

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins :
gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen
Elektrotechnischen Vereins (SEV) und des Verbandes
Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)**

Band (Jahr): **56 (1965)**

Heft 24

PDF erstellt am: **14.08.2024**

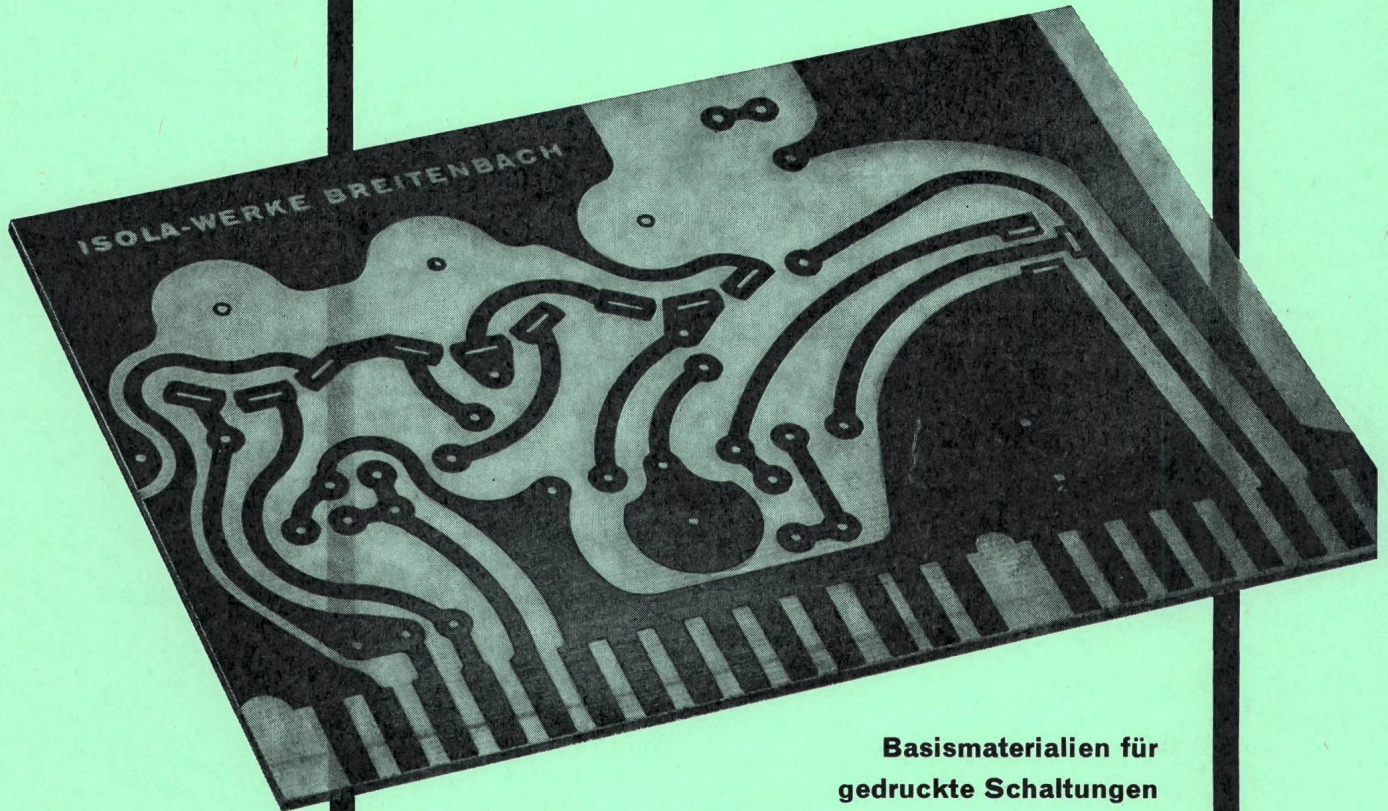
Nutzungsbedingungen

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.

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 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**

**Elektro-
Installationsmaterial
Glühlampen
und
Fluoreszenzröhren**

Basel

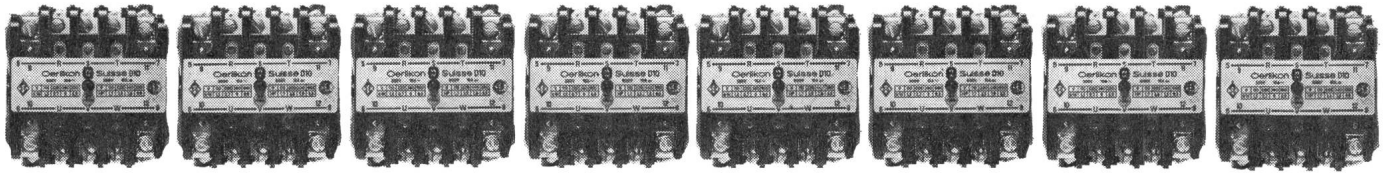
Bern

Zürich

Lugano

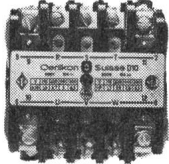
Neuenburg

Genf



Cerlikon-Schütze D 10 / D 25

in Ihren Anlagen  bieten

Sicherheit  für praktisch

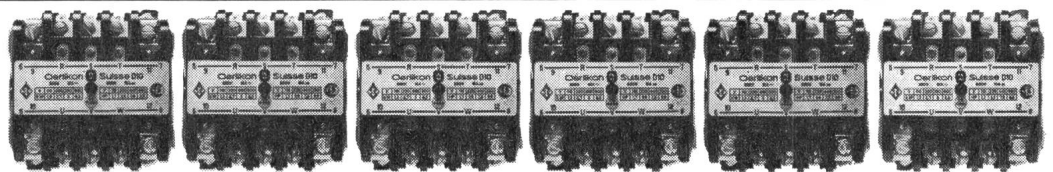
brummfreien Betrieb 

 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 ausgezeichnete 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