

**Zeitschrift:** Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins  
**Herausgeber:** Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke  
**Band:** 56 (1965)  
**Heft:** 18

## **Werbung**

### **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:** 17.02.2026

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



#### CHROM-NICKEL WIDERSTANDSMATERIAL

NIKROTHAL 8, 80% Ni 20% Cr  
" 6, 60% " 15% "  
" 4, 35% " 20% "  
" 2, 20% " 25% "

*Ein schwedisches Qualitätsprodukt*

AKTIEBOLAGET KANTHAL  
HALLSTAHAMMAR · SCHWEDEN

Alleinvertretung für die Schweiz:  
**METALLUM PRATTELN A.G. PRATTELN**  
Telefon (061) 815455



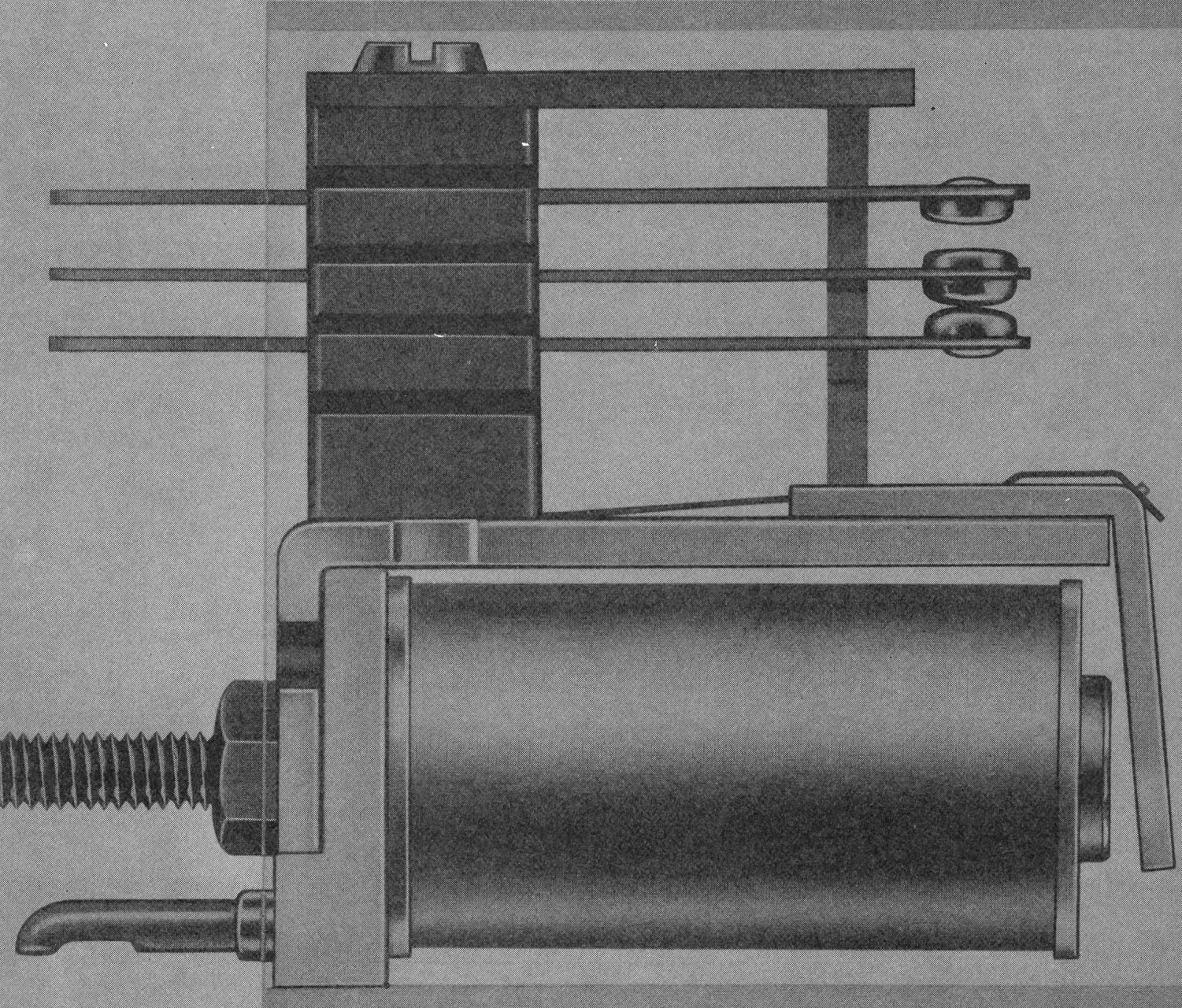
# **camille bauer**

**Basel  
Bern  
Zürich  
Lugano  
Neuenburg  
Genf**

**Elektro-  
Installationsmaterial  
Glühlampen  
und  
Fluoreszenzröhren**

Das Zwergrelais RM 1 ist als Klappankerrelais konstruiert und zeichnet sich durch seine minimalen Abmessungen aus. Der Kontaktsatz besteht aus zwei oder mehreren Umschaltern mit vergoldeten Silberbastkontakte mit einer Schaltleistung von 100 VA. Eine durchsichtige Plastikhaube dient als Staubschutz.

RM 1 ist ein ausgesprochenes Industrieschaltrelais für Gleichstromerregung und dient speziell als Schalt- und Steuerorgane in Steuerungen aller Art, sowie im Apparate- und Schaltgerätebau. Dank der besonderen Schalteigenschaften eignet sich vor allem auch in Kombination mit elektronischen Bauelementen.



