

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:	68 (1977)
Heft:	21

Titelseiten

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>

BULLETIN



des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens

des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke
de l'Union des Centrales Suisses d'Électricité

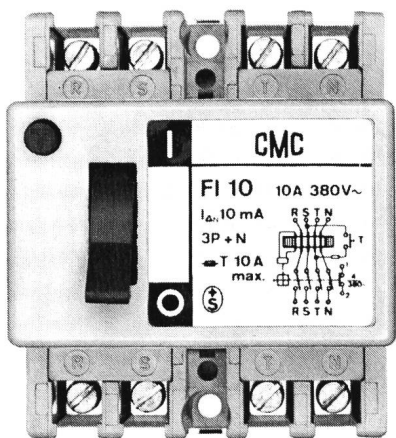
21/1977

Zürich, 29. Oktober 1977
3. Jahrgang, Seiten 1101...1160
erscheint zweimal monatlich

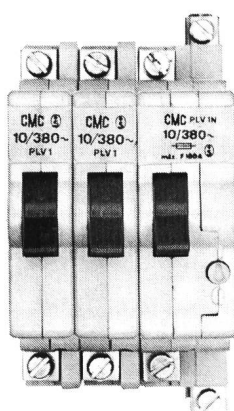
Zürich, le 29 octobre 1977
3^e année, pages 1101...1160
parait deux fois par mois

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique
VSE-Generalversammlung 1977
Assemblée générale 1977 de l'UCS

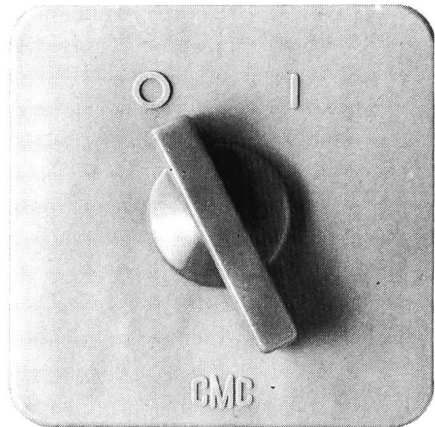
Das grosse Programm für den Elektro-Installateur: Schutzapparate von CMC



Personen- und
Brandschutz



Leitungsschutz



Motorschutz

Zum Beispiel das grosse Programm
für den FI-Schutz.

FI-Schalterreihe:

- 10, 25, 40 A Nennstrom
 - 10, 30, 300 mA Nenn-Auslösestrom; 0,03 s
 - 220, 380, 500 V Nennspannung
 - Polzahl P+N, 3P+N, 3P
- FI-Steckdosen-Reihe SIDOS:
- 10 A Nennstrom
 - 10 mA Nenn-Auslösestrom; 0,03 s
 - Auf- und Unterputz
 - für trockene, feuchte, nasse Räume und im Freien
 - Polzahl P+N+E
 - als einzelne Steckdose oder als Steckdosen-Verteiler

Zum Beispiel die schmalen Sicherungs-
automaten PICOMAT:

- Leitungsschutzschalter PL:
- 6, 10, 16, 20, 25 A Nennstrom
 - ein-, zwei- oder dreipolig
 - mit oder ohne Signalkontakt
- Leitungsschutz-Schalter PLV:
- für hohe Einschaltstromspitzen

Zum Beispiel die bewährten Direktanlauf-
und Stern-Dreieck-Motorschutz-Schalter:

- 10-40 A Nennstrom
- 0,05-43 A Überstromauslösung
- 500 V Nennspannung
- Auf- und Einbauvarianten

*Fragen Sie CMC, Ihren Spezialisten für
Schutzapparate. Oder Ihren Elektro-
Grossisten, auch er führt das grosse
CMC-Programm.*

CMC

CMC, Carl Maier + Cie AG, Elektrische Schaltapparate und Steuerungen, CH-8201 Schaffhausen

CH-1020 Renens-Lausanne, Telefon 021 35 6171, Telex 24449

Telefon 053 816 66, Telex 7 6486