

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): **68 (1977)**

Heft 16

PDF erstellt am: **08.08.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

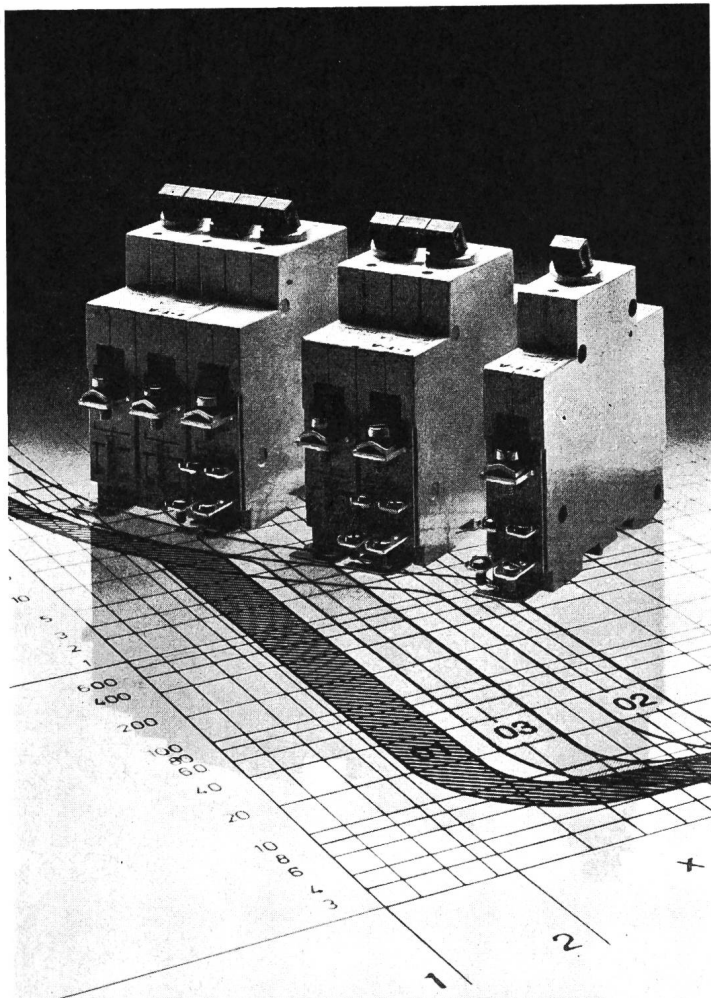
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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-  
(Nennisolationsspannung 500 V~, 600 V-)  
Nennströme 10 Amp. bis 100 Amp.  
Schaltvermögen (1polig) bis 6 000 Amp.  
Lebensdauer 10 000 Schaltungen mit Nennstrom  
Signalkontakte 1 Schließer, 1 Öffner  
Temperaturkompensation von -20 °C bis +50 °C  
Verschiedene Auslösekennlinien  
2,1- 3 IN.  
7 -10 IN.  
3,5- 5 IN. (nach VDE 0641)  
3,5- 5 IN. (nach VDE 0660)  
4 - 6 IN.

Mehr erfahren Sie an der INELTEC, Halle 26, Stand 445

# E-T-A

HENRI GRANDJEAN  
INDUSTRIEVERTRETUNGEN AG  
Niederbergstraße 1, Postfach  
CH-4153 Reinach BL  
Telefon 061 764676, Telex 63509

## Inhaltsverzeichnis Table des matières

### Elektrotechnik – Electrotechnique



#### Wärmenutzung aus Kernkraftwerken

Grundlagen der Wärmenutzung aus Kernkraftwerken. Von W. Traupel	813
Energiewirtschaftliche Aspekte der Wärmenutzung aus Kernkraftwerken. Von H.P. Winkens	818
Wärmenutzung aus Kernkraftwerken mit Blick auf eine Gesamtenergiekonzeption. Von E. Kiener	825
Einsatz bestehender und im Bau befindlicher Kernkraftwerke der Schweiz für Wärmenutzung. Von P. Stoll	828
Nutzung der Abwärme von Kernkraftwerken. Von R. Hofmann	834
Wärmenutzung bei zukünftigen Reaktorsystemen. Von A. Heller und R. Minder	839

Ein «kaltes» Fernwärmesystem CH	843
Fernwärmeversorgung aus energiewirtschaftlicher und konjunkturpolitischer Sicht	844
Chauffage des Bâtiments au moyen de la Pompe à Chaleur	845
Séances du CE 51 de la CEI à Budapest	846
Sitzungen des CE 68 der CEI in Budapest	846
Mitteilungen – Communications	
Persönliches und Firmen – Personnes et firmes	851
Kurzberichte – Nouvelles brèves	851
Vereinsnachrichten	
Communications des organes de l'Association	
EUREL: EUROCON '77 in Venedig	852
Sitzungen – Séances	855
Weitere Vereinsnachrichten – Autres communications	855
VDE-Kontaktbüro beim SEV	855
Ausschreibung von Normen des SEV	
Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	856
Harmonisiertes Gütebestätigungssystem für Bauelemente der Elektronik (CECC) – Système harmonisé d'assurance de la qualité des composants électroniques (CECC)	857
Änderungen und Ergänzungen zur 5. Auflage der Leitsätze für Blitzschutzanlagen – Modifications et compléments à la 5 <sup>e</sup> édition des Recommandations pour les installations de protection contre la foudre	857
Ausserkraftsetzung von Normen des SEV	
Abrogation de Normes de l'ASE	858
Mitteilungen aus den Technischen Prüfanstalten des SEV	
Communiqué des Institutions de contrôle de l'ASE	858

### Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique



Elektrische Raumheizung und Energieverbrauch. Von J. Grivat	847
Chauffage électrique et consommation d'énergie. Par J. Grivat	847
Nationale und internationale Organisationen – Organisations nationales et internationales	859
Verbandsmitteilungen des VSE – Communications de l'UCS	861
Diverse Informationen – Informations diverses	
Carl Friedrich Gauss	862
Pressespiegel – Reflets de presse	863
Statistische Mitteilungen – Communications statistiques	865
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	867

Bull. SEV/VSE 68. Jahrgang Nr. 16 Zürich, 13.8.1977 S. 813...868  
Bull. ASE/UCS 68<sup>e</sup> année N° 16 Zurich, 13.8.1977 p. 813...868

**Besuchen  
Sie uns  
an  
der**



**Halle 5  
Stand 405**



**Kabelwerke Brugg AG**

5200 Brugg, Telefon 056 411151  
Elektrische Kabel · Drahtseile · FLEXWELL-Fernheizleitungen