

**Zeitschrift:** Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins  
**Herausgeber:** Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke  
**Band:** 56 (1965)  
**Heft:** 14

## **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](#)

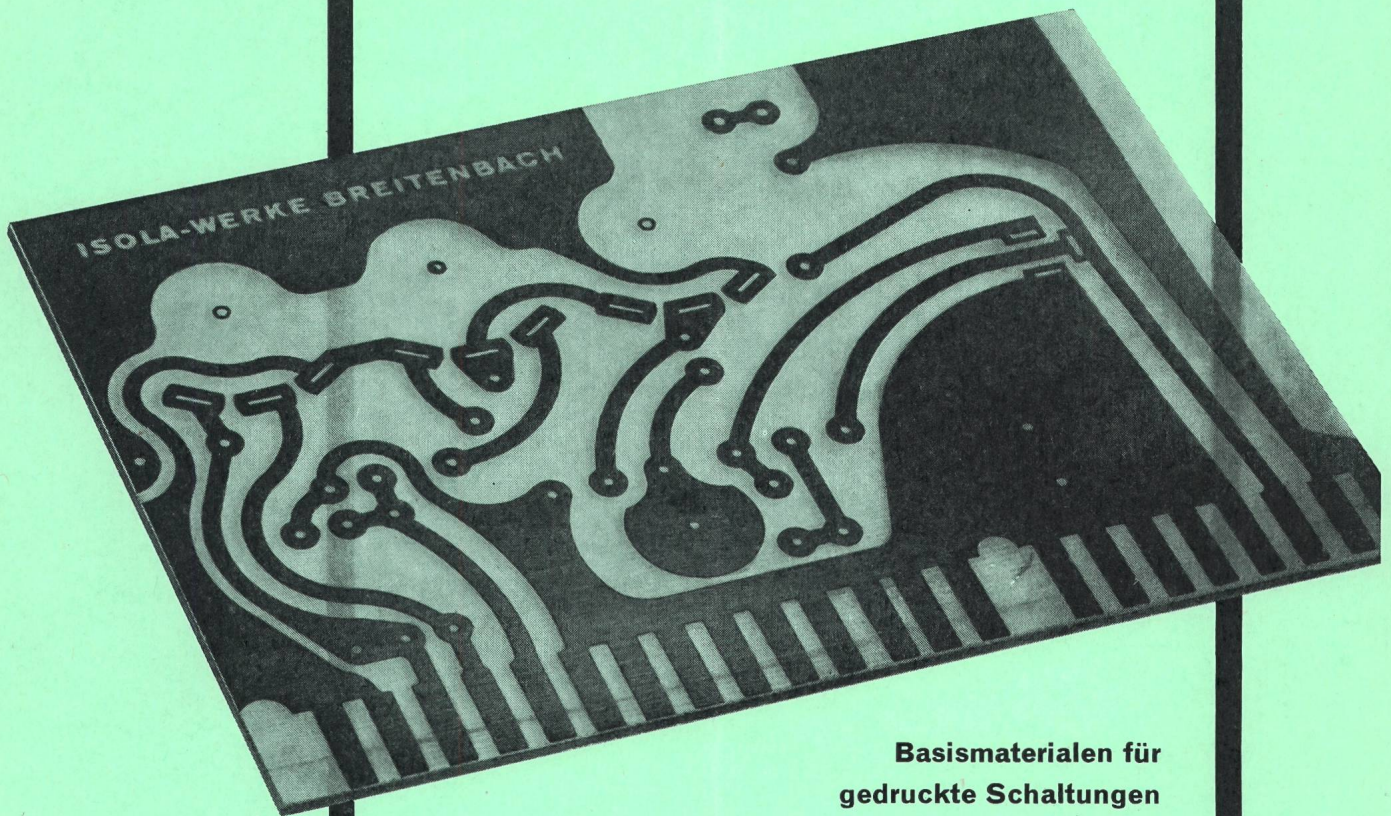
### **Terms of use**

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:** 03.04.2026

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

# Cu-Vetronit Cu-Dellit



## Basismaterialien für gedruckte Schaltungen

kalt stanzenbar, leicht bearbeitbar, hohe mechanische Festigkeit, entsprechend den internationalen Normen, wie DIN und NEMA.

