

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: 71 (1980)

Heft: 10

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

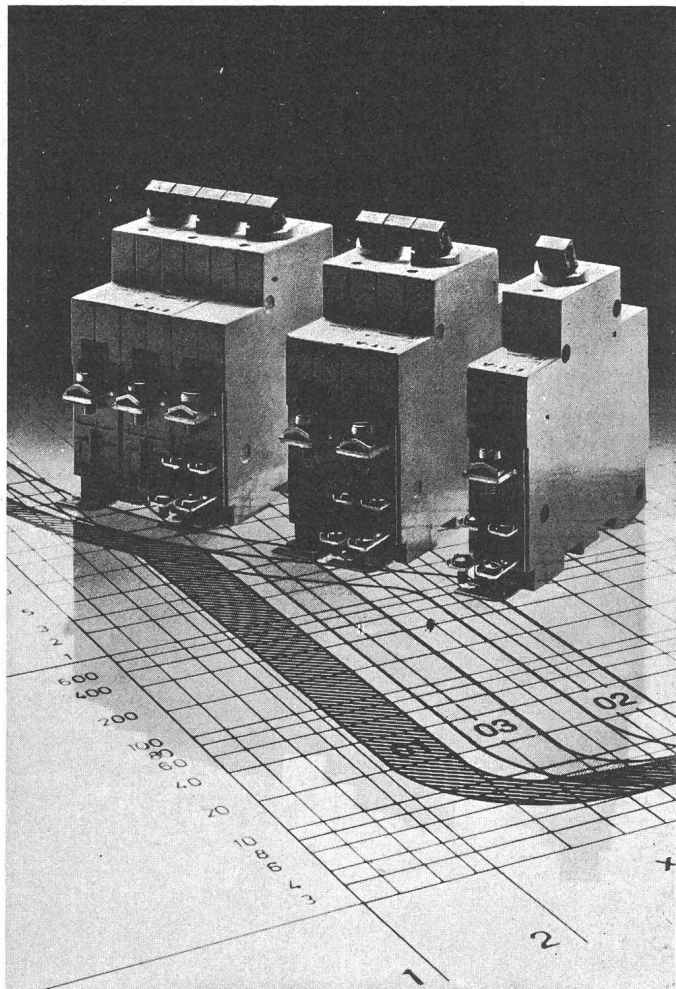
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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
(1-polig) bis 6000 Amp.
SEV-geprüft

E-T-A

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

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

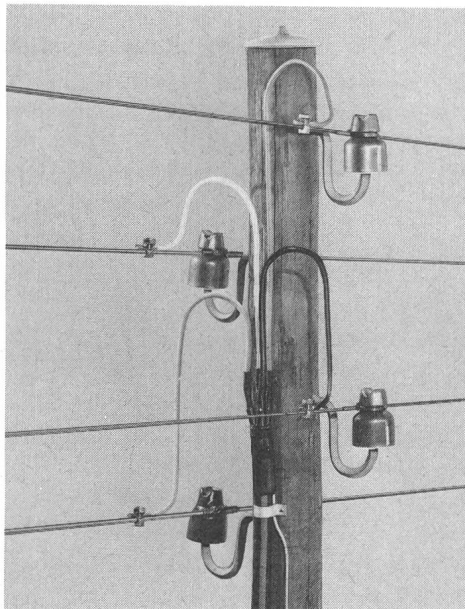
UNIPEDE-Kongress, Warschau – Congrès de l'UNIPEDE à Varsovie	
Die Energie von morgen. Von P. J. Nowacki	494
L'énergie de demain. Par P. J. Nowacki	494
Die Rolle der Elektrizität unter dem Aspekt des sinnvollen Energieeinsatzes und ihre Bedeutung für das zukünftige wirt- schaftliche und gesellschaftliche Leben. Ausgearbeitet von einer Ad-hoc-Arbeitsgruppe des UNIPEDE-Direktions- komitees	502
Rôle de l'électricité en matière d'utilisation rationnelle de l'énergie et son importance pour l'avenir économique et social. Par un Groupe ad hoc du Comité de direction	502

Nationale und internationale Organisationen – Organisations nationales et internationales	527
Verbandsmitteilungen des VSE – Communications de l'UCS	
Presseorientierungen des VSE über Elektrofahrzeuge	528
Conférences de presse de l'UCS sur les véhicules électriques	528
Öffentlichkeitsarbeit – Relations publiques	536
Diverse Informationen – Informations diverses	
Heinrich Greinacher	537
Pressespiegel – Reflets de presse	537
Statistische Mitteilungen – Communications statistiques	
VSE-Statistik über die elektrische Raumheizung	540
Statistique de l'UCS du chauffage électrique	540
VSE-Statistik über Elektro-Haushaltgeräte	541
Statistique UCS des appareils électroménagers	541

Elektrotechnik – Electrotechnique

Vereinsnachrichten	
Communications des organes de l'Association	
Persönliches und Firmen – Personnes et firmes	545
Sitzungen – Séances	545
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung (CENELEC) – Comité Européen de Normalisation Electro- technique (CENELEC)	547
Harmonisiertes Gütebestätigungssystem für Bauelemente der Elektronik (CECC) – Système harmonisé d'assurance de la qualité des composants électroniques (CECC)	547
Inkraftsetzung von Normen des SEV Mise en vigueur de Normes de l'ASE	548
Ausserkraftsetzung von Normen des SEV Abrogation des Normes de l'ASE	549
Neue CEI-Normen – Nouvelles normes de la CEI	549
Veranstaltungen – Manifestations	550
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	551

Bull. SEV/VSE 71. Jahrgang Nr. 10 Zürich, 24. 5. 1980 S. 493...552
Bull. ASE/UCS 71^e année N^o 10 Zurich, 24. 5. 1980 p. 493...552



Thermofit-Endabschlüsse: problemlose Montage

Vernetzte Kabel haben starke Nerven

Sioplaskabel. Wir liefern Niederspannungskabel mit einer Leiterisolation aus vernetztem Polyäthylen. Die Isolation dieser bewährten Kabel hält einer Leiterdauer­temperatur von 90 °C stand. Im Notbetrieb sind sogar superheisse 150 °C zulässig. Ausserdem ist das Anschliessen mit unseren Thermofit-Endgarnituren völlig problemlos. Erfahrene Praktiker bestätigen: Sioplas­kabel aus Brugg haben tatsächlich robuste Nerven – sie bleiben auch in überhitzten Lebenslagen kühl.



Kabelwerke Brugg AG · 5200 Brugg
Telefon 056-41 11 51

Elektrische Kabel
Drahtseile
FLEXWELL-Fernwärmeleitungen

In Kabeln kennen wir uns aus