

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **68 (1977)**

Heft 13

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

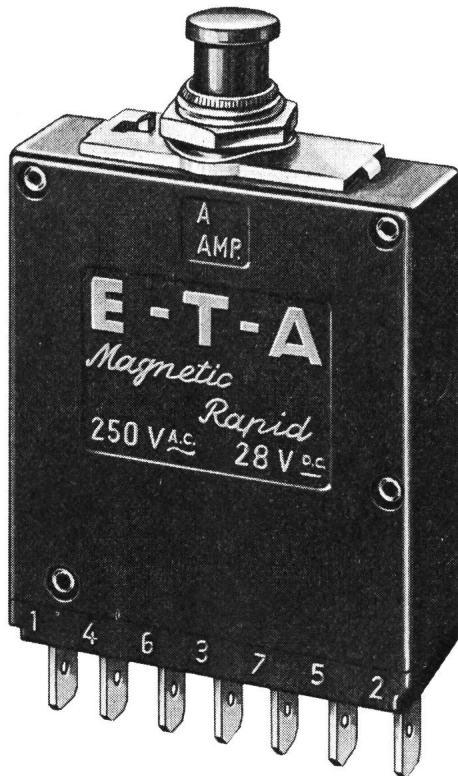
### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# E-T-A

**Ausgelastete Halbleiter  
brauchen einen flinken Schutz!**

**E-T-A bietet ihn:**



(ca. 1:1)

**E-T-A Magnetic Rapid  
834-P (-Si)  
Magnetischer  
Schnellschalt-Schutzschalter**

## **HENRI GRANDJEAN**

**Industrievertretungen AG  
4153 Reinach, Telefon 061/76 46 76**

# E-T-A

## **Inhaltsverzeichnis Table des matières**

### **Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique**

Elektrische Raumheizung Le chauffage électrique des locaux	625
<b>VSE-Diskussionsversammlung über Schutzprobleme in Niederspannungsnetzen – Journées de discussions de l'UCS sur les mesures de protection dans les services d'électricité</b>	
<b>Probleme der Schutzmassnahmen in Niederspannungsnetzen aus der Sicht des Starkstrominspektorates.</b> Von E. Homberger	626
<b>Schutzmassnahmen gegen indirektes Berühren.</b> Von U. Meyer	629
<b>Sicherungen und Leistungsschalter.</b> Von H. Bersinger	635
<b>Fehlerstromschutzschalter in Niederspannungsnetzen.</b> Von H. Egger	640
<b>Fusibles et disjoncteurs dans les réseaux de distribution en basse tension.</b> Par P. D. Panchaud	645

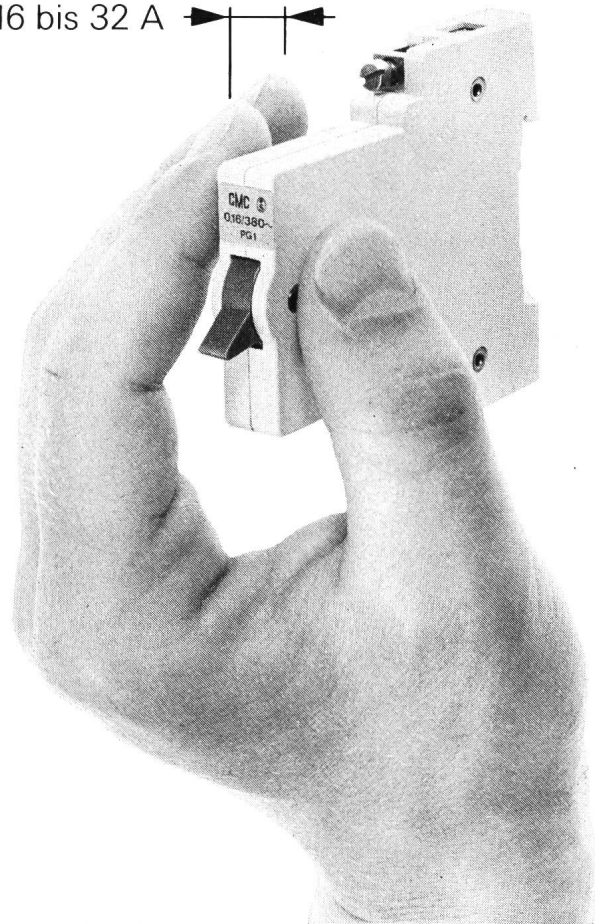
<b>Nationale und internationale Organisationen Organisations nationales et internationales</b>	651
<b>Verbandsmitteilungen des VSE – Communications de l'UCS</b>	652
<b>Aus Mitgliedwerken – Informations des membres de l'UCS</b> 75 Jahre Elektrizitätswerk Jona-Rapperswil	653
<b>Neues aus dem Bundeshaus – Nouvelles du Palais fédéral</b> Energiepolitik: Kreisschreiben an die Regierungen der schweizerischen Kantone – Politique énergétique: circulaire aux gouvernements des cantons suisses	657
<b>Diverse Informationen – Informations diverses</b> Angenommen, die Kernenergie wäre vor der Kohle dagewesen ... Guillaume Benjamin Armand Duchenne	662 664
<b>Pressespiegel – Reflets de presse</b>	666
<b>Statistische Mitteilungen – Communications statistiques</b> VSE-Statistik über die elektrische Raumheizung Statistique de l'UCS du chauffage électrique	668
Elektrizitätsverbrauch in Haushalt, Gewerbe, Dienstleistungen und Landwirtschaft im hydrologischen Jahr 1975/76 Consumation d'électricité pour les usages domestiques, l'artisanat, les services et l'agriculture pendant l'année hydrologique 1975/76	669

