

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): **69 (1978)**

Heft 23

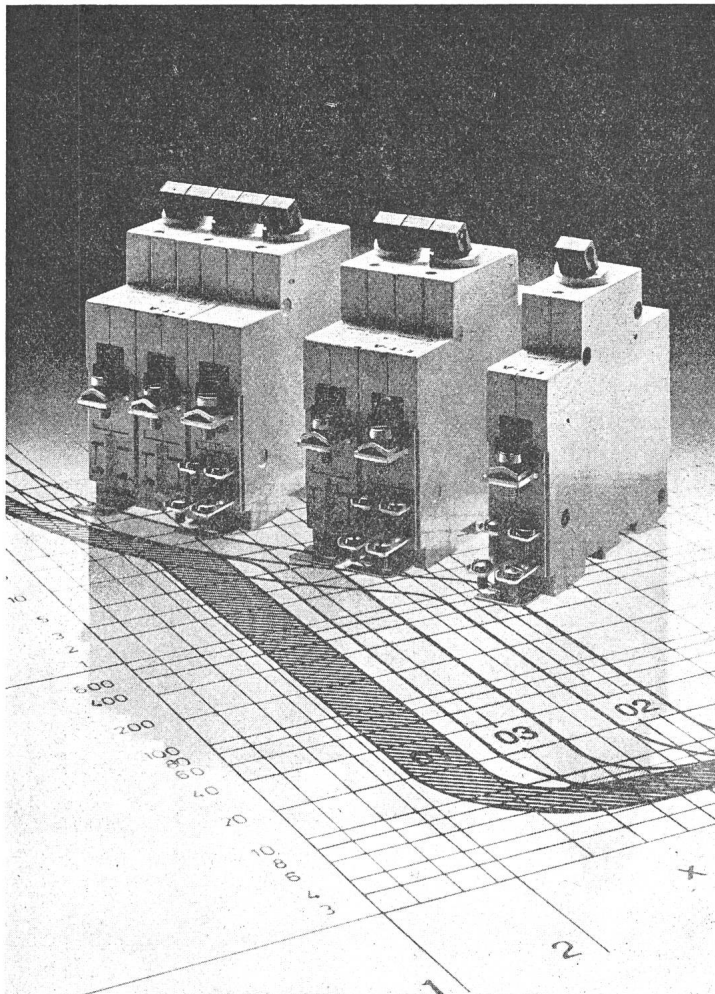
PDF erstellt am: **13.09.2024**

### **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  
(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

In eigener Sache – Bilinguisme	1245
Energie nucléaire et opinion publique. Par C. Poncelet	1246
Analyse économétrique de la demande d'électricité dans le canton de Genève. Par F. Carlevaro et C. Spierer	1251
Comparaison des consommations d'énergie primaire entre les procédés de chauffage à l'électricité et à fuel. Par F. Jolliet	1256
Export und Import elektrischer Energie. Von H. Kobler	1261
Lehren aus Störungen in Stromversorgungsnetzen. Von H. Wüger	1266
Erste Hilfe bei Elektrounfällen. Von J. Stadler und P. Matter	1271
Über den Einsatz von SF <sub>6</sub> -Schaltanlagen aus der Sicht eines Überlandwerkes. Von H.-J. Vorwerk	1277

Cecil Frank Powell	1282
Nationale und internationale Organisationen – Organisations nationales et internationales	1283
Verbandsmitteilungen des VSE – Communications de l'UCS	1285
Öffentlichkeitsarbeit – Relations publiques	1288
Aus Mitgliedswerken – Informations des membres de l'UCS	1289
Diverse Informationen – Informations diverses	1289
Pressespiegel – Reflets de presse	1290
Statistische Mitteilungen – Communications statistique	1292

