

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 64 (1973)
Heft: 20

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: 03.04.2026

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

BULLETIN

DES SCHWEIZERISCHEN ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

Gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins (SEV)
und des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)

SLG-Tagungen

siehe Seite 1297...1298

Inhaltsverzeichnis

Fremdschichtüberschlag an einer Modellanordnung. Von <i>B. B. Palit</i>	1239
Le maintien des tensions dans les réseaux mailles à l'aide des transformateurs à gradins. Par <i>H. B. Püttgen</i>	1248
Volldecodierter MNOS-Speicher in Ein-Kanal-Technik mit neuartigen Speichertransistoren. Von <i>K. H. Horninger</i>	1258
Die Dosimetrie ionisierender Strahlen mit Hilfe von Exoelektronen. Von <i>V. Siegel</i>	1264
Rookes Evelyn Bell Crompton	1247
Technische Mitteilungen	
Thyristorsteuerung für Schneidmagnet	1274
Die Toleranzempfindlichkeit von Messwerken	1274
Leuchtanzeigen mit flüssigen Kristallen	1274
Über die Alterungsbeständigkeit von Isolierstoffen unter dem Einfluss langanhaltender Beanspruchungen	1275
Neuer Kompensationsfühler für Temperaturmessungen an Extrudern	1275
Neue Werkstoffe für Permanentmagnete	1275
50 Jahre Teilchenbeschleuniger	1275
Literatur	1276
Mitteilung des Eidg. Starkstrominspektorates	
Elektrische Einrichtungen an Rohrleitungsanlagen	1289
Technische Neuerungen	1289
Mitteilungen	
<i>Kurzberichte</i>	1290
<i>Technische Hochschulen</i>	1291
<i>Verschiedenes</i>	1291
Veranstaltungskalender	1292
Vereinsnachrichten	
Congrès International des Réseaux Electriques de Distribution, CIRED	1294
<i>Sitzungen</i>	
FK 55, FK 208 des CES	1295
Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	1296
SLG-Tagungen	1297

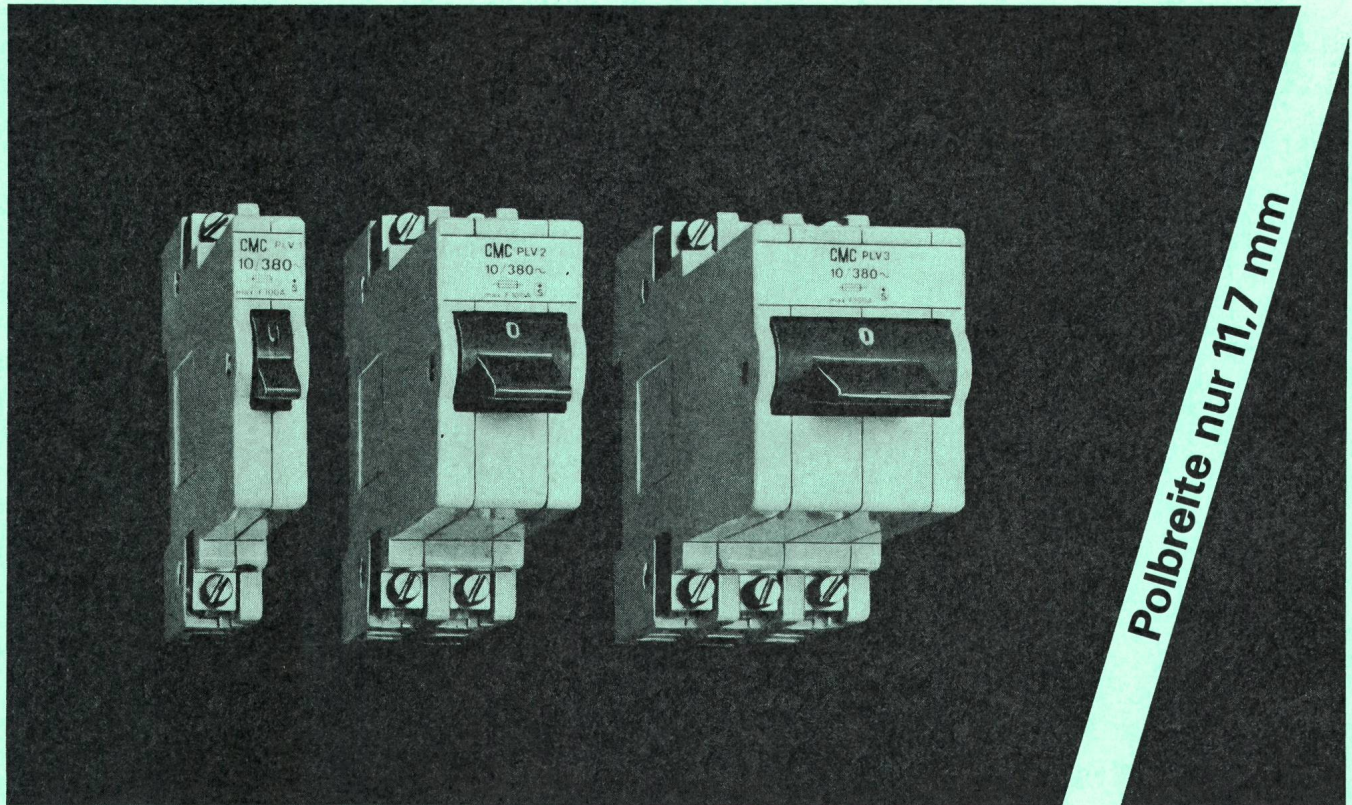
Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Das neue Betriebs- und Verwaltungszentrum (CEG) der S.A. L'Energie de l'Ouest-Suisse (EOS). Von <i>J.-M. Kälin</i>	1277
Mitteilungen	1285
Statistische Mitteilungen	
Der Landesindex der Konsumentenpreise Ende August 1973	1285
Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die schweizerischen Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung	1286
Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der Schweiz	1287

Zukunft mit CMC

PICOMAT
ein-, zwei- und dreipolig

Installieren Sie jetzt den mehrpoligen Picomaten, den optimalen Leitungsschutz für gleichzeitige Unterbrechung aller Phasen bei Kurzschluss oder Überstrom.



Der Picomat ist der ideale Sicherungsautomat in Kleinmaschinen-Steuerungen und Wohnverteilern. Schnappbefestigung, vielseitiges und praktisches Montage- und Anschluss-Zubehör erlauben Ihnen, leichter und sauber zu installieren. Alle Ausführungen für Leitungs- und Geräteschutz sind bis 25 A 380 V~ erhältlich; bei 380 V~ beträgt die Abschaltleistung 3000 A. Der Typ PLV kann neu mit einer 100 A-Vorsicherung verwendet werden.
– Ihr Elektrogrossist hält für Sie ebenfalls alle Typen an Lager.

CMC

Carl Maier + Cie 8201 Schaffhausen
Elektrische Schaltapparate und Steuerungen

Telefon 053-81666