

**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:** 71 (1980)

**Heft:** 16

## 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:** 01.04.2025

**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'Electricité



**6/1980**

Zürich, 23. August 1980  
1. Jahrgang, Seiten 853...904  
erscheint zweimal monatlich

Zürich, le 23 août 1980  
1<sup>re</sup> année, pages 853...904  
paraît deux fois par mois

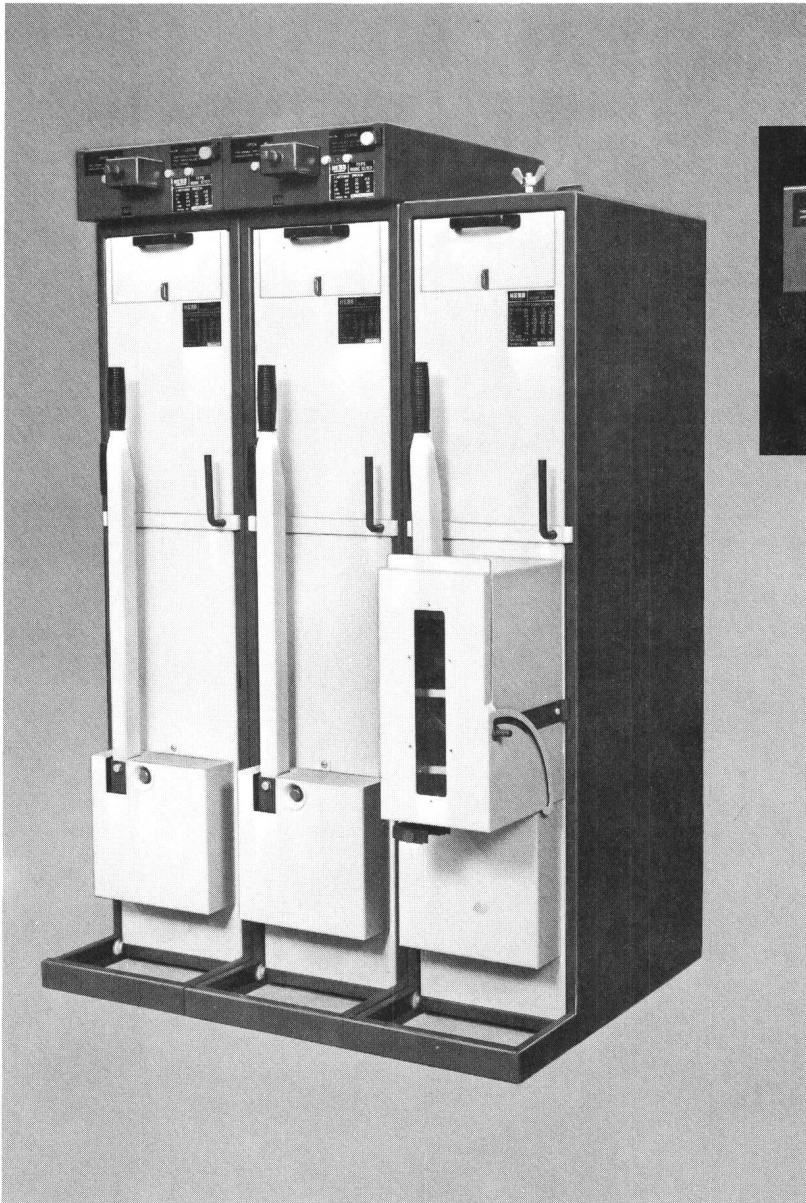
Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

Reservehaltung in der Elektrizitätswirtschaft

Réserve d'approvisionnement en énergie électrique

# RGB Kompaktschaltanlagen für Transformatoren und Verteilerstationen

fabrikfertig, typengeprüft für 400 A, 12 und 24 kV



3feldrige RGB-Kompaktschaltanlage / Lastschalter mit und ohne Sicherungen

- ★ geringer Platzbedarf, Breite 300 mm bei 12 kV, 400 mm bei 24 kV
- ★ ausfahrbar für Trenn- und Prüfstellung
- ★ dreipoliges Abschalten beim Ansprechen einer Sicherung
- ★ einfaches Auswechseln der Sicherung in der Trennstellung
- ★ hohe Bedienungssicherheit durch allseitige Gießharzisolierung und Stahlblechkapselung
- ★ Kombinationsmöglichkeit mit SF<sub>6</sub>-Leistungsschaltfeld



## NEU

mit aufgebautem  
Erdungsschalter

**Tabelec:**  
Beratung, Verkauf,  
Fabrikation, Montage,  
Inbetriebsetzung und  
Service von Schaltanlagen  
in der ganzen Schweiz.

# BBC

**BROWN BOVERI**

Verkaufsorganisation Schweiz  
Zweigbüros in:  
5401 Baden, Mellingerstrasse 6,  
Tel. 056 / 22 71 77 oder 75 52 91  
4010 Basel, Dufourstrasse 11,  
Tel. 061 / 22 14 60  
3001 Bern, Gartenstrasse 7,  
Tel. 031 / 25 39 22  
1007 Lausanne, Av. de Cour 32,  
Tel. 021 / 27 75 12  
8050 Zürich, Schaffhauserstrasse 418,  
Tel. 01 / 312 52 70