### Elektrotechnik – Electrotechnique

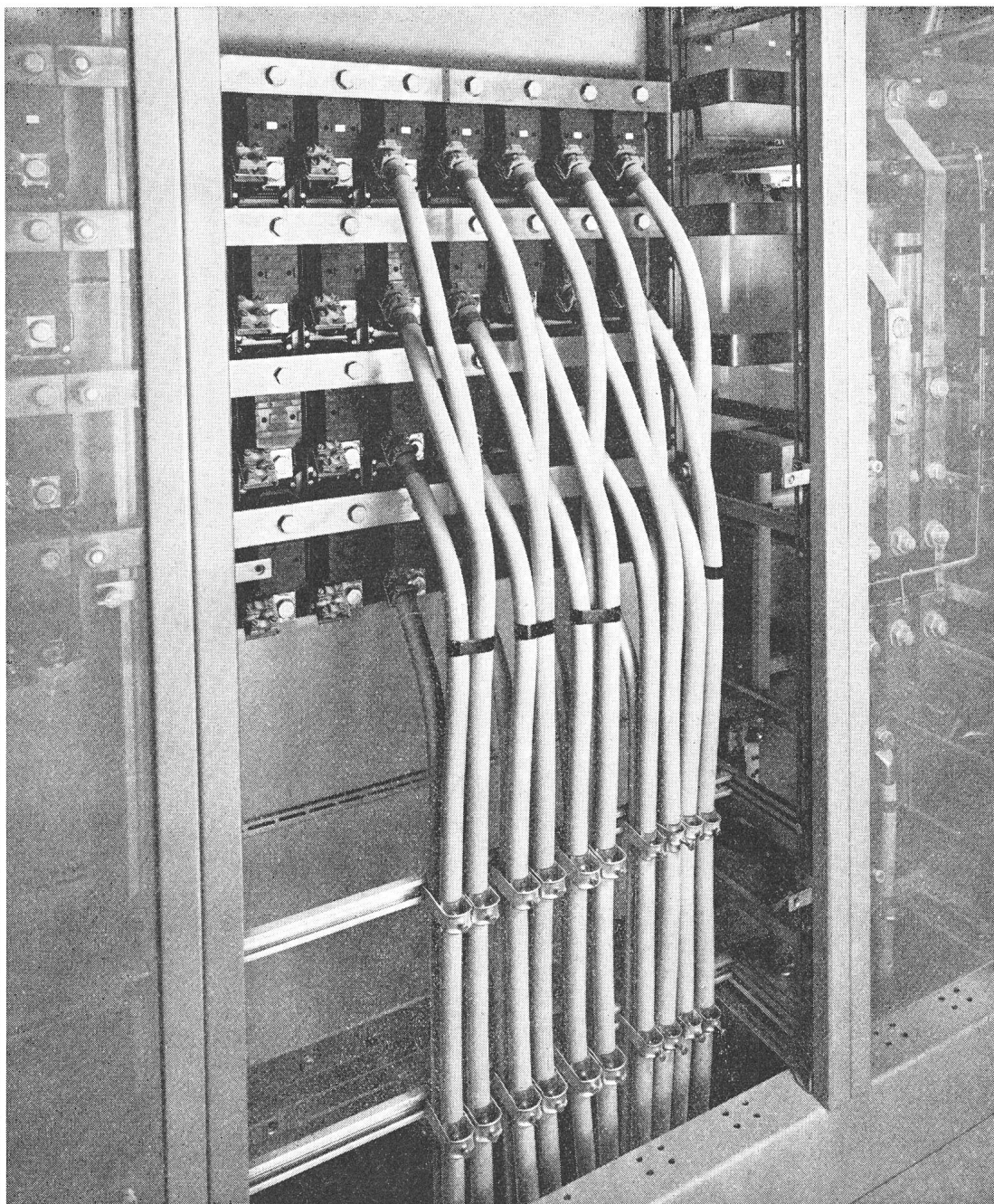
Vereinsnachrichten Communications des organes de l'Association	
Persönliches und Firmen – Personnes et firmes	1297
Sitzungen – Séances	1298
Ausschreibung von Normen des SEV Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	1299
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung (CENELEC) – Comité Européen de Normalisation Electrotechnique (CENELEC)	1300
Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV Estampilles d'essai et procès-verbaux d'essai de l'ASE	1301
Veranstaltungen – Manifestations	1301

Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	1303
--	------

Dokumente zum Thema

# Niederspannungskabel aus Brugg

Neben Hochspannungskabeln fabrizieren wir auch mit Kunststoff und Papier isolierte Niederspannungskabel für höchste Ansprüche: Sicherheit aus Brugg.



Beispiel aus der Praxis: Einleiter-Kunststoffkabel mit Aluminiumleiter für die Kabelanlage eines Industrieunternehmens als preisgünstigste Lösung im Rahmen von Sicherheit und Budget.



KABELWERKE BRUGG AG, 5200 BRUGG  
Elektrische Kabel, Drahtseile, Telefon 056 41 11.51