

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: 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: 14.03.2025

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'Electricité



0/1980

Basel, le 24. Mai 1980
1. Jahrgang, Seiten 493...552
paraît deux fois par mois

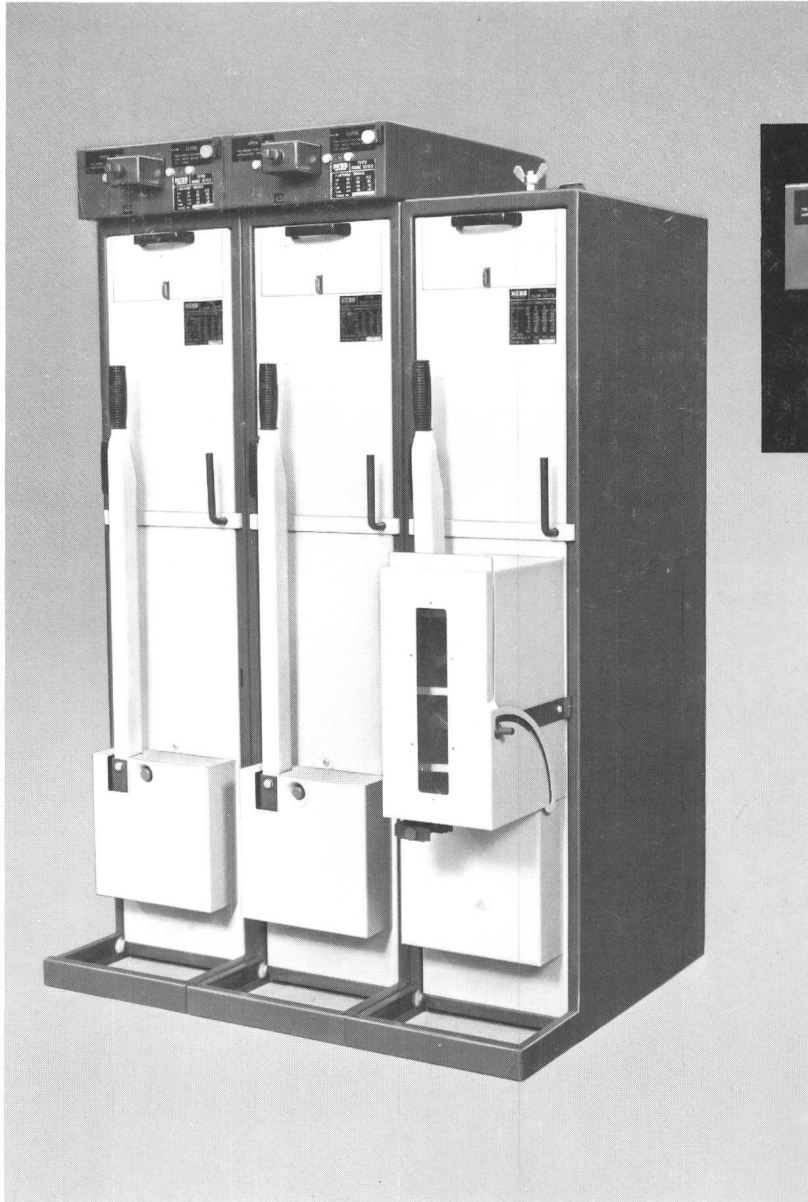
Basel, le 24 mai 1980
1^{ère} année, pages 493...552
paraît deux fois par mois

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

UNIPEDE-Kongress, Warschau
Congrès de l'UNIPEDE à Varsovie

RGB Kompaktschaltanlagen für Transformatoren und Verteilerstationen

fabrikfertig, typengeprüft für 400 A, 12 und 24 kV



3feldrige RGB-Kompaktschaltanlage / Lastschalter mit und ohne Sicherungen

Weitere Eigenschaften:

- ★ 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 SF₆-Leistungsschaltfeld



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