

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 56 (1965)
Heft: 24

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](#)

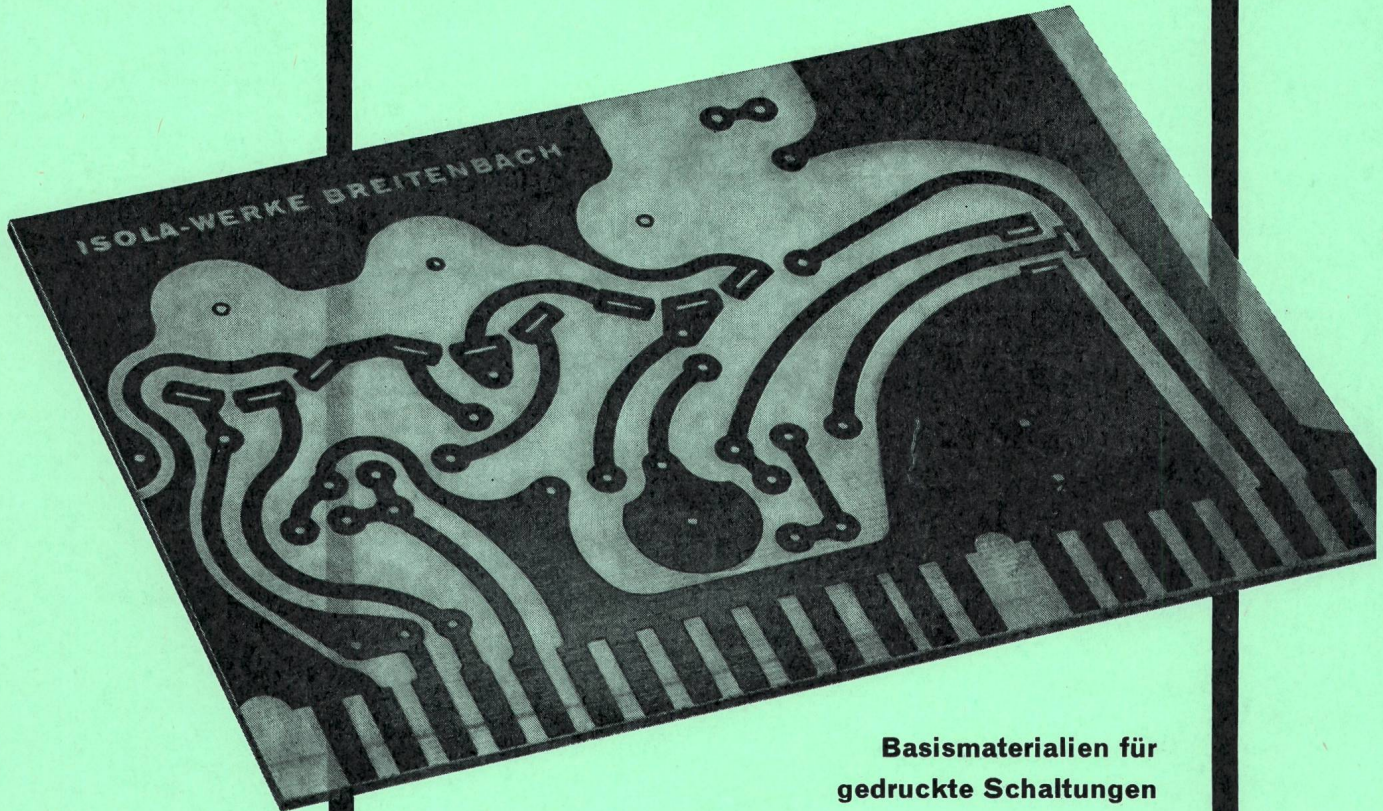
Terms of use

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: 06.02.2026

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

Cu-Vetronit Cu-Dellit



Basismaterialien 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 schnelbar, 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

