Buch geht zwar nicht unbedingt zu den preiswertesten, ist sein Geld aber auf jeden Fall wert. Deshalb kann ich es ruhigen Gewissens weiterempfehlen. (Dies ist eine .de an der Uni-Studentenrezension.)

KurzbeschreibungDas vollständig bearbeitete und aktualisierte Handbuch ist ein wichtiges Arbeitsmittel für Auswahl, Projektierung, Montage, Wartung und Handhabung von Niederspannungs-Schaltgeräten, -Schaltanlagen und -Verteilern. Es gibt sowohl auf Grundsatzfragen als auch auf spezielle Fachfragen zu Produkten schnell und präzise Antworten. Auswahlhinweise, Projektierungs- und Schaltungsbeispiele verhelfen zu technisch und wirtschaftlich optimalen Problemlösungen.Das Buch beschreibt eingehend Gesichtspunkte des Zusammenwirkens elektromechanischer und elektronischer Geräte, der kostensparenden Montage sowie der einfachen Bedienung und Wartung.Neu aufgenommen wurde die neue Produktreihe SIRIUS 3R für Verbraucherabzweige bis 45 kW und das neue Siemens-Konzept SIRIUS NET für kommunikationsfähige Niederspannungs-Schaltgeräte. Basis für dieses Kommunikationskonzept sind die Feldbussysteme PROFIBUS-DP und AS-Interface, die sich als offene Standards in der Industrie durchgesetzt haben.Das Buch behandelt den aktuellen Stand nationaler und internationaler Normen und Vorschriften und bezieht sich auf diese durchgängig.