

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:	69 (1978)
Heft:	23

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

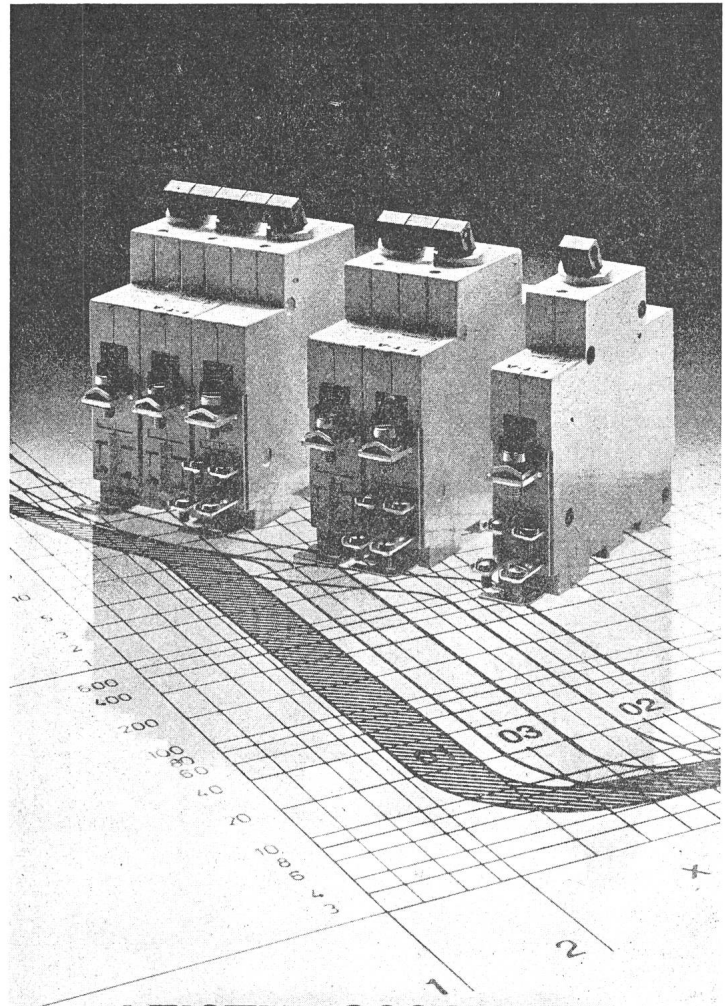
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 13.01.2026

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.

E-T-A

HENRI GRANDJEAN
INDUSTRIEVERTRETUNGEN AG
Niederbergstraße 1, Postfach
CH-4153 Reinach BL
Telefon 061 764676, 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 SF₆-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 Mitgliedwerken – Informations des membres de l'UCS	1289
Diverse Informationen – Informations diverses	1289
Pressepiegel – Reflets de presse	1290
Statistische Mitteilungen – Communications statistique	1292

Elektrotechnik – Electrotechnique

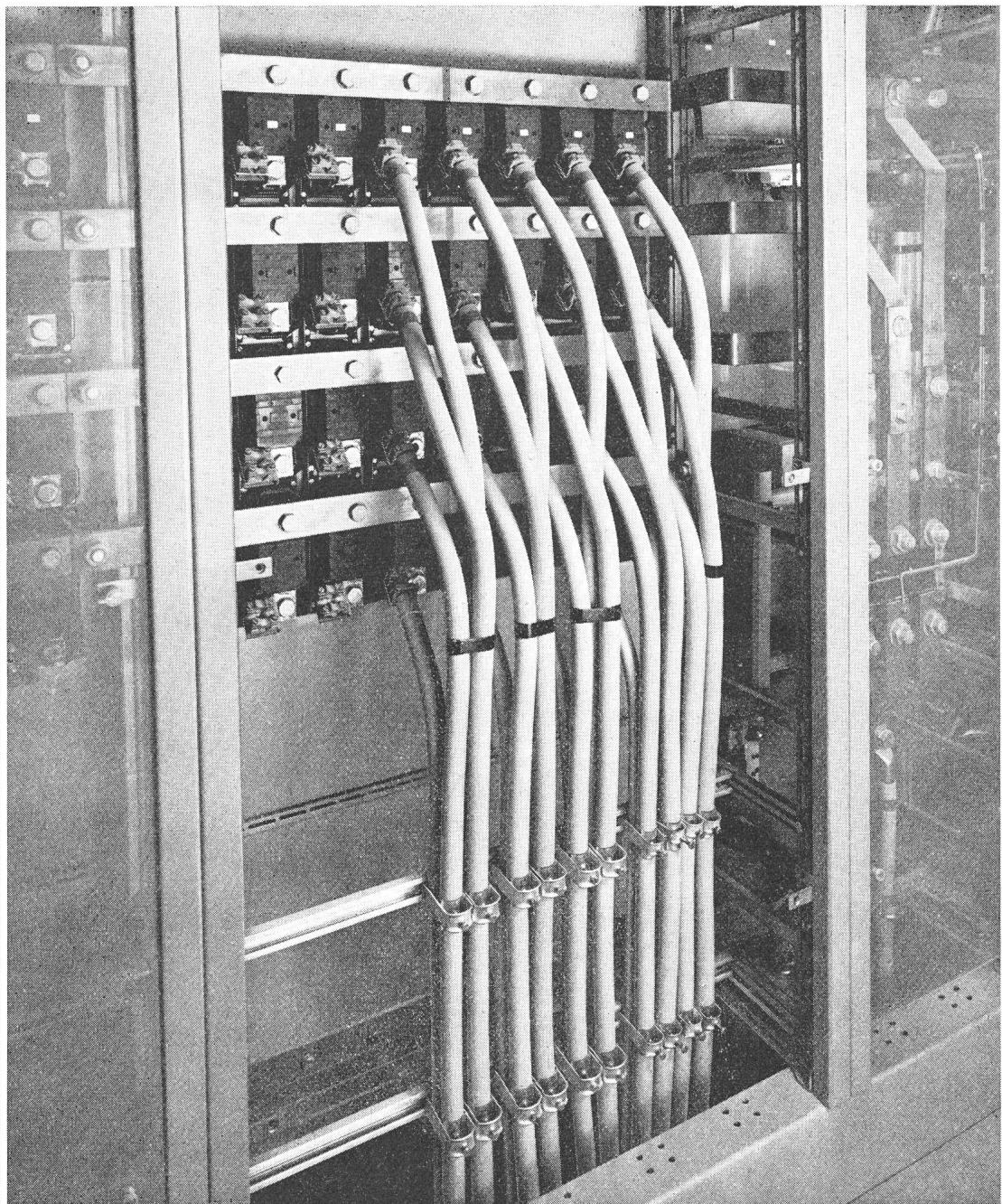
Vereinsnachrichten	
Communications des organes de l'Association	
Persönliches und Firmen – Personnes et firmes	1297
Sitzungen – Séances	1298
Ausschreibung von Normen des SEV	
Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	1299
Europäisches Komitee für Elektrotechnische	
Normung (CENELEC) – Comité Européen de Normalisation	
Elektrotechnique (CENELEC)	1300
Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	
Estampilles d'essai et procès-verbaux d'essai de l'ASE	1301
Veranstaltungen – Manifestations	1301
<hr/>	
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	1303

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