

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 56 (1965)
Heft: 22

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

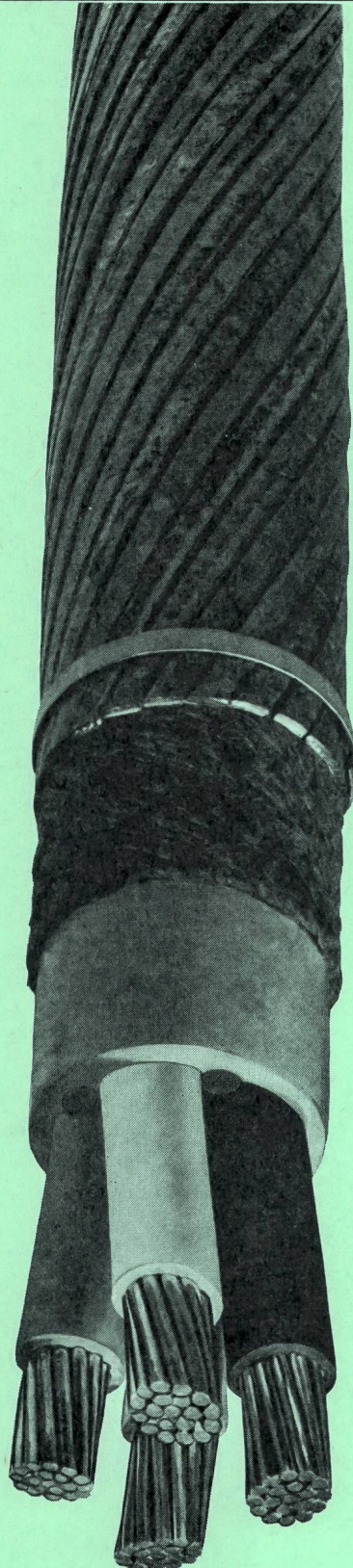
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 21.02.2026

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



Sofflex

SOFLEX-KABEL

bieten als Niederspannungsleiter bis 1 kV sowie als Steuerkabel für Befehlsgabe und Überwachung in Kraftwerkstanlagen 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 Sofflex-Aussenmantel ergeben einen ausgezeichneten mechanischen und korrosionsfesten Schutz.

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

Lassen Sie sich durch uns beraten!