Weitere typische Merkmale:

**Kupferkaschiertes Dellit** (mit Kunstharz lackiertes Papier) mit der Schlagschere kalt schneidbar, sehr gute dielektrische Eigenschaften, geringe Wasseraufnahme.

**Kupferkaschiertes Vetronit Ae** (Glasgewebe und Epoxydharz) hellgrün und transparent, hohe Lötbadfestigkeit, ausgezeichnete Haftfestigkeit der Kupferfolie, geeignet zum Vergolden, beständig gegen Lösungsmittel.

Verlangen Sie unsere Prospekte und Offerten!

# Schweizerische Isola-Werke Breitenbach

Telephon 061 / 80 14 21

Telex 62479

**camille  
bauer**



**PTT genehmigt**

**Basel  
Bern  
Zürich  
Lugano  
Neuenburg  
Genf**

**Anschlussdose 7839  
Durchgangsdose 7840  
Klemmsteg einzeln 7841**

**Telefondose «Reichle»**

# Der neue Magnetschnellschalter

# DIARC D6

## Elektrische Daten:

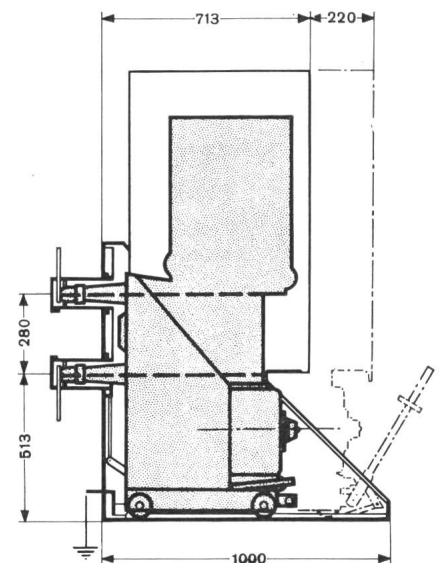
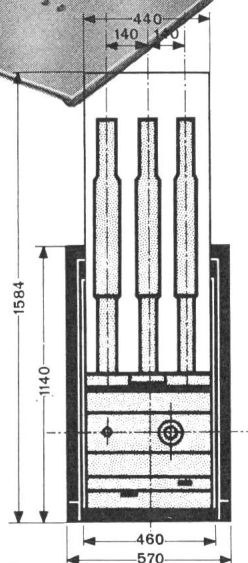
Nennspannung	6 kV
max. Betriebsspannung	7,2 kV
Nennstrom	1250 und 2000 A
Prüfspannung	33 kV
Stossprüfspannung	60 kV
Abschaltvermögen bei $\cos \varphi \geq 0,15$	250 MVA

## Konstruktive Merkmale:

vollständig ohne Öl  
für festen und ausfahrbaren Einbau  
Federkraftspeicher mit Motorantrieb  
leichte Kontrolle der Kontakte  
einfacher Einbau in jedes Schaltfeld  
gebaut für schwere Betriebsbedingungen

**DIARC D6**, der bestgeeignete Schalter für:  
Walzwerke  
Stahlwerke  
Zementwerke  
thermische Zentralen  
Atomkraftwerke  
und als Ofenschalter

Generalvertretung



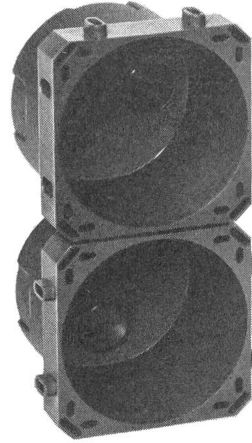
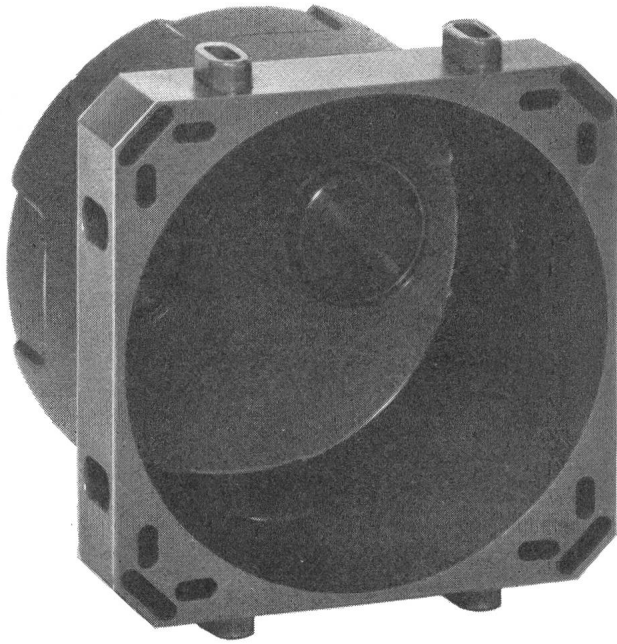
**TRACO TRADING COMPANY LIMITED ZURICH**

