

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](#)

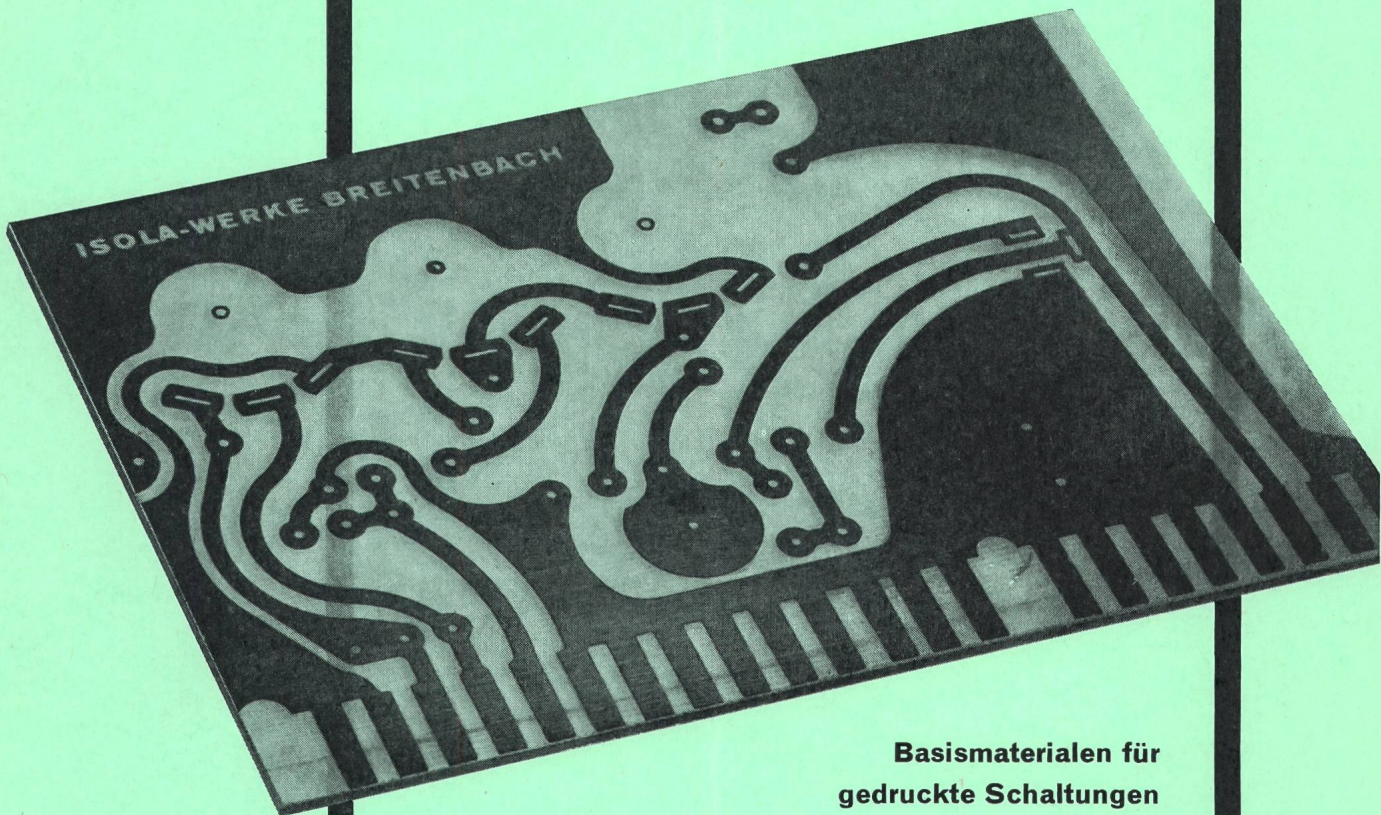
Terms of use

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: 14.01.2026

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

Cu-Vetronit Cu-Dellit



Basismaterialen für gedruckte Schaltungen

kalt stanzbar, 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 Lötfestigkeit, 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 genehmig