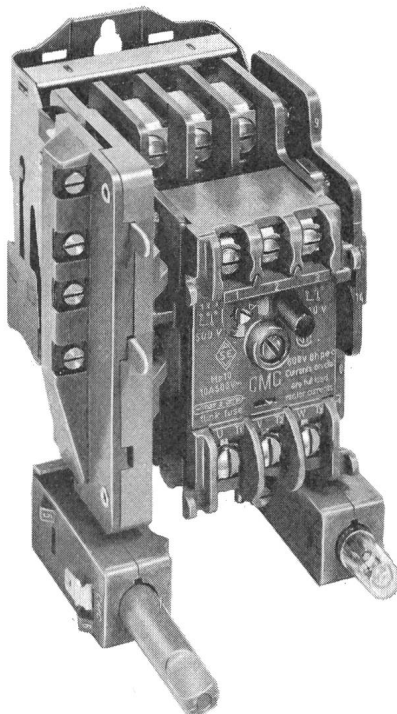
# Zwergrelais RM

Robuste Bauart bietet Gewähr für grosse Betriebssicherheit und lange Lebensdauer. Gering in der Leistungsaufnahme, doch gross in der Schaltleistung.



Ghielmetti Aktiengesellschaft  
Fabrik elektr. Schaltapparate  
Solothurn - Schweiz  
Telefon 065/2 43 41

# CMC-Schütz 10A, 500V



jetzt  
mit  
Zubehör

## Typ Mp 10

mit Sicherheitsstecker,  
Signallampe und  
Doppeldruckknopf für  
Dauer- oder  
Impulskontaktsteuerung



und auch  
in  
Isolierpress-  
stoff-Gehäuse

## Typ AMp 10

spritzwassersicher  
schlagfest  
formschön  
mit eingebautem Sicher-  
heitsstecker und eingebauter  
Signallampe  
Einfach- oder Doppeldruckknopf

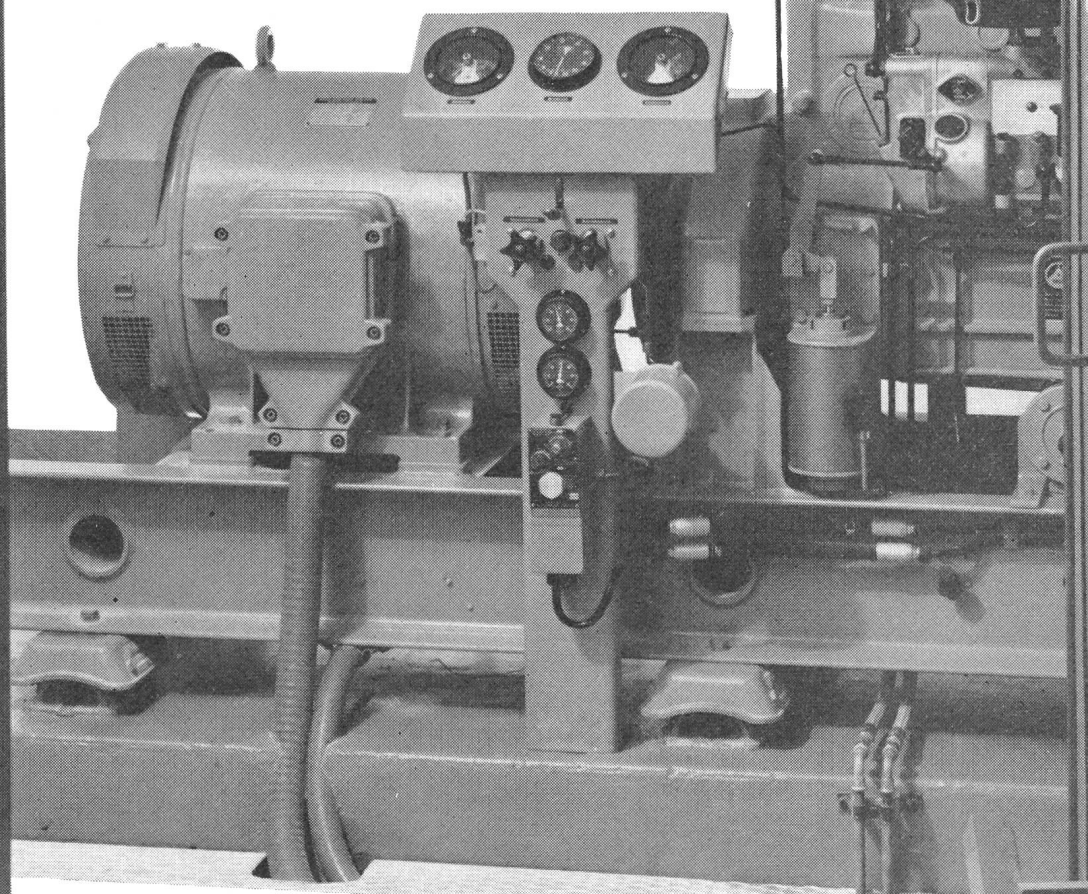
# OTTO FISCHER AG

Elektrotechnische Bedarf Artikel en gros  
Zürich 5 Sihlquai 125 Postfach 8023 Zürich Ø 051/42 33 11



# OERLIKON

## Selbsterregende Generatoren für Leistungen von 10 bis 2000 kVA



Betriebssichere, kompakte Bauart, ohne Kollektor.  
Statische Reguliergenauigkeit  $\pm 1,5\%$  (bei  $\cos \varphi = 0,8\dots 1$ ). Kürzeste Regulierzeit. Sichere Übernahme induktiver Lasten (Anlaufströme von Kurzschluss-ankermotoren). Bauformen B3, B2 oder B20

**Maschinenfabrik Oerlikon**

8050 Zürich

Tel. 481810

