

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): **70 (1979)**

Heft 10

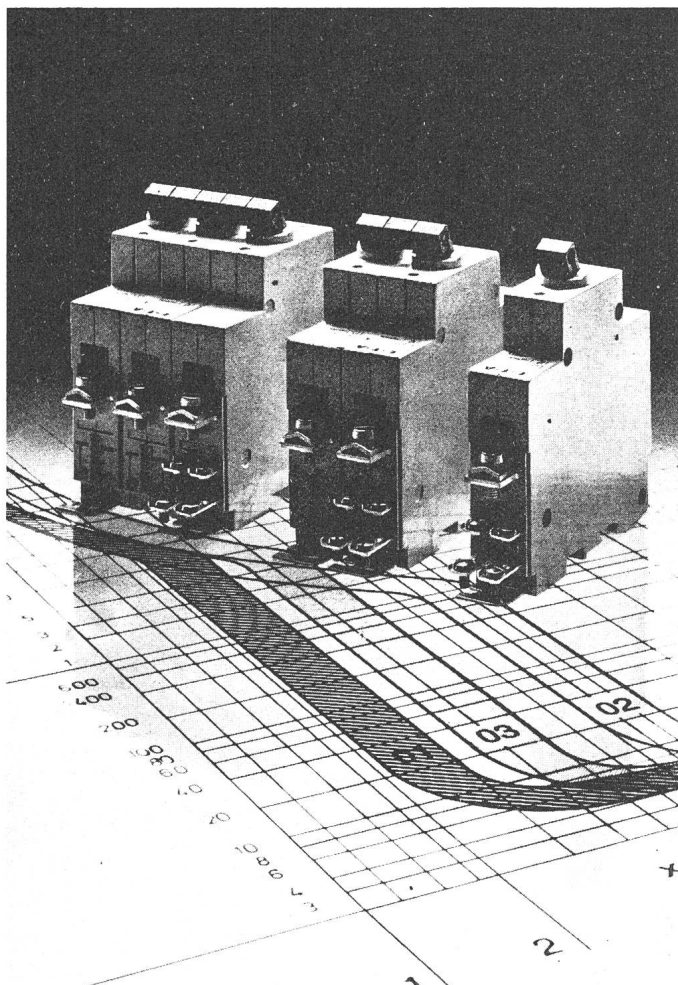
PDF erstellt am: **29.06.2024**

### **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 $\sim$ , 110 V-

Nennströme  
10 Amp. bis 100 Amp.

Schaltvermögen  
(1polig) bis 6000 Amp.

# 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

Wärme-Kraft-Kopplung Production combinée d'énergie électrique et de chaleur	
Allgemeine Grundsätze beim Einsatz der Wärme-Kraft-Kopplung. Von A. Schneider und W. König	470
Elektrische Energie zur Deckung des Wärmebedarfs in Wohn- und Zweckbauten. Von A. Hadenfeldt	476
Wärme-Kraft-Kopplung in Finnland. Von E. J. Eskola	481
Utilisation des pompes à chaleur pour la valorisation des eaux chaudes géothermiques. Par R. Aureille	484
Essais d'utilisation des rejets thermiques des centrales électriques en France. Par P. Aussourd, R. Aureille et A. Muller-Feuga	488
Beheizung von grossen Gewächshäusern durch Verwendung von Niedertemperaturwärme aus thermischen Kraftwerken. Von J. Bódás und I. Papp	492

Die Energiekennzahl – ein Schritt zum Energiesparen. Von P. Wiedmer	496
--	-----

Nationale und internationale Organisationen – Organisations nationales et internationales	499
Verbandsmitteilungen des VSE – Communications de l'UCS	502
Diverse Informationen – Informations diverses Otto Hahn	503
Aus Mitgliedswerken – Informations des membres de l'UCS	504
Pressepiegel – Reflets de presse	504
Statistische Mitteilungen – Communications statistiques	508

### Elektrotechnik – Electrotechnique

Einladung – Invitation	
Informationstagung über Informationsübertragung mit Glasfasern Journée d'information sur Transmissions d'informations par fibres optiques	521

Vereinsnachrichten Communications des organes de l'Association	
Persönliches und Firmen – Personnes et firmes	513
Sitzungen – Séances	513
Harmonisiertes Gütebestätigungssystem für Bauelemente der Elektronik (CECC) – Système harmonisé d'assurance de la qualité des composants électroniques (CECC)	516
Inkraftsetzung von Normen des SEV Mise en vigueur de Normes de l'ASE	516
Mitteilung des Eidg. Starkstrominspektorates Communication de l'Inspection fédérale des installations à courant fort	519
Veranstaltungen – Manifestations	519

Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	523
--	-----

Bull. SEV/VSE 70. Jahrgang Nr. 10 Zürich, 26. 5. 1979	S. 469...524
Bull. ASE/UCS 70 <sup>e</sup> année N <sup>o</sup> 10 Zurich, 26. 5. 1979	p. 469...524

**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 411151  
FLEXWELL®-Fernheizleitungen  
Elektrische Kabel · Drahtseile

**FLEXWELL®-Fernheizleitungen**