Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein; Verband Schweizerischer

Elektrizitätswerke

**Band:** 52 (1961)

Heft: 2

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**

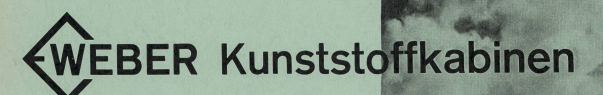
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 28.11.2025** 

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



aus glasfaserverstärktem Polyester

Eine neuzeitliche Konstruktion mit angenehmen Erleichterungen bei der Montage und im Unterhalt

Starke Gewichtsverminderung

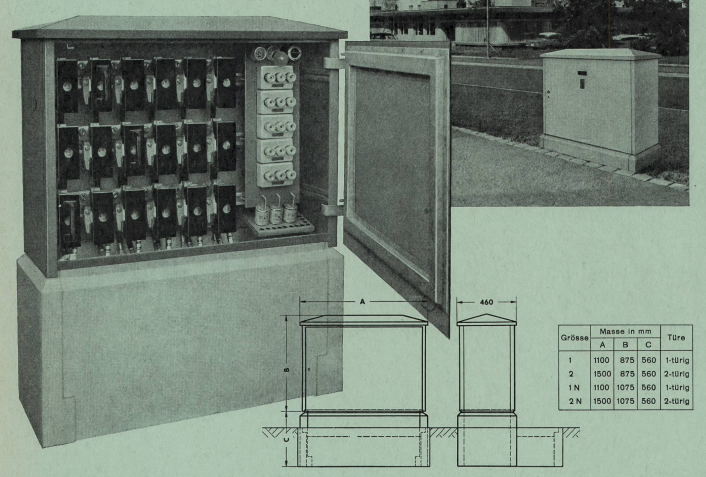
Korrosions- und wetterbeständig

Beliebiger Farbton des Materials ohne Unterhalt

Hohe Schlagfestigkeit

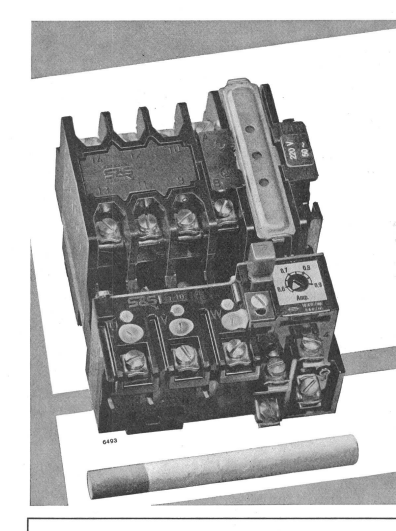
Normierte Grössen kurzfristig lieferbar

Verlangen Sie unsere Sonderliste und Preisvergleiche.



WEBER AG EMMENBRÜCKE (SCHWEIZ) TEL. (041) 52244

Fabrik elektrotechnischer Artikel und Apparate



Der neue Sprecher & Schuh

# 10 A Schütz CAT 1-10

mit den kleinen Abmessungen

Mech. Lebensdauer 10 Mill. Schaltungen
Lageunabhängigkeit
rüttelfestes Thermorelais
3 umstellbare Hilfskontakte
günstiger Preis



Widerstandsmessungen mit dem Taschen-Ohmmeter

# ELMES 2





- klein und handlich90 x 90 x 50 mm
- formschönes,bruchfestes Gehäuse
- 3 Messbereiche
- grosse Skala

STAUB & CO./RICHTERSWIL

FABRIK ELEKTRISCHER MESSINSTRUMENTE

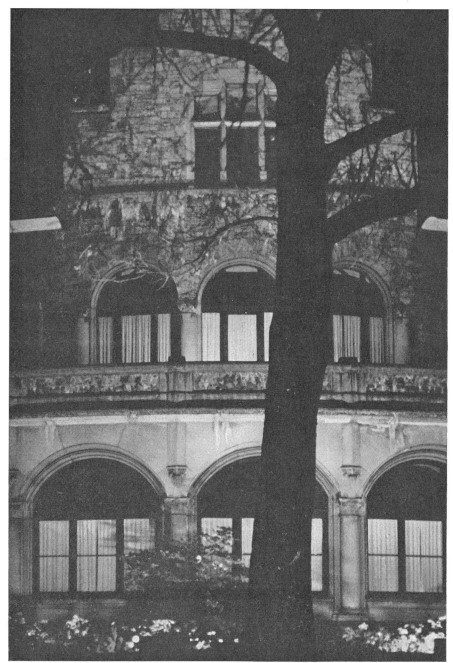
Telephon (051) 959222

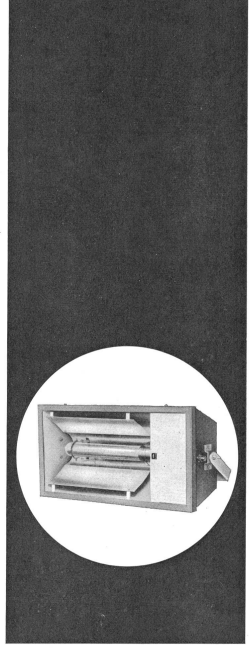
Telegramme: ELMES

(Schweiz)



