

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:	7

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

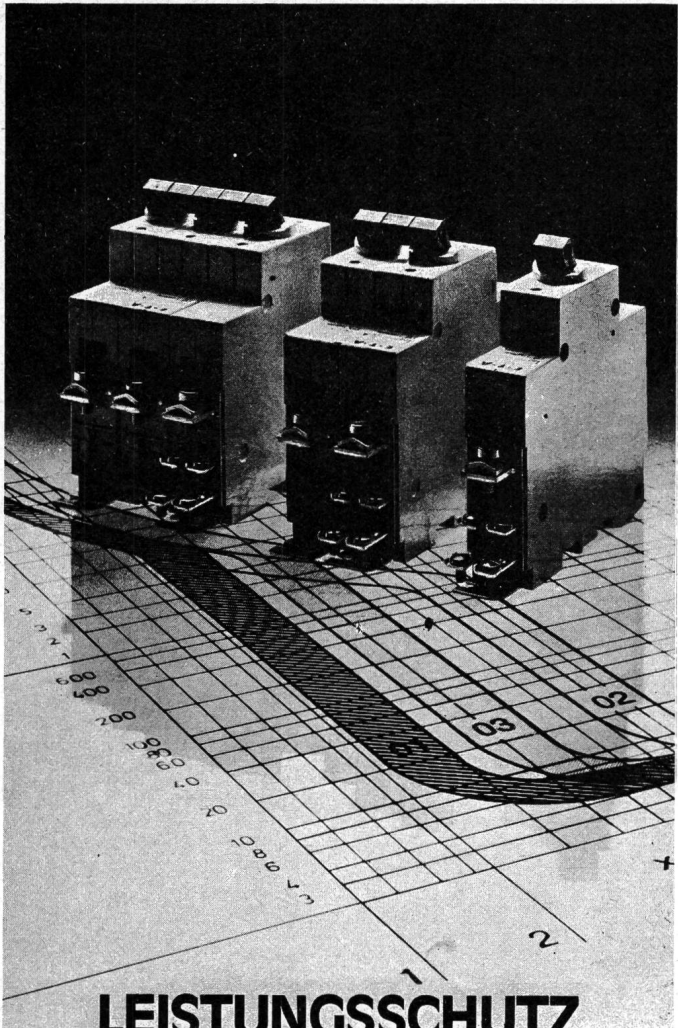
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 07.08.2025

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.

SEV-geprüft

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

Elektrotechnik und Elektronik Electrotechnique et électronique

Schweizer Mustermesse 1981	313
Foire Suisse d'Échantillons 1981	313
Mitgliedfirmen des SEV an der 65. Schweizer Mustermesse in Basel	314
<hr/>	
Mikroprozessoren in modernen Hausgeräten. Von R. Seyer	324
Mikroelektronik in der Schweiz – La microélectronique en Suisse	
CEH et FSRM: Fabrication en petite série de circuits intégrés CMOS. Par B. Gerber et M. Forrer	326
Circuits intégrés CMOS en technique semi-custom. Par W. Hammer	329
Kleinserienfertigung von Hybridschaltungen für hohe Anforderungen. Von E. Stein	331
Erfahrungen mit semicustom-integrierten Schaltungen. Von W. Vollenweider	334
Die Entwicklung der semicustom-integrierten Schaltungen in den USA. Von H. R. Camenzind	337
Programmation structurée. Par D. Mange	339
Synthèse d'un modulator d'amplitude à noyaux magnétiques. Par C. Androne	346
Bestimmung der Zuverlässigkeit von Steuerstromkreisen: Anwendung der Monte-Carlo-Methode. Von P. Chaudhuri	351
<hr/>	
Samuel Blumer	350
Literatur – Bibliographie	355
Im Blickpunkt – Points de mire	357
Sitzungen des CE 15 und des SC 15C der CEI in Madrid	359
Vereinsnachrichten	
Communications des organes de l'Association	
EUREL	360
Persönliches und Firmen – Personnes et firmes	360
Sitzungen – Séances	360
Ausschreibung von Normen des SEV Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	361
Harmonisiertes Gütebestätigungsysteem für Bauelemente der Elektronik (CECC) – Système harmonisé d'assurance de la qualité des composants électroniques (CECC)	361
Inkraftsetzung von Normen des SEV Mise en vigueur de Normes de l'ASE	362
Veranstaltungen – Manifestations	362
<hr/>	
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	363
Bull. SEV/VSE 72. Jahrgang Nr. 7 Zürich, 11.4.1981 S. 313...364	
Bull. ASE/UCS 72 ^e année N° 7 Zurich, 11.4.1981 p. 313...364	

Câbles à haute tension Hochspannungskabel

**XLPE
EPR**

avec semi-conducteur
extérieur extrudé
et pelable

mit gespritztem
und schälbarem
äußerem Halbleiter



SOCIETE ANONYME DES
**CABLERIES & TREFILERIES
DE COSSONAY**

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