Telefon (061) 801421 Telex 62479

ISOLA

**Schweizerische Isola-Werke
Breitenbach**

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

camille bauer

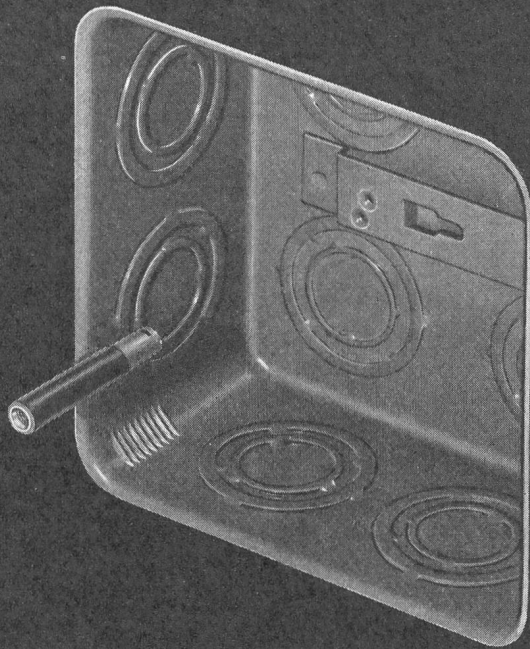
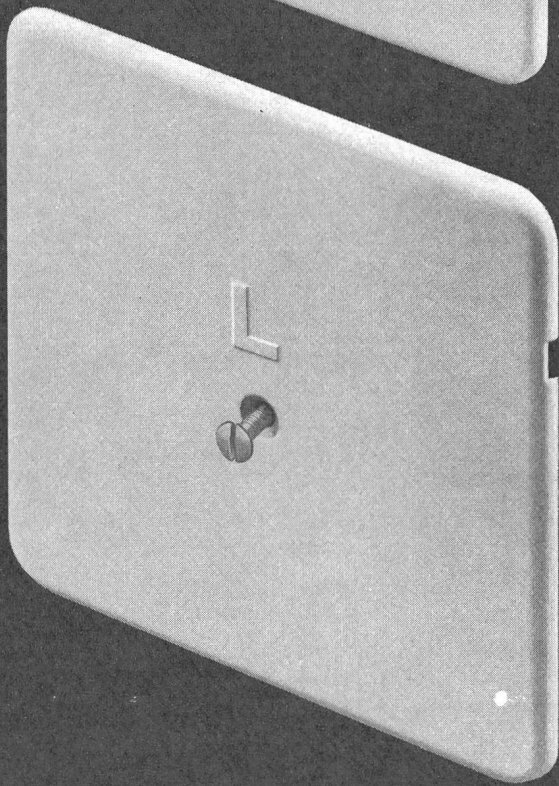
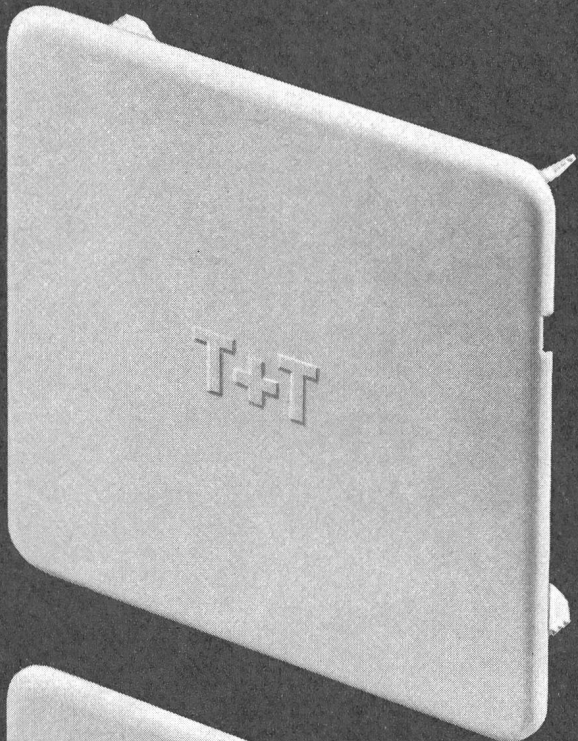
Elektro-
Installationsmaterial
Glühlampen
und
Fluoreszenzröhren

Basel

Bern
Zürich
Lugano
Neuenburg
Genf



LANZ-UP-DOSEN



Deckel 185 x 130 mm
Dose 165 x 110 mm

Deckel 130 x 130 mm
Dose 110 x 110 mm

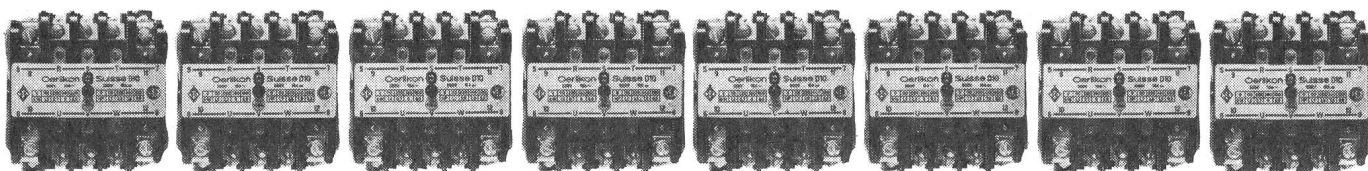
Deckel 115 x 115 mm
Dose 95 x 95 mm



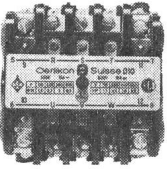
• Steckdeckel oder Schraubdeckel:
beides geht auf unsere UP-Dose

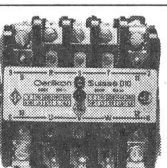
HERMANN LANZ AG 4853 MURGENTHAL

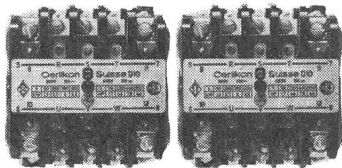
Fabrik für elektrotechnische Artikel und Metallwaren Telefon 063-3 43 41
und die Grosshandelsfirmen



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

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