### Wo steht dieses Schloss?





Hinter dem Hauptbahnhof Zürich liegt das Schweizerische Landesmuseum. Erbaut 1892 bis 1898 vom damaligen Stadtbaumeister Gustav Guhl ist es ein Zeuge des Stils jener Zeit.

Mit unseren Anleuchtegeräten für Natrium- oder Quecksilberdampflampen kommt die Architektur eines Bauwerks auch nachts voll zur Geltung.

Wir haben grosse Erfahrung in der Flutlicht-Beleuchtung.



Aluminium Licht AG Industrie für technische Beleuchtung Uraniastrasse 16, Zürich Tel. (051) 23 77 33

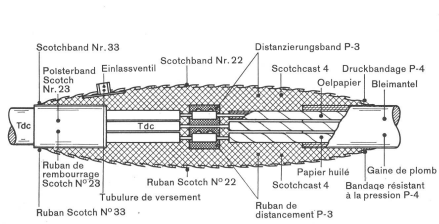


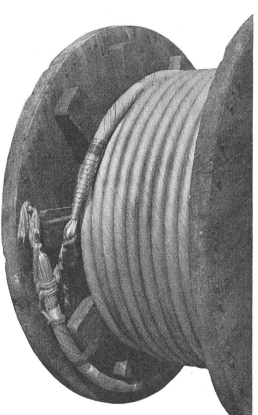
# Für alle Kabelspleissungen das gleiche **SCOTCHCAST** Material

Aus dem gleichen Basismaterial lässt sich jede Form aufbauen für alle Verbindungen von Kunststoff- und Papierbleikabeln über 35 mm Ø. Für alle Kabeltypen bis 35 mm Ø eignet sich auch die SCOTCHCAST Formspleiss-Methode. Beide Methoden (Form-

spleiss und Druckspleiss) mit dem kalthärtenden Epoxy-Giessharz SCOTCHCAST 4 bieten Gewähr für hochwertige Elektroisolationen.

Bitte verlangen Sie unsere Prospekte.





# Pour toutes les épissures de câbles, le même matériel **SCOTCHCAST**

Le même matériel suffit pour établir des manchons d'épissures de n'importe quelle forme, pour tous les câbles, isolés au papier sous plomb ou à la matière plastique, d'un diamètre supérieur à 35 mm. Pour tous les types de câbles d'un diamètre inférieur à 35 mm, il y a lieu d'utiliser la méthode d'épissage par

moulage SCOTCHCAST. Ces deux méthodes d'épissage SCOTCHCAST (par moulage et sous pression), à l'aide de la résine époxy SCOTCHCAST 4 durcissant à froid, garantissent un isolement électrique irréprochable.

Demandez nos prospectus.



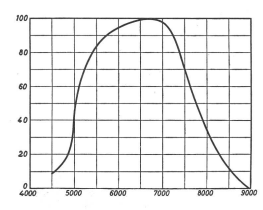
Cellpack A.G., Wohlen (AG) Tel. (057) 6 22 44



