

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **71 (1980)**

Heft 10

PDF erstellt am: **26.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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

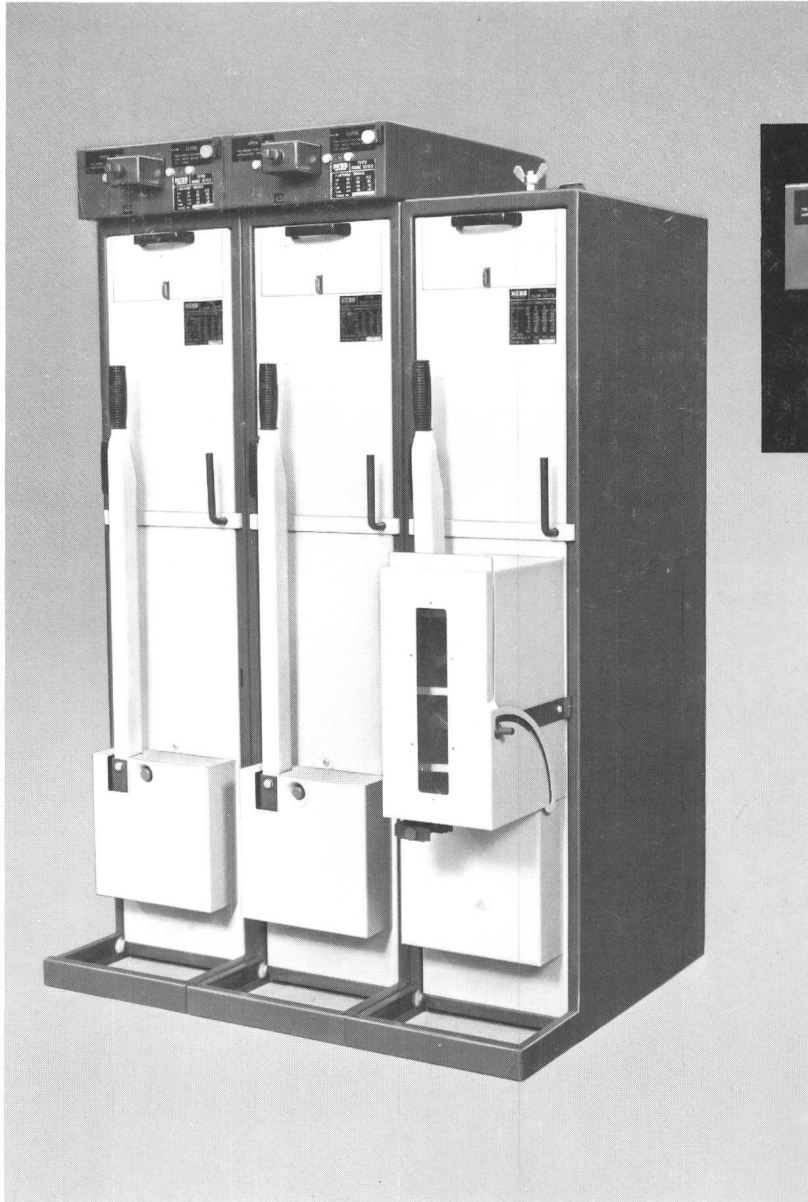
Basel, le 24 mai 1980
1^{re} année, pages 493...552
paraît deux fois par mois

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