Jenatschstrasse 1

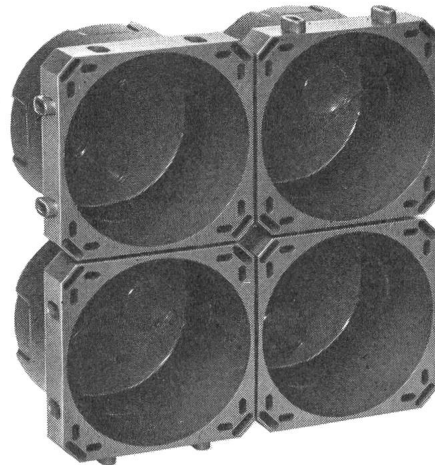
Tel. (051) 271291

**NEU!**

# «PLASTON» - UP - EINLASSDOSEN



- **Kombinierbar durch müheloses Zusammenstecken (2er Kombinationen und 4er Kombinationen quadratisch)**
- **Polystirol grau schwer brennbar schlagfest**
- **ausserordentlich preisgünstig**



**«PLASTON» - UP - Einlassdosen**  
**Grösse I OF-Nr. 4728**

**Innen- $\varnothing$  60 mm**  
**Lichte Tiefe 48 mm**  
**Einlasstiefe 50 mm**

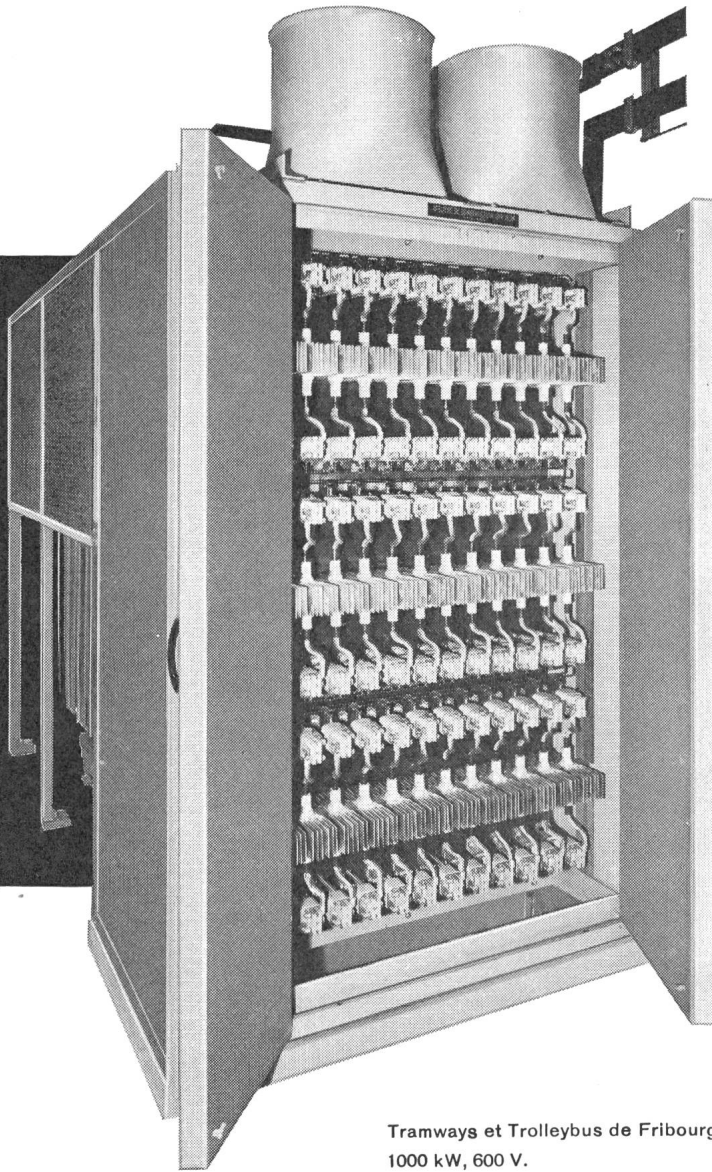
**Bitte verlangen Sie Preis und Mengenrabatte**