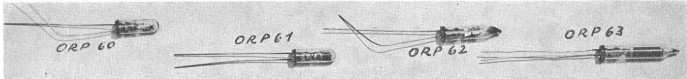
GEBEN AUSKUNFT

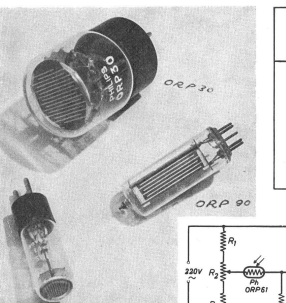
ÜBER ELEKTRONEN-RÖHREN, HALBLEITER UND COMPONENTS

# Kadmium-Sulfid-Photoleiter

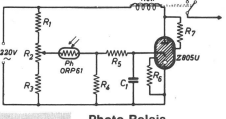


Die enge funktionelle Verknüpfung von vielen Anwendungen der Elektronik mit photoelektrischen Pic-Ups stellt immer mehr die Forderung nach erweiterter Auswahl an photoelektrischen Elementen. Wir freuen uns deshalb, Ihnen hiermit eln vollständiges Programm von Photoleitern vorstellen zu können. Diese CdS-Zellen sind für manche Applikationen nicht nur wegen ihres günstigen Preises, sondern auch dank der ausserordentlich hohen Empfindlichkeit besonders lukrativ. Ausserdem gestattet die relativ hohe Verlustleistung bei gleichzeitig hoher Spannungsfestigkeit ein direktes Ansteuern von Relais ohne Zwischenstufen. Man gelangt dadurch zu sehr einfachen, zuverlässigen und billigen Schaltungen, welche auch direkt an das Wechselstrom-Netz angeschlossen werden können.





Тур	empfindliche Fläche cm²	Spannung V <sub>max eff</sub>	Verlust- leistung W <sub>max</sub>	Dimensionen Ø x Länge mm	Licht- eintritt
ORP 11	1,25	70	0,2	17 × 47	oben
ORP 30	4,5	250	1,2	39 x 60	oben
ORP 50	0,5	125	0,25	16 x 44	schräg
ORP 60	0,0025	250	0,7	5,9 x 15	oben
ORP 61	0,0025	250	0,7	5,9 x 15	seitlich
ORP 62	0,015	250	0,1	5 x 27	seitlich
ORP 63	0,15	70	0,2	6 x 30	seitlich
ORP 90	1,8	250	1,0	19 x 54	seitlich

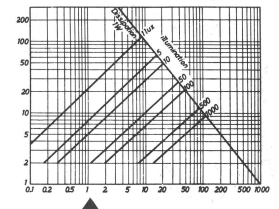


### **Photo-Relais**

15 kΩ 2 W 100 kΩ 1/4 W 100 kΩ 1/2 W  $R_3$ 1 M \(\Omega\) 1/2 W R<sub>4</sub> R<sub>5</sub> 1 M \(\Omega\) 1/2 W 10 M Ω 1/2 W 100 pF 500 V  $C_1$ 

= 1500  $\Omega$ 

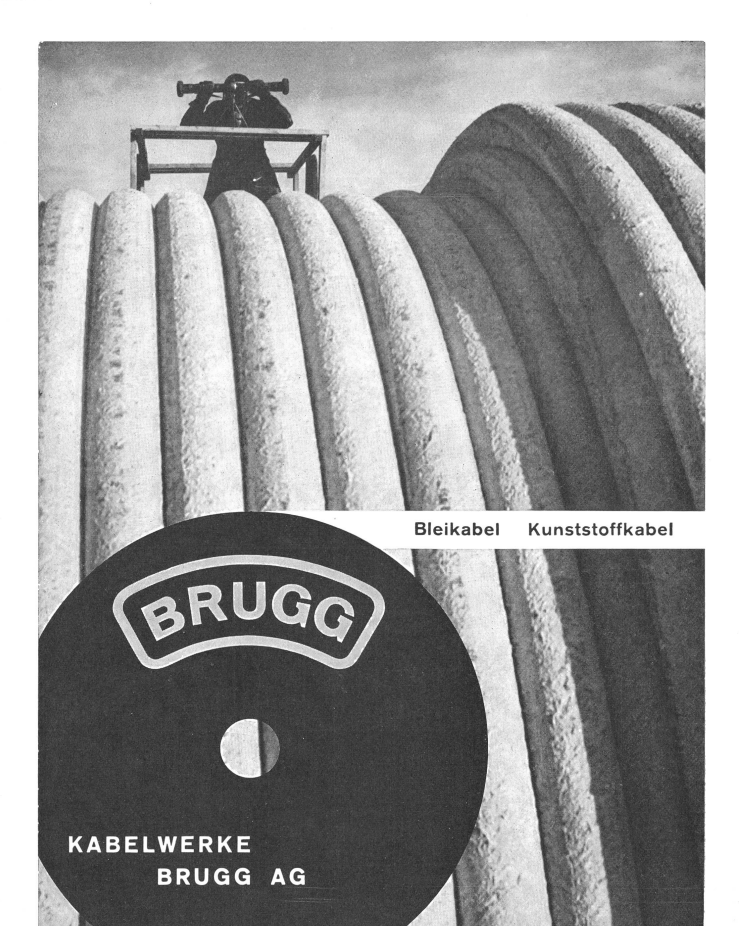
Strom-Spannung Beleuchtung ORP 90





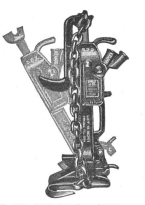
PHILIPS AG. ZÜRICH, TEL. 051/258610 - ABTEILUNG ELECTRONICA

ORP50



### SIMPLEX

Universalwinden mit Gelenkfuss und Standardfusswinden, 4 bzw. 9 Modelle für 5, 10, 15 und 20 t, mit 178 bis 480 mm Hub.

