

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 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

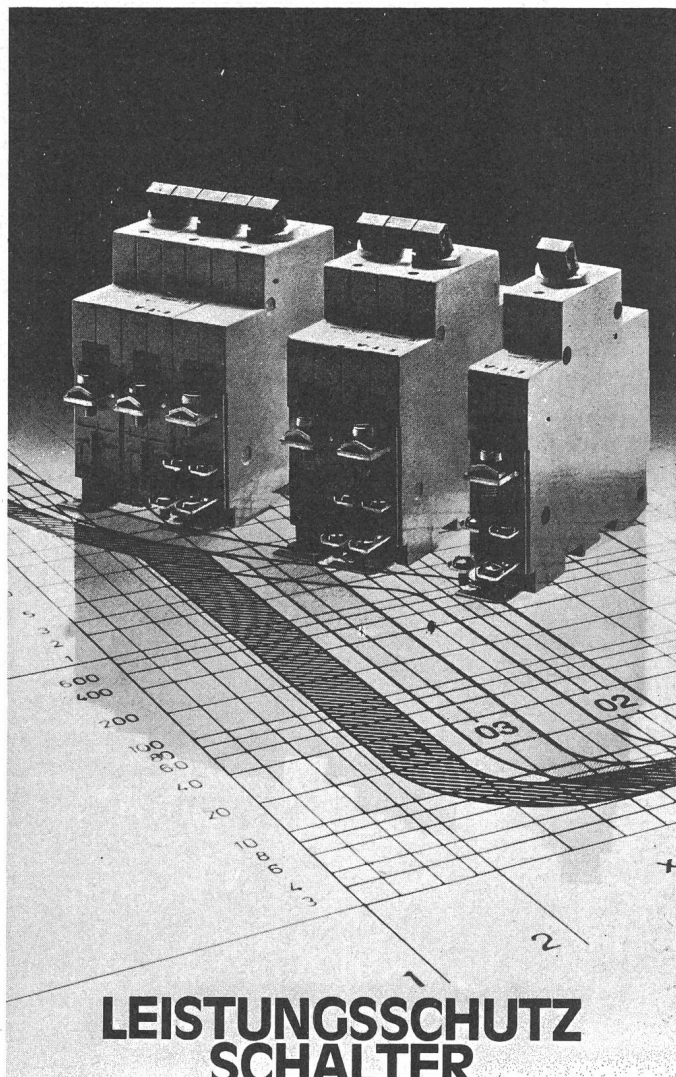
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 25.01.2026

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.
SEV-geprüft



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

UNIPED-Kongress, Warschau – Congrès de l'UNIPED
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 UNIPED-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

Verbandsmitteilungen des VSE – Communications de l'UCS	527
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	537
Heinrich Greinacher	537
Pressespiegel – Reflets de presse	537
Statistische Mitteilungen – Communications statistiques	540
VSE-Statistik über die elektrische Raumheizung	540
Statistique de l'UCS du chauffage électrique	541
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



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: Sioplas-kabel 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

Thermofit-Endabschlüsse: problemlose Montage

In Kabeln kennen wir uns aus