

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **91 (2000)**

Heft 22

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Stellen Sie sich vor, er sei in der Endphase der Evaluation

Sie kennen das Gefühl. Die Verantwortung für die Investition drückt, verschiedene Alternativen stehen offen und die Unsicherheit über die richtige Entscheidung ist gross. Solchen Stress können Sie in Zukunft vermeiden.

ABB plant und realisiert Ihr gesamtes Projekt. Sie definieren mit uns die Anforderungen. ABB übernimmt

den Rest. Wir planen Ihre Anlage mit Transformatoren, Hoch- und Mittelspannungsschaltanlagen, Ableitern, Power Quality, Leittechnik-, Schutz- und Kommunikationseinrichtungen. Wir managen Schnittstellen,

sorgen für Tempo und garantieren,

dass sich das am Schluss in barer Münze auszahlt. Und Sie können ruhig zusehen, wie Ihr Projekt sich entwickelt.

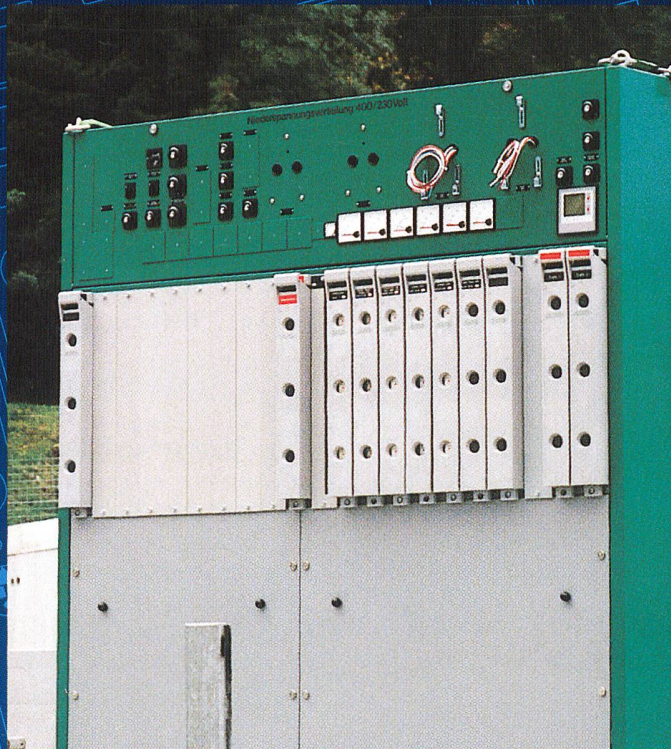
Wollen Sie mehr darüber wissen?

www.abb.ch

Brain Power.

ABB

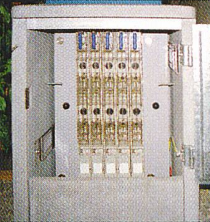
Höchste Sicherheit in der Energieverteilung



NS-Verteilung



Kabelverteilkabine



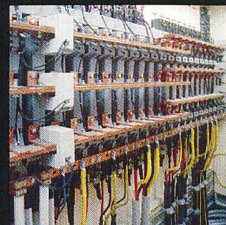
Kabelverteilkabine



Fertigschacht, Abdeckung



Schienensystem vertikal



Schienensystem horizontal

- Kabelverteilkabinen, Bestückungen nach Kundenwunsch typengeprüft EN 60439-5
- Schachtabdeckungen, Schachtsysteme, Fertigschächte nach DIN EN 124, Klasse B125 + D 400
- NS-Verteilungen 400/230V typengeprüft EN 60439-1 Kurzschlussfestigkeit 60 KA/1s 132 KA/pk
- Schienensysteme typengeprüft EN 60439-1 Kurzschlussfestigkeit 60 KA/1s 132 KA/pk

NS-Verteilungen und Schienensysteme von Fuchs zeichnen sich durch höchste Qualität und Garantie auf Kurzschlussfestigkeit aus. Unsere Kabelverteilkabinen und Schachtsysteme sind typengeprüft und entsprechen den Richtlinien der Euronorm EN 124. Sämtliche Kleinteile, Hülsensteinschrauben und Rahmen-Profile sind in WST 1.4404 äusserst korrosionsbeständig. Rufen Sie uns an oder senden Sie ein E-Mail an fuchs@fuchs.ch. Gerne senden wir Ihnen detaillierte Unterlagen.

FUCHS