

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:	72 (1981)
Heft:	16

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

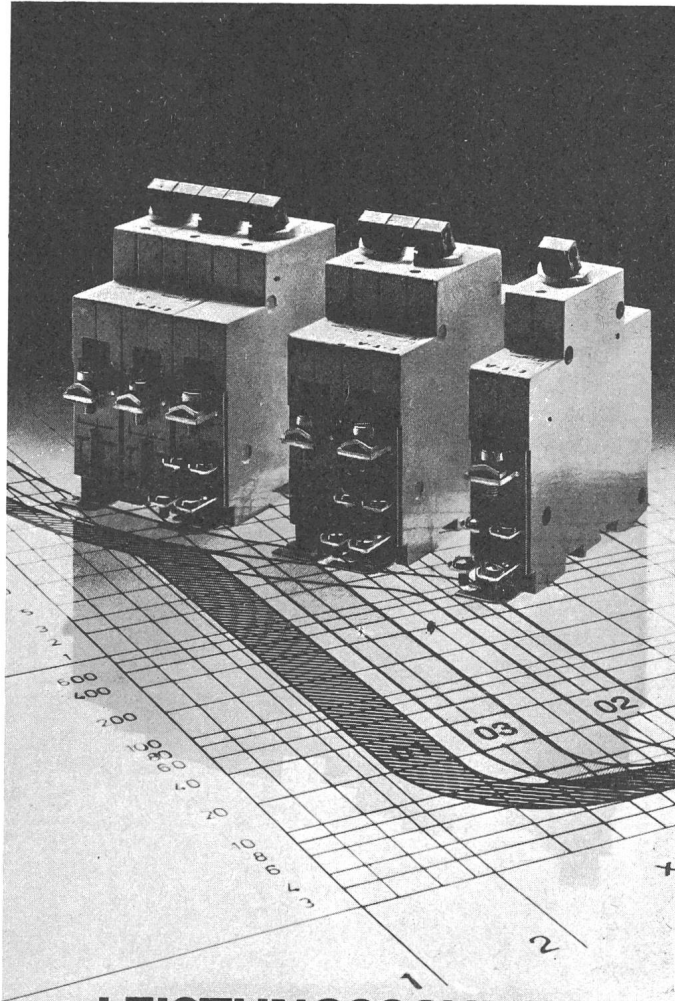
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 26.01.2026

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
220V, 380V, 500V~, 110V~

Nennströme
10 Amp. bis 100 Amp.

Schaltvermögen
(1polig) bis 6000 Amp.
 SEV-geprüft

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

Aktuelle Kabelfragen auf der Internationalen Hochspannungskonferenz «CIGRE 1980».	Von G. Wanzer und F. Wiznerowicz	865
Die Standesinitiative des Kantons Graubünden über die steuerliche Gewinnberichtigung bei Partnerwerken der Elektrizitätswirtschaft.	Von G. Hertig und H. Raaf laub	879
Lieferung von Heisswasser für lokale Heizzentralen mittels Eisenbahnwaggons.	Von M. Taube	882
Anlaufstrommessungen von Wärmepumpen und Auswirkungen auf das Netz.	Von F. Egli und D. Künzler	885

Nationale und internationale Organisationen – Organisations nationales et internationales	889
Verbandsmitteilungen des VSE – Communications de l'UCS	894
Öffentlichkeitsarbeit – Relations publiques	896
Neues aus dem Bundeshaus – Nouvelles du Palais fédéral	898
Für Sie gelesen – Lu pour vous	899
Pressespiegel – Reflets de presse	900
Statistische Mitteilungen – Communications statistiques	901

Elektrotechnik und Elektronik Electrotechnique et électronique

Informations- und Diskussionstagung über Supraleitung	
Journée d'information et de discussion sur	
Aimants supraconducteurs	909

Vereinsnachrichten	
Communications des organes de l'Association	
Persönliches und Firmen – Personnes et firmes	905
Sitzungen – Séances	905
Inkraftsetzung von Normen des SEV	
Mise en vigueur de Normes de l'ASE	906
Mitteilung der Technischen Prüfanstalten des SEV	
Communication des Institutions de contrôle de l'ASE	908
Veranstaltungen – Manifestations	908

Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	911
--	-----

VOTRE
ATOUT

Isolation EPR

IHR
TRUMPF

$1 \div 150$ KV



SOCIETE ANONYME DES
CABLERIES & TREFILERIES
DE COSSONAY

CH - 1305 COSSONAY-GARE TÉL. 021/87 17 21