### **Elektrotechnik – Electrotechnique**

<b>Vereinsnachrichten Communications des organes de l'Association</b> Sitzungen – Séances	677
<b>Harmonisiertes Gütebestätigungssystem für Bauelemente der Elektronik (CECC) – Système harmonisé d'assurance de la qualité des composants électroniques (CECC)</b>	679
Weitere Vereinsnachrichten – Autres communications	679
Neue Publikationen – Nouvelles Publications	679
Eingegangene Normen – Normes reçues	680
Eurocon '77, Konferenzbände	680
Bibliothek des SEV	680
<b>Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV Estampilles d'essai et procès-verbaux d'essais de l'ASE</b>	681
<b>Veranstaltungen – Manifestations</b> Technische Hochschulen – Ecoles polytechniques	682 682
<b>Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations</b>	683

# Dieser Überstromschutz ist enorm sicher und extrem schmal: PICOMAT

11,7 mm für 0,16 bis 32 A



Der Picomat ist die kompakte Antwort auf ein komplexes Problem: Geräte- und Apparateschutz bei Kurzschluss und Überstrom. Selbst Kleinmotoren, Steuerleitungen und Heizbänder schützt dieser Automat optimal, dank thermischer Überstrom- und elektromagnetischer Kurzschluss-Auslösung. Und nach einer Auslösung lässt sich der Picomat – von jedermann, überall auf der Welt – einfach und sofort wieder einschalten. Unser Angebot reicht vom umfassenden Sortiment bis zu den Dienstleistungen.

## Das PICOMAT-Sortiment

Ein-, zwei- oder dreipolige Automaten (schnappbar auf 35 mm DIN-Schiene). Mit Nulleiter fest, trennbar oder mitschaltend. Mit Signal- oder Hilfskontakt, gleich- oder gegensaltend.

- Typenreihe PG, 0,16 bis 32 A, elektromagnetische Auslösung bei 7- bis 10fachem Nennstrom
- Typenreihe PLV, 6 bis 25 A, elektromagnetische Auslösung bei 8,5- bis 12fachem Nennstrom
- Typenreihe PL, 6 bis 25 A, elektromagnetische Auslösung bei 3,5- bis 5fachem Nennstrom

## Die ergänzenden Dienstleistungen

Unsere Dienstleistungen beginnen lange vor dem möglichen Produkt-Einsatz und sind nachher noch lange nicht beendet: Verkaufingenieure, technischer Beratungsdienst mit Spezialwissen für Schutztechnik und Selektivitätsfragen, technische Dokumentation, 24-Stunden-Service.

*Wir informieren Sie sofort. CMC, der schweizerische Spezialist mit dem grossen Apparateprogramm und den entsprechenden Dienstleistungen.*

# CMC

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

CH-1020 Renens-Lausanne, Telefon 021 35 61 71, Telex 2 44 49

Telefon 053 816 66, Telex 7 64 86