

Objektyp: **FrontMatter**

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): **65 (1974)**

Heft 10

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

BULLETIN

des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens

des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke
de l'Union des Centrales Suisses d'électricité



0/1974

rich, 18. Mai 1974
. Jahrgang, Seiten 721... 812
cheint 14täglich

rich, le 18 mai 1974
e année, pages 721... 812
raît toutes les deux semaines



Niederspannungsschaltgeräte
in Haushalt, Gewerbe und Industrie

BBC-Stromkreisverteilungen – Bausteine für zentrale und betriebssichere Energieversorgung

Nennen Sie uns Ihre Probleme.
Verlangen Sie unsere ausführlichen
technischen Unterlagen oder den Besuch
eines unserer Spezialisten.

BBC-Stromkreisverteilungen entsprechen
den Forderungen moderner Bau- und
Elektroinstallationstechnik: Schutzisoliert.
Kompakte und formschöne Ausführung.
Einbau auch in extrem dünne Trennwände
möglich. Einbaugeräte aufschraubbar;
übersichtlich verdrahtet und leicht
zugänglich.

BBC-Stromkreisverteilungen – ein komplettes Programm

Kleinverteilungen im Flachsystem

für Nischentiefe 7 cm und Einbaugeräte
extrem niedriger Bauhöhe (68 mm)

Kleinverteilungen in normtiefer Ausführung

für Nischentiefe 11,5 cm

Serieverteilungen für Aufputz- und
Unterputz-Schränke

Bausteinverteilungen im Baukastensystem
in Schrank- oder offener Ausführung für
grössere Schaltanlagen

Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., 5401 Baden/Schweiz
Zweigbüros in Baden, Basel, Bern, Lausanne, Zürich

BBC
BROWN BOVERI