

Objektyp: **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: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

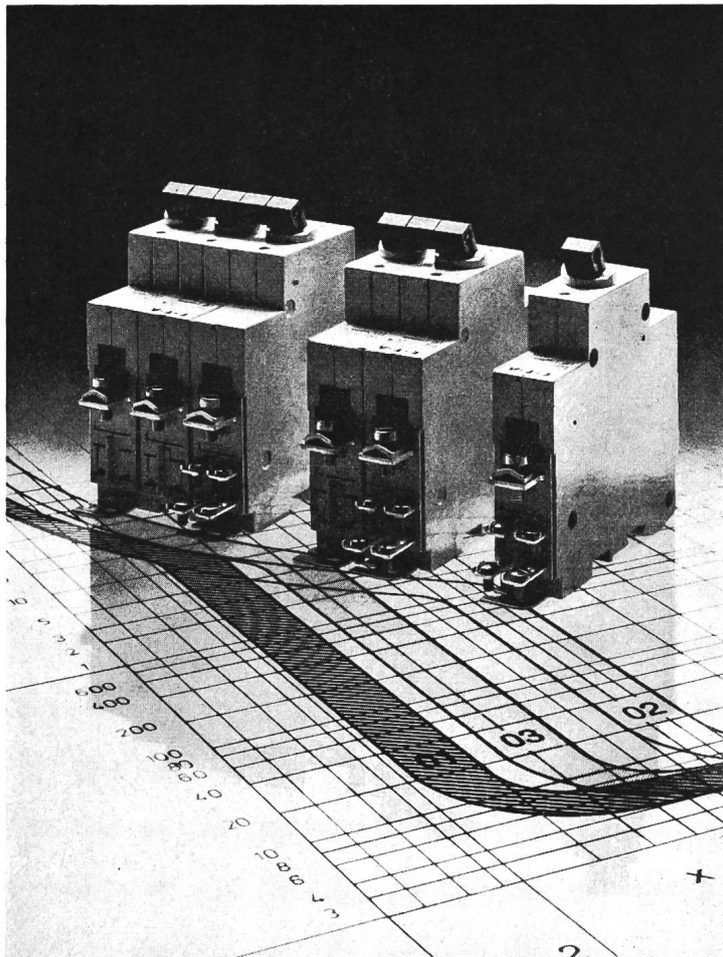
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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-

(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

Präsidentiansprache. 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

Bull. SEV/VSE 68. Jahrgang Nr. 20 Zürich, 15. 10. 1977 S. 1045...1100

Bull. ASE/UCS 68^e année N° 20 Zurich, 15. 10. 1977 p. 1045...1100

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