

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): **68 (1977)**

Heft 20

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

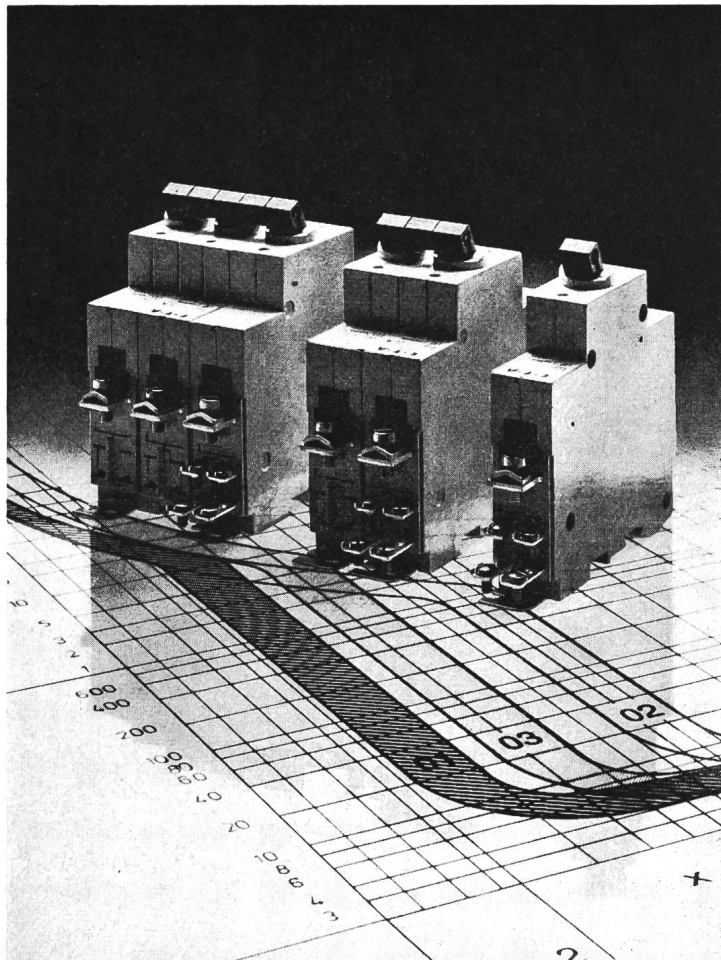
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



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-

(Nennisolationsspannung 500 V~, 600 V-)

Nennströme 10 Amp. bis 100 Amp.

Schaltvermögen (1polig) bis 6000 Amp.

Lebensdauer 10000 Schaltungen mit Nennstrom

Signalkontakte 1 Schließer, 1 Öffner

Temperaturkompensation von -20 °C bis +50 °C

Verschiedene Auslösekennlinien

2,1- 3 IN.

7 -10 IN.

3,5- 5 IN. (nach VDE 0641)

3,5- 5 IN. (nach VDE 0660)

4 - 6 IN.

E-T-A

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

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrotechnik – Electrotechnique



93. Generalversammlung des SEV, vom 10. September 1977, in Luzern	
Präsidialansprache. Von H. Elsner	1045
Festvortrag. Von A. Egli	1048
Protokoll der 92. (ordentlichen) Generalversammlung des SEV	1052
Procès-verbal de la 92 ^e Assemblée générale (ordinaire) de l'ASE	1052
Abschiedsworte des zurücktretenden Direktors des Eidgenössischen Amtes für Energiewirtschaft	1064
Entwicklungsstadien der Hochspannungsdurchführungen	
Von A. Imhof	1066
Rückwirkungen des Betriebsverhaltens grosser Turbogruppen auf die Netzschutz- und Anlagenkonzeption. Von F. Schwab	1073
Etude Expérimentale d'une Machine à Courant Continu soumise à un Réglage Digital par Microprocesseur.	
Par H. Nguyen et R. Schwarz	1077
Experimentelle Bestimmung der Frequenzabhängigkeit von Quellenimpedanzen. Von J. Weiler	1081
Ansprache zur Eröffnungsfeier der Ineltec 1977.	
Von A.W. Roth	1087
Modulare Systeme der Steuerungs-, Regelungs- und Automatisierungstechnik.	1090
Sitzung des TC 17X des CENELEC in Kopenhagen	1092
Carl Maier	1065
Literatur – Bibliographie	1076
Briefe an die Redaktion – Lettres à la rédaction	1093
Technische Mitteilungen – Communications de nature technique	1094
Technische Neuerungen – Nouveautés techniques	1095
Mitteilungen – Communications	
Persönliches und Firmen – Personnes et firmes	1096
Kurzberichte – Nouvelles brèves	1096
Vereinsnachrichten – Communications des organes de l'Association	
Ausschreibung von Normen des SEV	
Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	1097
Harmonisiertes Gütebestätigungssystem für Bauelemente der Elektronik (CECC) – Système harmonisé d'assurance de la qualité des composants électroniques (CECC)	1098
Veranstaltungen – Manifestations	1098
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	1099

aktuell!
aus BRUGG



**Wärme aus der Ferne:
Heute eine intelligente Lösung,
morgen eine Notwendigkeit.**

Verlangen Sie unsere Dokumentation

Kabelwerke Brugg AG · 5200 Brugg
Telefon 056 41 11 51
FLEXWELL®-Fernheizleitungen
Elektrische Kabel · Drahtseile

FLEXWELL®-Fernheizleitungen