**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





VSE UCS 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 raît toutes les deux semaines



## 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

