

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 22

PDF erstellt am: **15.08.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

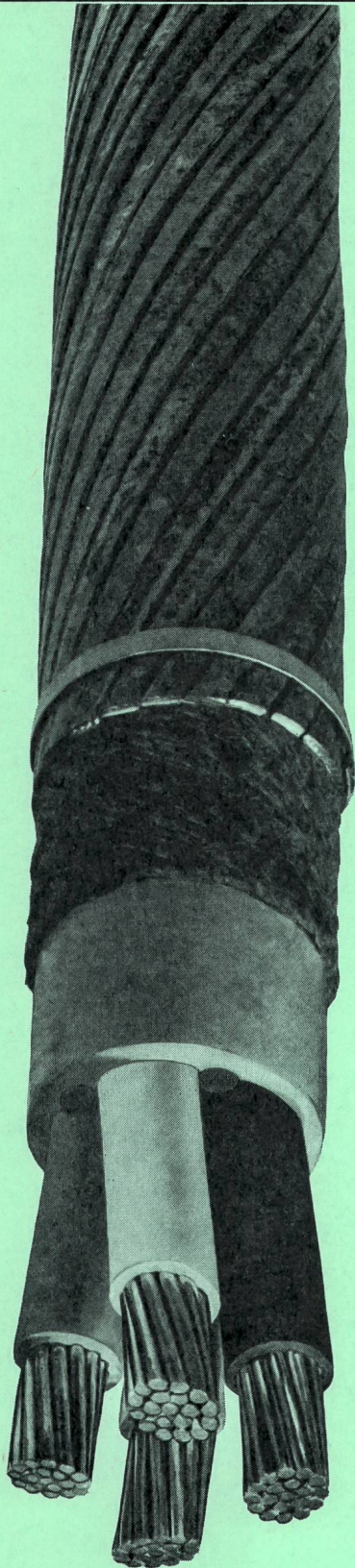
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



Typ Tdca-F

# Soflex

## SOFLEX-KABEL

bieten als Niederspannungsleiter bis 1 kV sowie als Steuerkabel für Befehls- und Überwachung in Kraftwerk- anlagen wesentliche Vorteile:

**Endverschlusslose Kabelmontage** in den meisten Installationen; daher bedeutende Raum- und Kosteneinsparungen beim Übergang der Kabel auf Apparate oder Sammelschienen.

**Überwindung relativ grosser Höhendifferenzen** ohne spezielle Sperrmuffen, da der ganze Kabelaufbau aus festen Konstruktionsstoffen besteht.

**Armierungen mit zusätzlichem Soflex-Aussenmantel** ergeben einen ausgezeichneten mechanischen und korrosionsfesten Schutz.

SOFLEX (PVC-Isolation) hat als Qualitätserzeugnis welt- weiten Ruf erworben.

Lassen Sie sich durch uns beraten!

Telefon (061) 80 14 21 Telex 62 479

# ISOLA

## Schweizerische Isola-Werke Breitenbach

Fabrik für Isolierlacke, Isoliermaterial, isolierte Drähte und Kabel für die Elektrotechnik



