

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: 67 (1976)

Heft: 5

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 20.05.2025

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



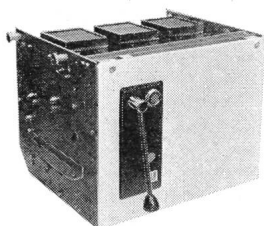
UNELEC



MATERIEL ELECTRIQUE INDUSTRIEL

EINE VOLLSTÄNDIGE REIHE NIEDERSPANNUNGS- SCHALTER

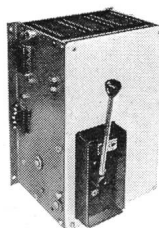
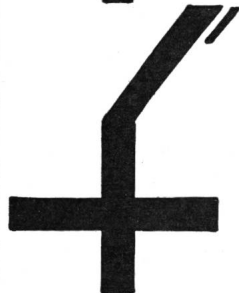
alle Selektivitätsmöglichkeiten



Auslösung

100 ms

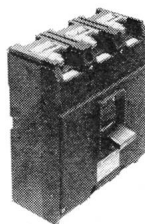
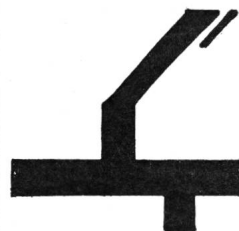
- CS
- CNS
- CNP



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 Du chauffage électrique à la pratique des amortissements	209
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 Wasser- versorgungsunternehmen. Von K. Walser	236
Die praxisorientierte Organisation einer Netzdatenbank für die Berechnung elektrischer Verbundnetze. Von J. Tlapa	241
Leistungsthyristoren und ihre Netzrückwirkungen. Berechnungs- methode 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
Pressespiegel – Reflets de presse	259
Statistische Mitteilungen – Communications statistiques	264

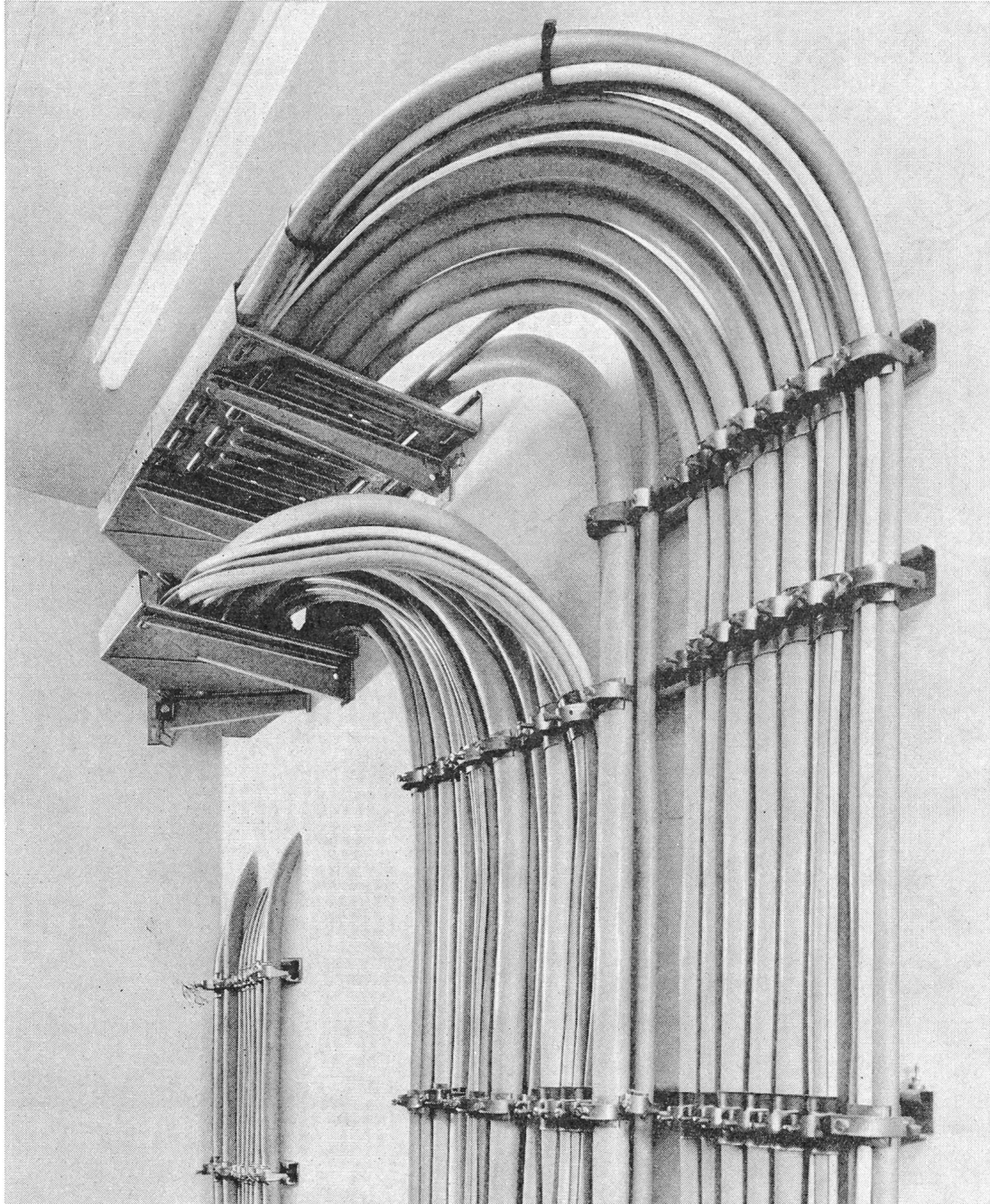
Elektrotechnik – Electrotechnique

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 Electro- technique (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

Bull. SEV/VSE	67. Jahrgang	Nr. 5	Zürich, 6. 3. 1976	S. 209...276
Bull. ASE/UCS	67 ^e année	N ^o 5	Zurich, 6. 3. 1976	p. 209...276

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