

| | |
|---------------------|---|
| 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 auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 21.02.2026

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

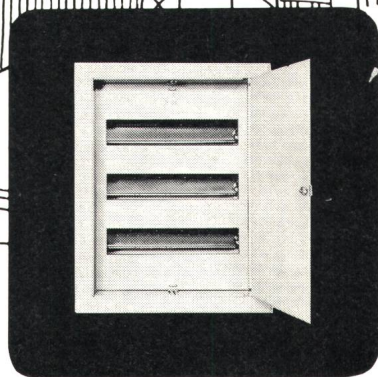
0/1974

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

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



BROWN BOVERI 153958-VID



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 aufschnappbar;
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