**Elektro-
Installationsmaterial
Glühlampen
und
Fluoreszenzröhren**

Basel

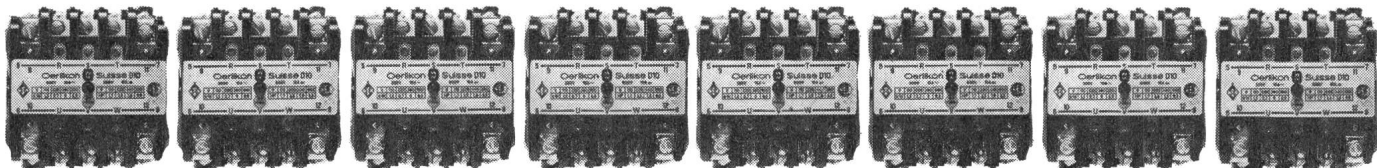
Bern

Zürich

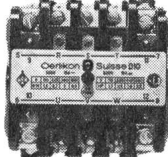
Lugano

Neuenburg

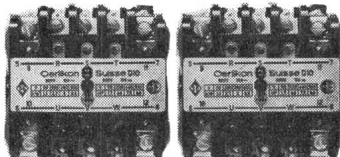
Genf

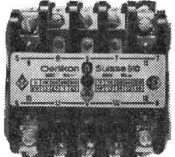


Oerlikon-Schütze D 10/D 25

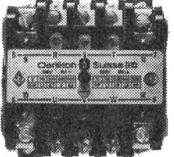
in Ihren Anlagen  bieten

Sicherheit  für praktisch

brummfreien Betrieb 

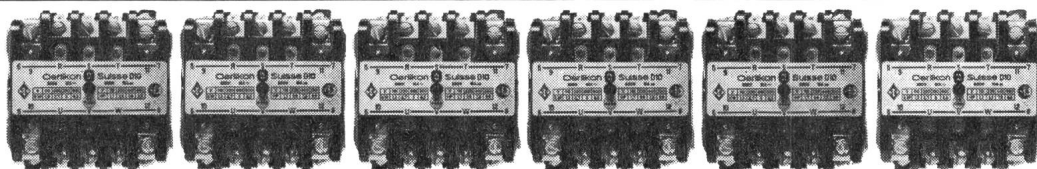
 Lieferbar in jeder Menge

und Ausführung ab unserem

Lager  über 



051 42 33 11



Otto Fischer AG

Elektrotechnische Bedarfsartikel en gros
Zürich 5 Sihlquai 125
Postfach 8023 Zürich

Wichtige Mitteilung für den Heizgerätebau

NEUHEIT

NIKROTHAL 50



NIKROTHAL 50

dient der Rationalisierung Ihrer Lagerhaltung.

NIKROTHAL 50

ist eine *neue* Nickel-Chrom-Eisen Legierung, 50 Ni 18 Cr und kann anstelle von CN 30 und CN 60 Legierungen verwendet werden und ist ein ausgezeichneter Werkstoff für Heizelemente in Haushalts- und Industriegeräten.

NIKROTHAL 50

- Höchste Elementtemperatur bis 1125°C
- Spezifischer Widerstand bei 20°C von 1.10 Ohm/mm²/m
- Spezifisches Gewicht von 8.1 g/cm³

An AKTIEBOLAGET KANTHAL
HALLSTAHAMMAR · SCHWEDEN

Wir bestellen Exemplar(e) der NIKROTHAL 50-Broschüre
(Drucksache 54:2)

Firma
.....

z.Hd.
.....

Postadresse
.....



AKTIEBOLAGET KANTHAL
HALLSTAHAMMAR · SCHWEDEN

Alleinvertretung für die Schweiz:
METALLUM PRATTELN A.G.
4133 Pratteln Tel. (061) 81 54 55

OERLIKON

Elektrische Ausrüstungen für Speicherpumpen

Die beiden Hauptspeicherpumpen für die Pumpstation Z'mutt bei Zermatt werden durch 4-polige Oerlikon Synchron-Motoren von je 29500 kW, 1500 U/min angetrieben. Diese Motoren mit ausgeprägten Polen gehören zu den grössten bisher gebauten Einheiten. 7 Oerlikon-Transformatoren von je 10700 kVA ergänzen die Anlage.



Maschinenfabrik
Oerlikon
8050 Zürich