**camille  
bauer**

**Elektro-  
Installationsmaterial  
Glühlampen  
und  
Fluoreszenzröhren**

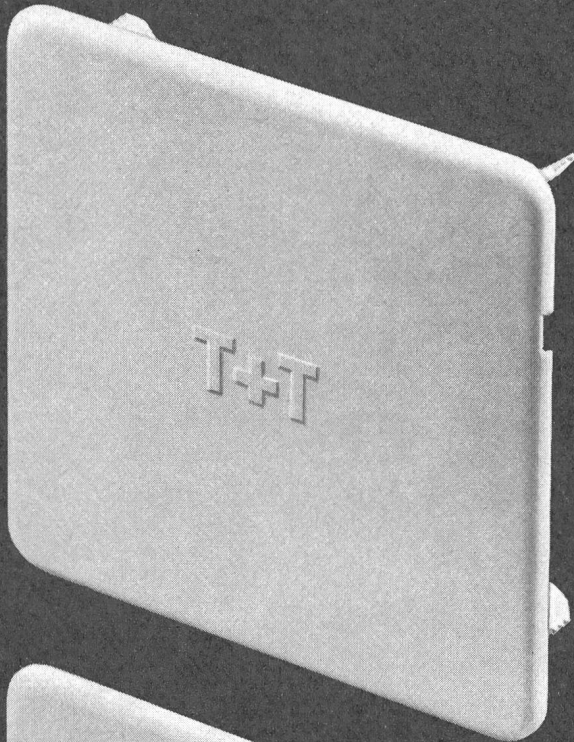
**Basel**

**Bern  
Zürich  
Lugano  
Neuenburg  
Genf**

**Camille Bauer Aktiengesellschaft**



# LANZ-UP-DOSEN



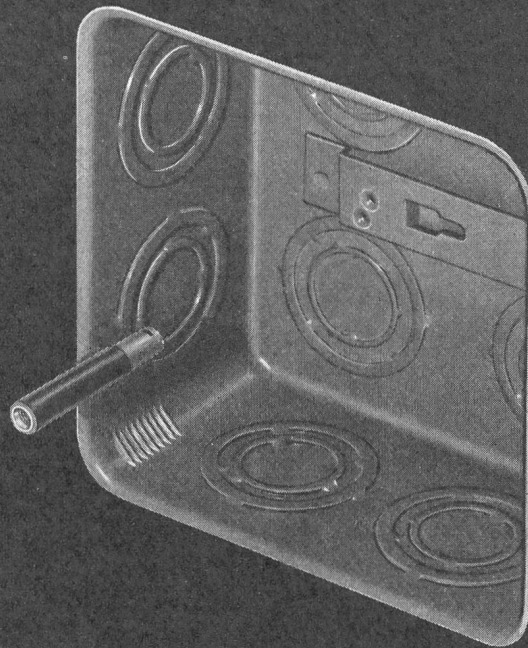
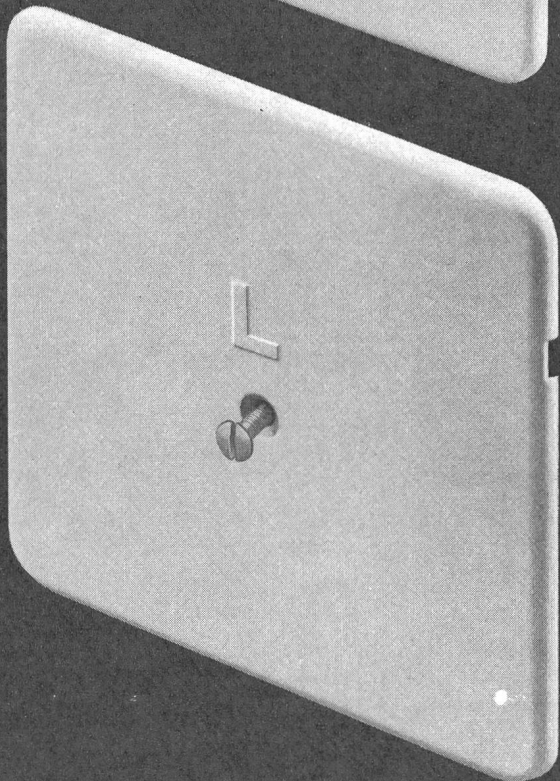
Deckel 185 x 130 mm  
Dose 165 x 110 mm



Deckel 130 x 130 mm  
Dose 110 x 110 mm



Deckel 115 x 115 mm  
Dose 95 x 95 mm

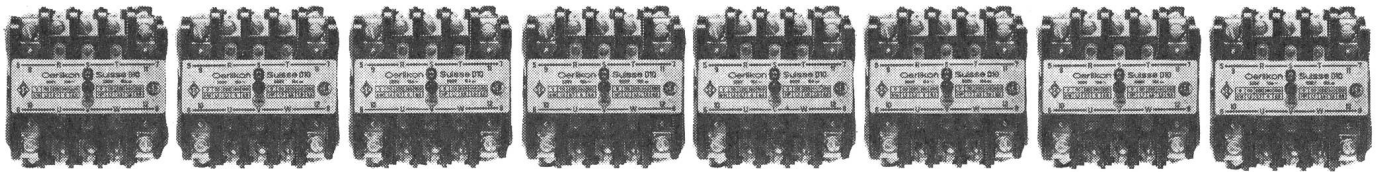


• Steckdeckel oder Schraubdeckel:  
beides geht auf unsere UP-Dose

## HERMANN LANZ AG 4853 MURGENTHAL

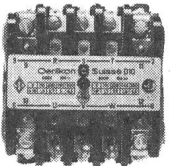
Fabrik für elektrotechnische Artikel und Metallwaren    Telefon 063-3 43 41  
und die Grosshandelsfirmen





