

Objekttyp: **TableOfContent**

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): **72 (1981)**

Heft 22

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

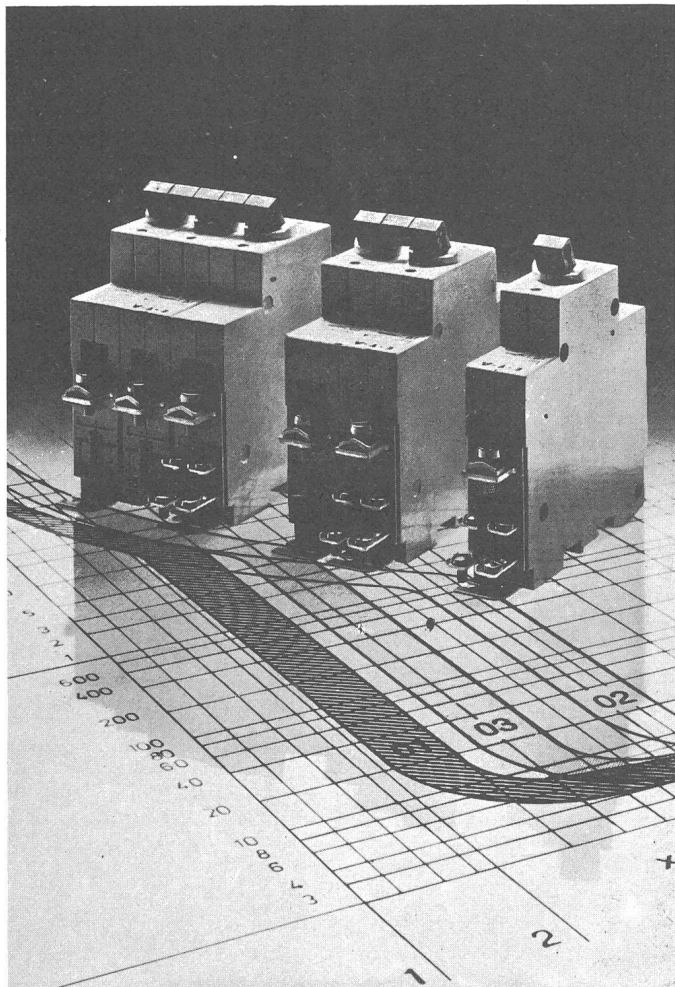
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



LEISTUNGSSCHUTZ SCHALTER

thermisch-magnetische Auslösung
1-, 2- und 3-polig
Typ 410-K, 520-K und 530-K

Nennspannung
220 V, 380 V, 500 V~, 110 V-

Nennströme
10 Amp. bis 100 Amp.

Schaltvermögen
(1polig) bis 6000 Amp.
SEV-geprüft

E-T-A

HENRI GRANDJEAN
INDUSTRIEVERTRETUNGEN AG
Niederbergstraße 1, Postfach
CH-4153 Reinach BL
Telefon 061 764676, Telex 63509

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

Die Elektrizitätswerke im Kanton Bern	
Les entreprises électriques du canton de Berne	1183
Bernische Kraftwerke AG (BKW)	1184
Elektrizitätswerk der Stadt Bern (EWB)	1190
Elektrizitätswerke Wynau, Langenthal	1194
Elektrizitätswerk Biel	1197
Kraftwerke Oberhasli AG (KWO)	1200

Nationale und internationale Organisationen – Organisations nationales et internationales	1205
Verbandsmitteilungen des VSE – Communications de l'UCS	1206
Öffentlichkeitsarbeit – Relations publiques	1206
Neues aus dem Bundeshaus – Nouvelles du Palais fédéral	1208
Diverse Informationen – Informations diverses	1209
Pressespiegel – Reflets de presse	1211
Statistische Mitteilungen – Communications statistiques	1215

Elektrotechnik und Elektronik Electrotechnique et électronique

EUREL: Resolution an die Regierungen der Mitgliederstaaten und an die Kommission der Europäischen Gemeinschaft – EUREL: Résolution soumise aux Gouvernements des pays membres et à la Commission de la Communauté Européenne	1219
Vereinssachrichten	
Communications des organes de l'Association	
Persönliches und Firmen – Personnes et firmes	1220
Ausschreibung von Normen des SEV	
Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	1221
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung (CENELEC) – Comité Européen de Normalisation Electrotechnique (CENELEC)	1223
Harmonisiertes Gütebestätigungssystem für Bauelemente der Elektronik (CECC) – Système harmonisé d'assurance de la qualité des composants électroniques (CECC)	1223
Ausserkraftsetzung von Normen des SEV	
Abrogation de Normes de l'ASE	1224
Veranstaltungen – Manifestations	1224
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	1225



BATTERIE

Sicherheit mit OERLIKON

PTI-Übermittlungszentrum Säntis (2504 m ü. M.)
Netzunabhängige Stromversorgung mit OERLIKON-Batterien

Accumulatoren-Fabrik Oerlikon

8050 Zürich, Binzmühlestr. 86, Tel. 01/311 84 84, Telex 55 10
1001 Lausanne, Passage de Montriond 14, Tel. 021/26 26 6

Stationäre Batterien ● Traktions-Batterien ● Ladegleichrichter ● Wechselrichter ● Dauerstrom-Versorgung