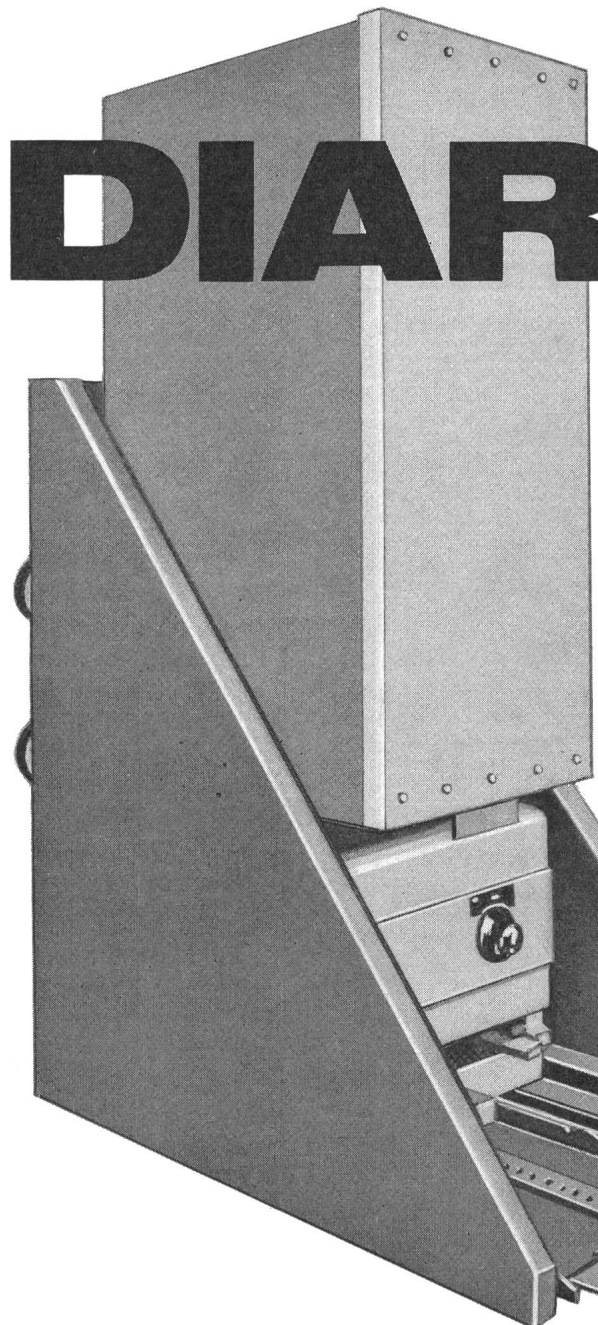
Basel
Bern
Zürich
Lugano
Neuenburg
Genf

Anschlussdose 7839
Durchgangsdose 7840
Klemmsteg einzeln 7841

amille Bauer

Telefondose «Reichle»

Der neue Magnetschnellschalter



DIARC D6

Elektrische Daten:

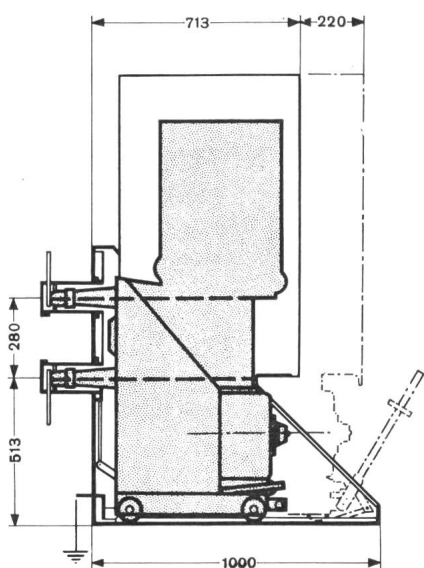
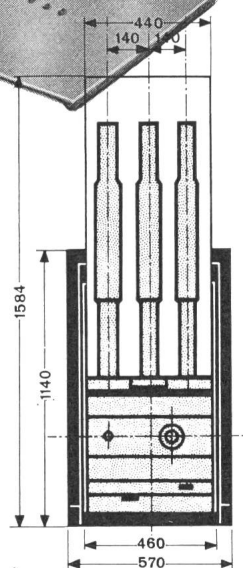
Nennspannung	6 kV
max. Betriebsspannung	7,2 kV
Nennstrom	1250 und 2000 A
Prüfspannung	33 kV
Stossprüfspannung	60 kV
Abschaltvermögen bei $\cos \varphi \geq 0,15$	250 MVA

