

<b>Zeitschrift:</b>	Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
<b>Band:</b>	67 (1976)
<b>Heft:</b>	5

## 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:** 16.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



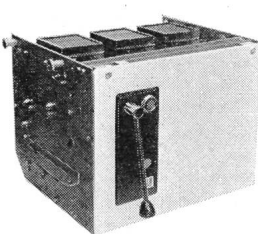
**UNELEC**



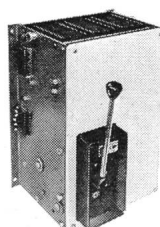
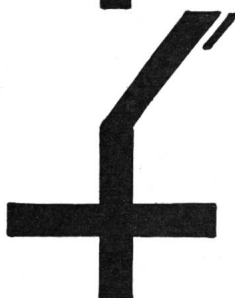
MATERIEL ELECTRIQUE INDUSTRIEL

# EINE VOLLSTÄNDIGE REIHE NIEDERSPANNUNGSSCHALTER

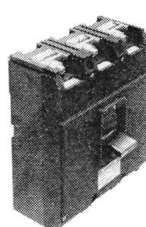
alle Selektivitätsmöglichkeiten



Auslösung  
100 ms  
 CS  
 CNS  
 CNP



Auslösung  
25 ms  
 CS  
 CN  
 CNP  
 DV



Auslösung  
< 25 ms  
 DL  
 DVR  
 DT  
 DTF  
 DTUF

## FULMEN ÉLECTRICITÉ SA

Société de Vente de la Compagnie  
Générale d'Electricité

Tel. 01 / 724 00 66      8803 RÜSCHLIKON

Alleinvertretung der UNELEC Generatoren,  
NS-Schaltapparate, Motoren, Verteiltransformatoren

## Inhaltsverzeichnis Table des matières

### Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique



Von der Elektroheizung bis zur Abschreibungspraxis	209
Du chauffage électrique à la pratique des amortissements	210
Possibilités d'expansion du chauffage électrique et incidence sur la production et la distribution d'énergie. Par J. Grivat	210
L'énergie solaire en Suisse. Par R. Müller	216
Sonnenenergie in der Schweiz; heutige Möglichkeiten und Grenzen. Von E. Elmiger	221
Weshalb steigen die Elektrizitätspreise ? Von H. Lienhard	225
Probleme der Abschreibungspolitik in Energie- und Wasserversorgungsunternehmungen. Von K. Walser	236
Die praxisorientierte Organisation einer Netzdatenbank für die Berechnung elektrischer Verbundnetze. Von J. Tlapa	241
Leistungsthyristoren und ihre Netzrückwirkungen. Berechnungsmethode der zulässigen Anschnittsteuerleistungen. Von C. Oester	249

Nationale und internationale Organisationen – Organisations nationales et internationales	255
Verbandsmitteilungen des VSE – Communications de l'UCS	257
Diverse Informationen – Informations diverses	258
Für Sie gelesen – Lu pour vous	259
Pressepiegel – Reflets de presse	259
Statistische Mitteilungen – Communications statistiques	264

