



Netzstationen, 2. Auflage: Anlagentechnik für elektrische Verteilungsnetze

Illo-Frank Primus



Download



Online Lesen

Netzstationen, 2. Auflage: Anlagentechnik für elektrische Verteilungsnetze

Illo-Frank Primus



[Download Netzstationen, 2. Auflage: Anlagentechnik für elektris ...pdf](#)



[Read Online Netzstationen, 2. Auflage: Anlagentechnik für elektr ...pdf](#)

Netzstationen, 2. Auflage: Anlagentechnik für elektrische Verteilungsnetze

Illo-Frank Primus

Netzstationen, 2. Auflage: Anlagentechnik für elektrische Verteilungsnetze Illo-Frank Primus

Downloaden und kostenlos lesen Netzstationen, 2. Auflage: Anlagentechnik für elektrische Verteilungsnetze Illo-Frank Primus

390 Seiten

Kurzbeschreibung

Netzstationen gehören zu den wichtigsten Anlagen der Elektrizitätsversorgung. Um zuverlässige und sichere Netzstationen zu planen, herzustellen und zu betreiben, müssen alle Beteiligten - Ingenieurbüros, Hersteller von Stationen und deren Komponenten, Installationsfirmen, Vertriebsfirmen und letztlich die Betreiber regionaler und industrieller Netze nicht nur spezielle elektrotechnische, sondern auch bautechnische Kenntnisse besitzen, die sich aus einer Vielzahl relevanter Normen, Gesetze, Verordnungen und Vorschriften ergeben.

Seit der 1. Auflage erfolgten umfangreiche Änderungen wie die europäische Harmonisierungen wichtiger Normen für elektrische Anlagen und Stationen sowie die Überarbeitungen wichtiger Gesetze. Diese sind in dem neuen Band aktualisiert und ergänzt worden.

In diesem Standardwerk für begehbare und nicht begehbare Stationen (Kompaktstationen), für Ortsnetzstationen, Übergabestationen und Einbaustationen werden die einschlägigen sowie die neu hinzugekommenen Fachbegriffe erläutert.

Alle für Netzstationen in Frage kommenden Normen sind aufgeführt und die Anforderungen aus Normen, Gesetzen, Unfallverhütungsvorschriften, Technischen Spezifikationen und TAB der EVU ausführlich abgehandelt. Die aktuellen in Deutschland von maßgeblichen Herstellern gelieferten Stationsprogramme werden beschrieben und die dabei eingesetzten elektrotechnischen Hauptbauteile (Komponenten) mit ihren relevanten technischen Daten vorgestellt. Zu den Top-Themen wie Störlichtbogensicherheit, Belüftungsdimensionierung, elektromagnetische Verträglichkeit und Stationsdokumentation werden umfangreiche Informationen gegeben.

Viele Tabellen Bilder, Fotos und ein gesondertes Kapitel mit Checklisten bilden eine hilfreiche Unterstützung. Eine Statistik über Netzstationen, die auf einer Umfrage von EVU beruht, und ein umfangreiches Literaturverzeichnis, runden das Thema ab.

Download and Read Online Netzstationen, 2. Auflage: Anlagentechnik für elektrische Verteilungsnetze Illo-Frank Primus #ZIQD0BNF582

Lesen Sie Netzstationen, 2. Auflage: Anlagentechnik für elektrische Verteilungsnetze von Illo-Frank Primus für online ebook Netzstationen, 2. Auflage: Anlagentechnik für elektrische Verteilungsnetze von Illo-Frank Primus Kostenlose PDF downloaden, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Netzstationen, 2. Auflage: Anlagentechnik für elektrische Verteilungsnetze von Illo-Frank Primus Bücher online zu lesen. Online Netzstationen, 2. Auflage: Anlagentechnik für elektrische Verteilungsnetze von Illo-Frank Primus ebook PDF herunterladen Netzstationen, 2. Auflage: Anlagentechnik für elektrische Verteilungsnetze von Illo-Frank Primus Doc Netzstationen, 2. Auflage: Anlagentechnik für elektrische Verteilungsnetze von Illo-Frank Primus Mobipocket Netzstationen, 2. Auflage: Anlagentechnik für elektrische Verteilungsnetze von Illo-Frank Primus EPub