

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

Band: 65 (1974)

Heft: 10

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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