Cerlikon-Schütze D 10 / D 25

in Ihren Anlagen  bieten

Sicherheit  für praktisch

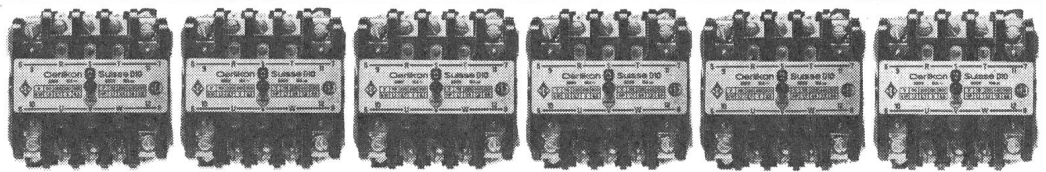
brummfreien Betrieb 

 Lieferbar in jeder Menge

und Ausführung ab unserem

Lager  über 

051 42 33 11



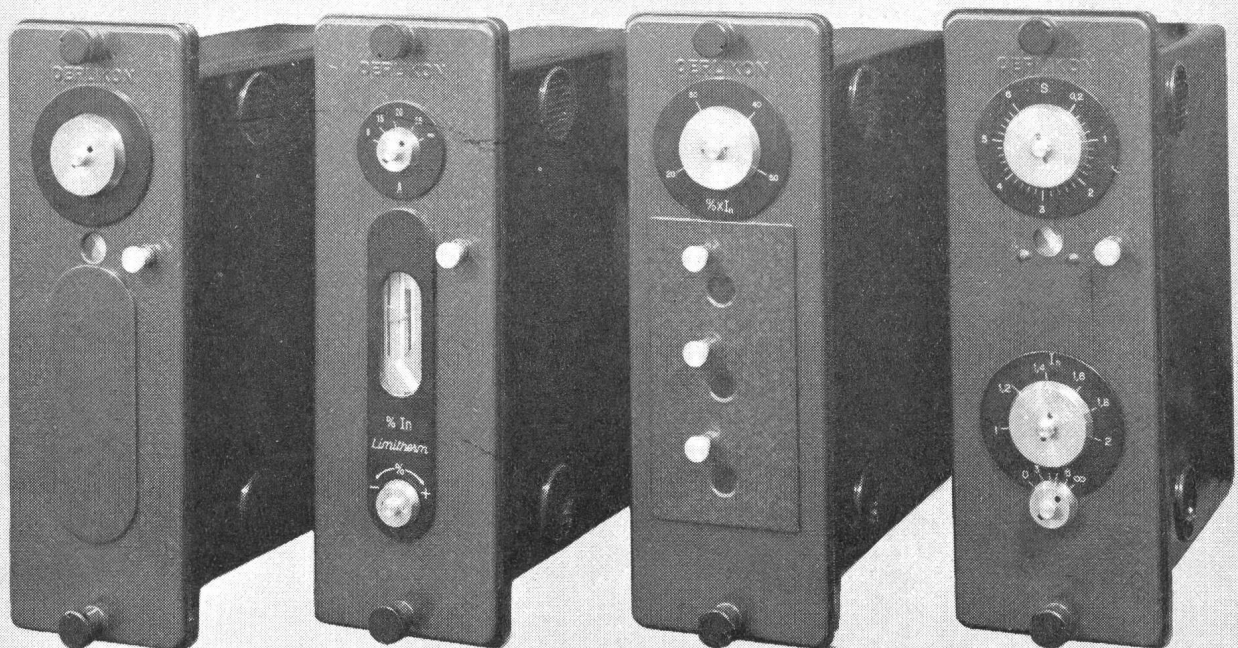
Otto Fischer AG

Elektrotechnische Bedarfsartikel en gros  
Zürich 5 Sihlquai 125  
Postfach 8023 Zürich

# Relais

schützen und überwachen  
jede Art von  
elektrischen Anlagen

Generatorschutz  
Transformatorschutz  
Sammelschienenschutz  
Leitungsschutz usw.



Ausführung in Steckgehäuse  
ohne Lösen von Verbindungen  
Aussen sichtbare Fallklappe  
Grosse Ausschaltleistung  
Hohe thermische und dynamische  
Kurzschlussfestigkeit

# Oerlikon



Maschinenfabrik Oerlikon  
8050 Zürich