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
Jenatschstrasse 1

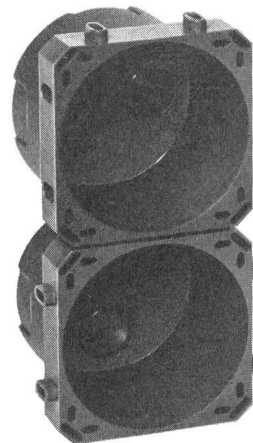
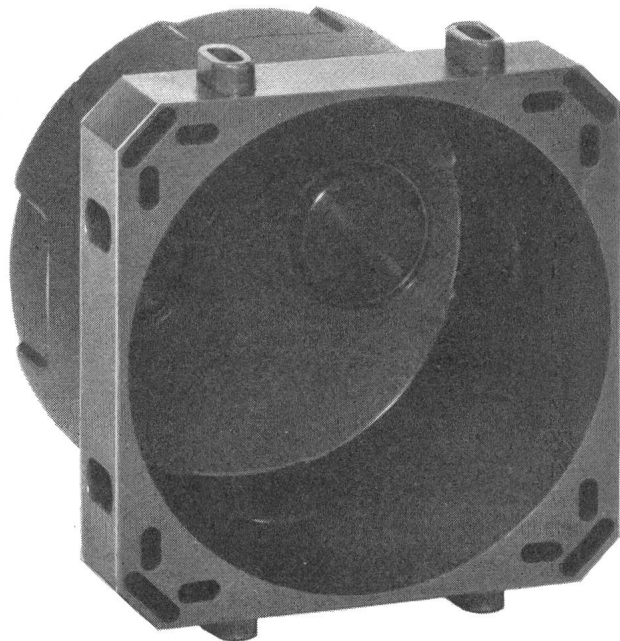
TRADING COMPANY LIMITED

ZURICH

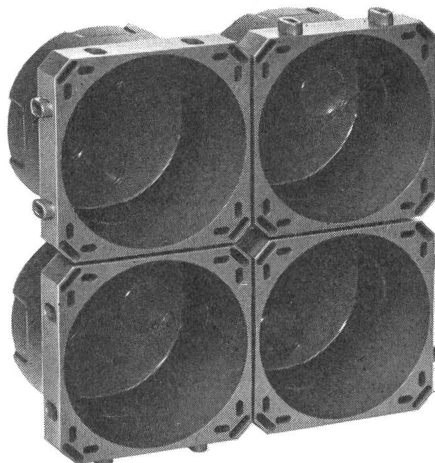
Tel. (051) 271291

NEU!

