

(Mobile book) Mittelspannungsanlagen: Planung, Errichtung, Prfung, Betrieb (Elektropraktiker-Bibliothek)

Mittelspannungsanlagen: Planung, Errichtung, Prfung, Betrieb (Elektropraktiker-Bibliothek)

Von Friedemann Schmidt, Klaus J Hempel
DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #587989 in BcherVerffentlicht am: 2011-03-01Einband:
Taschenbuch200 Seiten | File size: 18.Mb

Von Friedemann Schmidt, Klaus J Hempel : Mittelspannungsanlagen: Planung, Errichtung, Prfung, Betrieb (Elektropraktiker-Bibliothek) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Mittelspannungsanlagen: Planung, Errichtung, Prfung, Betrieb (Elektropraktiker-Bibliothek):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr gut gelungen !!!Von Hendrick NeefFr alle, die in Ingenieurbros arbeiten, aber auch fr Projekt- und Abschlussarbeiten an Hochschulen und Technikerschulen bestens geeignet. Super gelungen.0 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. InteressantVon Daniel RotheHierbei handelt es sich um ein Fachbuch was man auch so sagen kann. Fr

Fachleute zu empfehlen. Kauf Empfehlung. Ende

Kurzbeschreibung Das Fachbuch aus der erfolgreichen Reihe ep-Bibliothek richtet sich an Planer, Errichter und Betreiber von Mittelspannungsanlagen. Praxisnah und fachlich kompetent beantworten die Autoren technische wie auch rechtliche Fragen, die immer wieder bei Planung, Errichtung und Betrieb von Mittelspannungsanlagen auftreten. Mit diesem Buch machen die Autoren ihre jahrzehntelange Erfahrung aus Vorprüfungen, Abnahmen, wiederkehrenden Prüfungen sowie Strungs- und Havarieuntersuchungen an Hochspannungsanlagen den in diesem Bereich tätigen Fachkräften zugänglich. Fehlerquellen werden genannt und Fehler analysiert. Dieser Titel hilft zudem beim Erarbeiten von Dokumentationen, gibt zahlreiche wichtige Hinweise zu Bestimmungen und Normen und arbeitet die für den Praktiker wesentlichen Fakten aus dem umfangreicher und komplizierter werdenden Vorschriftenwerk heraus. Besonders interessant und neu in die 2. Auflage aufgenommen sind u. a. folgende Themen: - Netzumstellung von RESPE auf NOSPE, - Prüfung von Schutzrelais, - Erdung von Freileitungsmasten, - Messungen von Erdungsanlagen im Globalen Erdungssystem, - Besonderheiten aus den Technischen Anschlussbedingungen für den Anschluss an das Mittelspannungsnetz (TAB Mittelspannung 2008). Die Darstellung der Themenkomplexe erfolgt im Frage-Antwort-Stil und orientiert sich an Fragen, die häufig in Seminaren und bei Prüfungen gestellt werden. Der Autor und weitere Mitwirkende: Dipl.-Ing. (FH) Friedemann Schmidt ist anerkannter Sachverständiger beim TV Hannover/Sachsen-Anhalt und ist in der Branche durch zahlreiche Veröffentlichungen in der Fachzeitschrift ep ELEKTROPRAKTIKER, Seminare und Fachvorträge bekannt. Aus seiner Feder stammt auch der Titel Brandschutz in der Elektroinstallation. Dipl.-Ing. Ing. Klaus Hempel, ebenfalls anerkannter Sachverständiger beim selben TV, bringt durch seine Tätigkeit als Gutachter, seine Mitarbeit in verschiedenen Fachgremien und seine praxisbezogenen Publikationen jede Menge praktische Erfahrung in das Autorenteam ein.