**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:** 70 (1979)

**Heft:** 18

#### Inhaltsverzeichnis

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **Conditions d'utilisation**

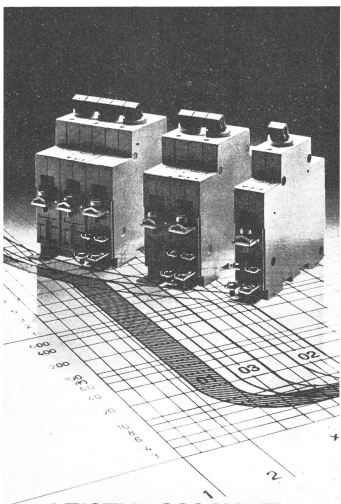
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 01.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://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– Nennströme 10 Amp. bis 100 Amp. Schaltvermögen (1polig) bis 6000 Amp.

HENRI GRANDJEAN INDUSTRIEVERTRETUNGEN AG Niederbergstraße 1, Postfach CH-4153 Reinach BL Telefon 061 76 46 76, Telex 63509

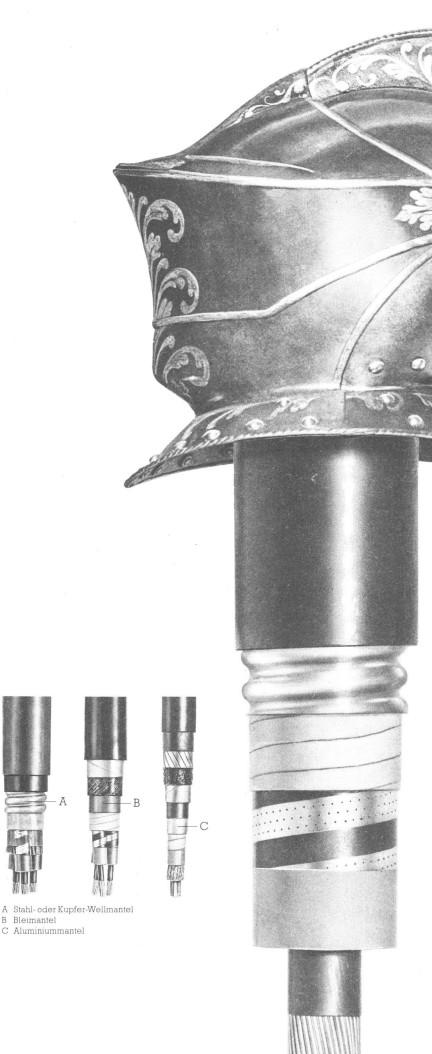
INELTEC: Halle 26, Stand 441

## Inhaltsverzeichnis Table des matières

e VSE
981
982
1021
1021
1022
1022
1023
1024
1029

Elektrotechnik – Electrotechnique	\$
Vereinsnachrichten	
Communications des organes de l'Association	
Persönliches und Firmen – Personnes et firmes	1037
Sitzungen – Séances	1037
Harmonisiertes Gütebestätigungssystem für Bauelemente der Elektronik (CECC) – Système harmonisé d'assurance de la qualité des composants électroniques (CECC)	1040
Mitteilungen des Eidg. Starkstrominspektorates Communications de l'Inspection fédérale des installations	
à courant fort	1041
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	1043

Bull. SEV/VSE 70. Jahrgang Nr. 18 Zürich, 22. 9. 1979 S. 981...1044 Bull. ASE/UCS 70e année No 18 Zurich, 22. 9. 1979 p. 981...1044



Kabel mit Ritterrüstung

Wasserdichte Mäntel schützen besser. Wir produzieren Metallmäntel in unterschiedlichster Fasson. Auf hochmodernen Anlage Bleimäntel. Glatte oder gewellte Aluminiun mäntel. Kupfer-Wellmäntel. Stahl-Wellmänte – ja sogar Édelstahl-Wellmäntel für extreme Anforderungen. Sämtliche Typen lassen sic auf individuelle Bereiche abstimmen: Massarbeit. Die jedes Kabel vor mechanischer Beschädigung schützt. Und vor therm scher Beanspruchung. Vor Feuchtigkeit. Vor Feuer... Metallmäntel aus Brugg. Solide Ritterrüstungen für Kabel, die den Kampf in der Praxis bestehen wollen.

Kabelwerke Brugg AG · 5200 Brugg Telefon 056 - 41 l1 51

Elektrische Kabel Drahtseile FLEXWELL-Fernwärmeleitungen

In Kabeln kennen wir uns aus

B Bleimantel