«PLASTON» - UP - EINLASSDOSEN



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



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

Innen-Ø 60 mm
Lichte Tiefe 48 mm
Einlasstiefe 50 mm

Bitte verlangen Sie Preis und Mengenrabatte

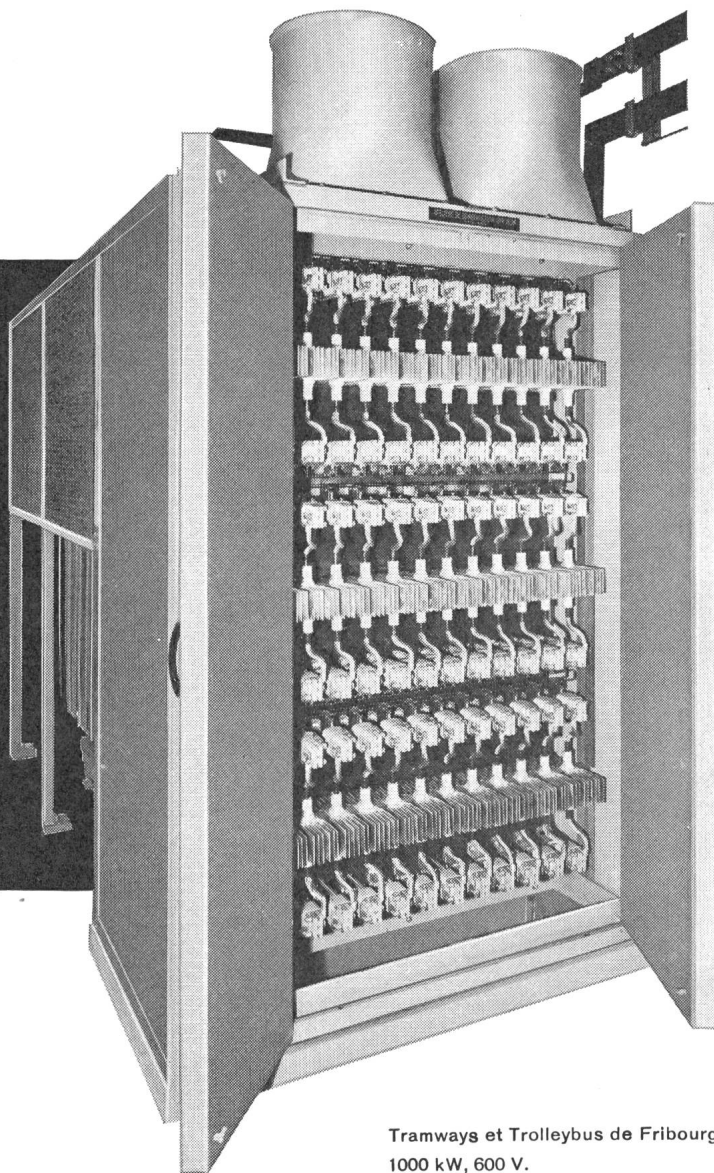
OTTO FISCHER AG

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



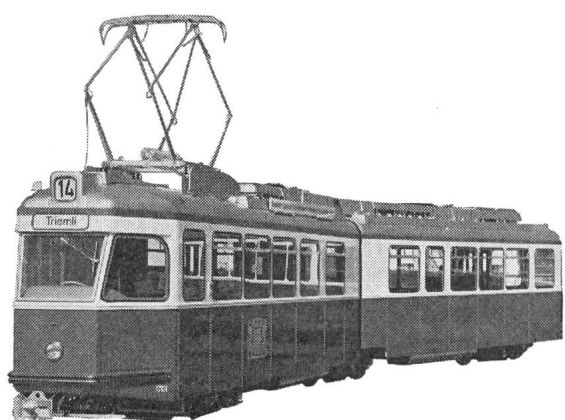
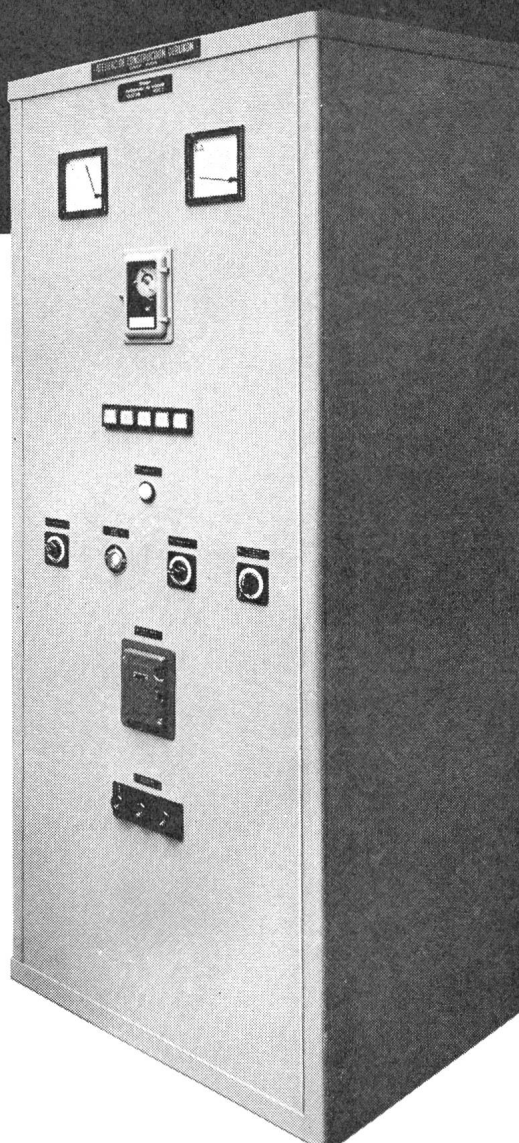
OERLIKON

Silizium-Gleichrichteranlagen für Traktionszwecke



Tramways et Trolleybus de Fribourg
1000 kW, 600 V.

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



Maschinenfabrik Oerlikon