# OTTO FISCHER AG

Elektrotechnische Bedarfsartikel en gros  
Zürich 5 Sihlquai 125 Postfach 8023 Zürich ☎ 051/42 33 11

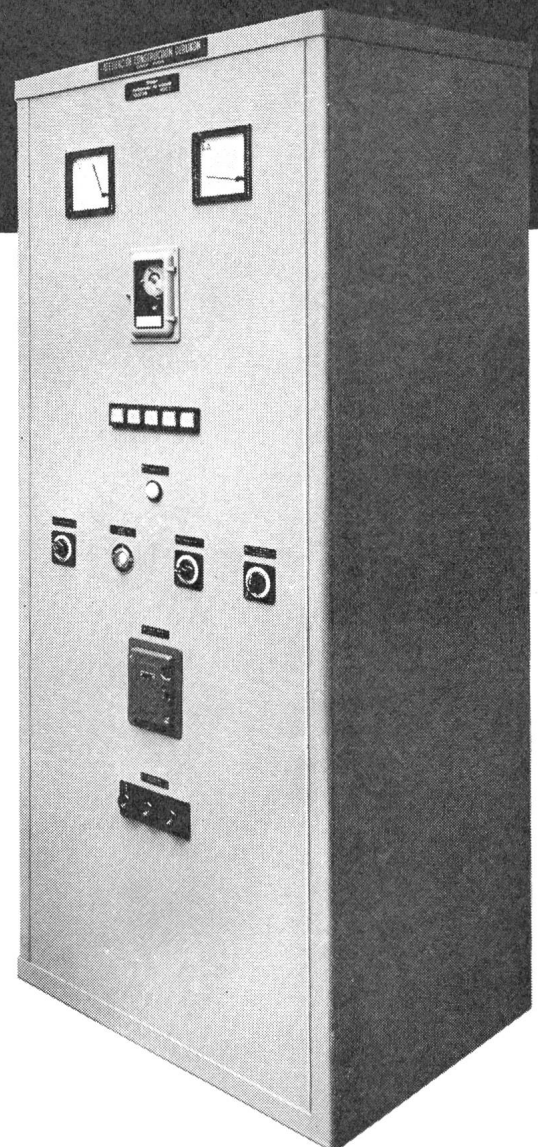
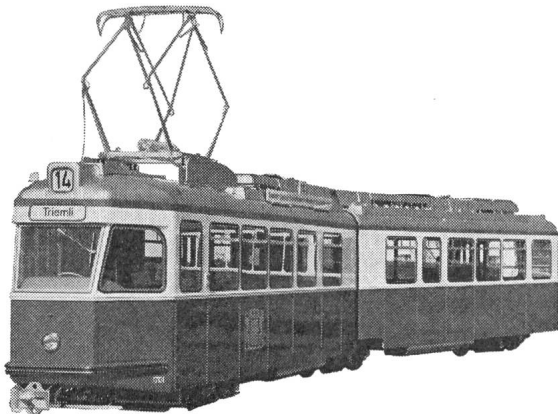


# OERLIKON Silizium-Gleichrichteranlagen für Traktionszwecke



Mit Oerlikon-Silizium-Gleichrichtern erzielen Sie praktisch wartungsfreien, störungslosen Betrieb: Unabhängigkeit von der Aussentemperatur. Kurzschluss sichere Bauart. Geringer Platzbedarf.

Tramways et Trolleybus de Fribourg  
1000 kW, 600 V.



Maschinenfabrik Oerlikon