

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): **71 (1980)**

Heft 10

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

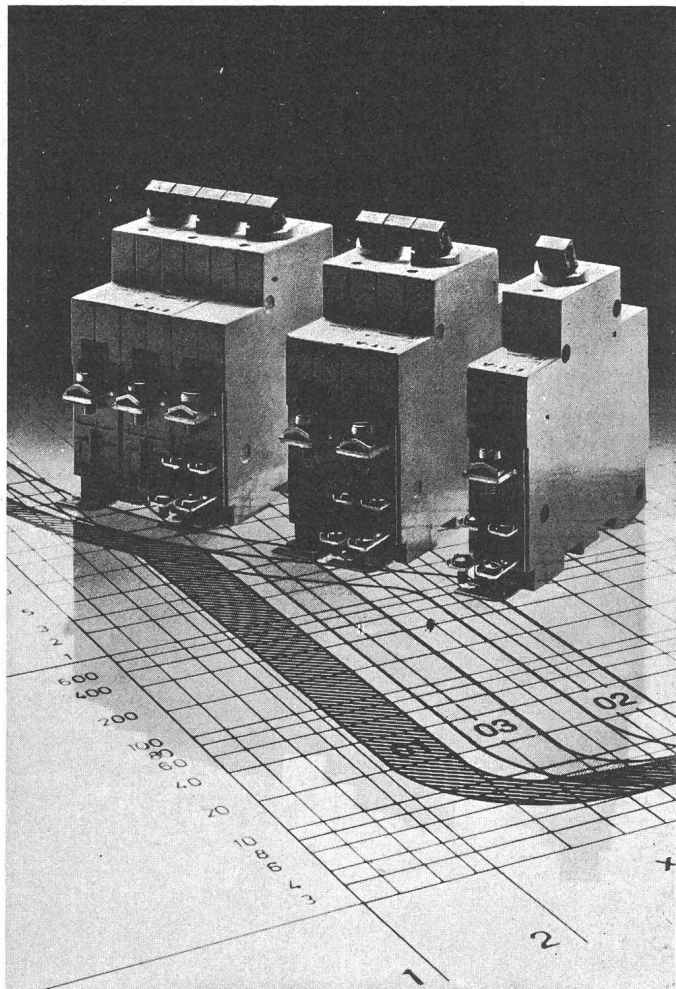
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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-

Nennströme
10 Amp. bis 100 Amp.

Schaltvermögen
(1-polig) 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

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 wirtschaftliche und gesellschaftliche Leben. Ausgearbeitet von einer Ad-hoc-Arbeitsgruppe des UNIPEDE-Direktionskomitees	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

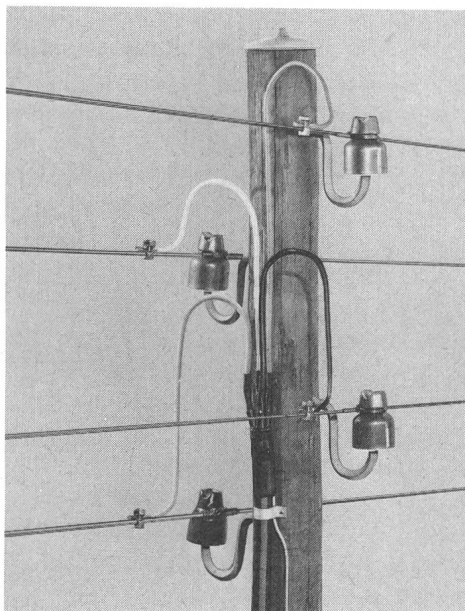
Nationale und internationale Organisationen – Organisations nationales et internationales

Verbandsmitteilungen des VSE – Communications de l'UCS	
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 Electrotechnique (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