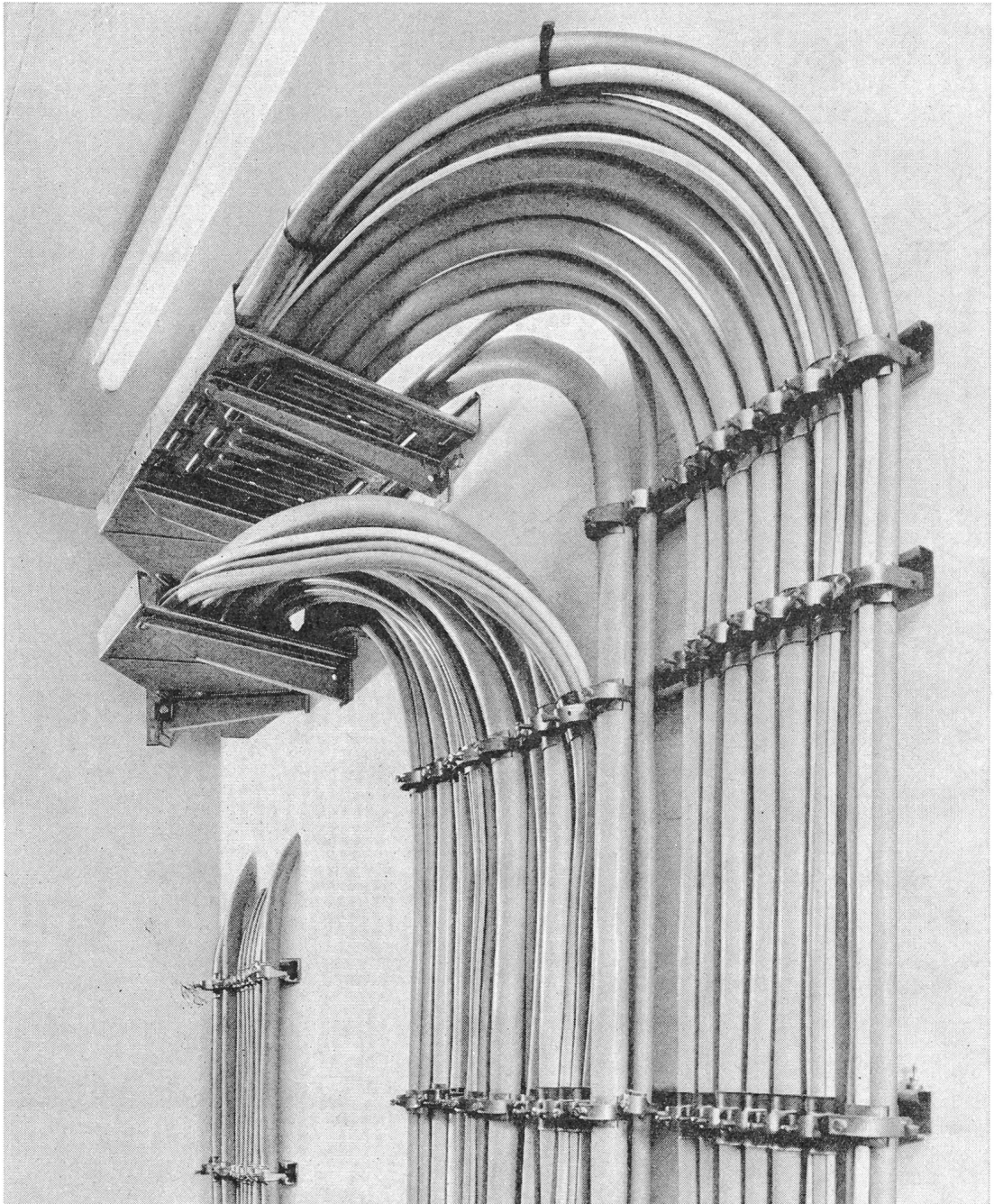
### Elektrotechnik – Electrotechnique



Vereinsnachrichten	
Communications des organes de l'Association	
Sitzungen – Séances	269
Ausschreibung von Normen des SEV	
Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	270
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung (CENELEC) – Comité européen de Normalisation Electrotechnique (CENELEC)	271
Inkraftsetzung von Normen des SEV	
Mise en vigueur de Normes de l'ASE	272
Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	
Estampilles d'essai et procès-verbaux de l'ASE	273
Veranstaltungen – Manifestations	274
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	274

# Niederspannungskabel aus Brugg

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



Beispiel aus der Praxis: Die Versorgung eines Hochhauses wurde mit Mehrleiter-Kunststoffkabeln gelöst. Hier zeigen wir die Kabelsteigleitungen.



KABELWERKE BRUGG AG, 5200 BRUGG  
Elektrische Kabel, Drahtseile, Telefon 056 41 11 51