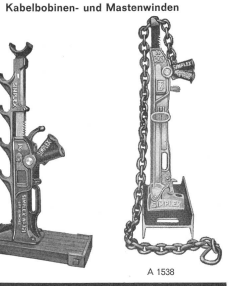






5 und 10 t bzw. 5 und 15 t Nr. 321 jetzt auch mit «Alcoa»-Aluminium gehäuse

SIMPLEX



Nr. 522, 1016, 310 A und 2030

Nr. 84 A/86 A

Nr. 321

Stockwinden «4-Way-H.T.» Der Kopf ist auf einer Molybdänstahlkugel gelagert, die die Reibung um 88 Prozent reduziert.







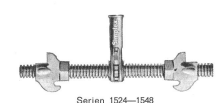


Umwerfbare mechanische Präzisionshebeböcke mit auf 360° pivotierendem Rätschenmechanismus, 13,5-67,5 t, 100 bis 430 mm Hub.





Zieh-, Stoss-, Spann- und Spriess-winden, bis 30 t zentrische und 10 t exzentrische Belastung, 0,6 bis 1,2 m Spindellänge.



19 Modelle, 9-21,6 t; 50-360 mm Hub

Nr. 1510-5010 für Transformer

SIMPLEX

«Jenny»-Zentrumlochhebeböcke mit angebauter Pumpe, 27-90t, 80 bis 250 mm Hub, 28 bis 80 mm Zentrumloch- $\phi$ .

«Remotrol» distanzbetätigte Zylinder, 9-540 t, 50 bis 1800 mm Hub, 27—200 mm Zentrumloch-∅.



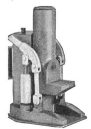




Komplettes «Remotrol»

### SIMPLEX

Hydraulische Standard-Hebeböcke «HJ», 2,7-90 t, 100-180 mm Hub. Spezial- und Langhubmodelle 9-45 t, 150-560 mm Hub.



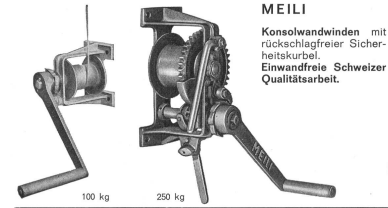




3 HJ-100 HJ



25-H



MEILI Ganzstahl-Handseilwinden mit abnehmbarem Antriebsrad und Kurbel, 500, 750 und 3000 kg. Mehrere hundert Stück, speziell als Mastenseilwinden beim Leitungsbau, in Gebrauch. 3000 kg

Man verlange unsere ausführlichen Hebezeugprospekte. Sämtliche hier abgebildeten und mehrere hundert weitere, unfallverhütende Hebezeugprodukte sind sofort

# ab Lager lieferbar

# L. MEILI & SOHN ZÜRICH

Telefon (051) 57 03 30

Zehntenhausstrasse 63

Hebezeugspezialisten seit über 25 Jahren

# CC Isovin

Thermoplast-Kabel

korrosionsbeständig



Tdc 4 x 150 m/m<sup>2</sup>

Steuerkabel

Tdc 26 x 1,5 m/m

für Licht Kraft ala lalas Telephon

Vereinfachter

Anschluß

Wirtschaftliche Verlegung



PFÄFFIKON ZH

Aktiengesellschaft R. & E. Huber, Schweizerische Kabel-, Draht- und Gummiwerke Pfäffikon-Zürich





Das Kleinfunkgerät SE 18 der Autophon ist leicht, handlich, leistungsfähig. Es wiegt nur 2,6 kg. Es ist nur 19,8 cm breit, 16,6 cm hoch und 5,5 cm dick: etwa halb so gross wie ein Telefonbuch.

Die Reichweite beträgt in offenem Gelände bis 20 km, im Innern von Ortschaften oder in hügeligem Terrain noch gute 3 km.

Der Nickel-Cadmium Akkumulator liefert Strom für 110 Stunden reine Empfangszeit oder 25 Betriebsstunden mit 10% Sendezeit. Er kann leicht und beliebig oft aufgeladen werden.

### SE 18 Kleinfunkgerät

Ausführungen mit 1...4 oder 1...6 Kanälen; eingerichtet für Wechselsprechen oder bedingtes Gegensprechen. Auf Wunsch Prospekte oder Vorführungen.

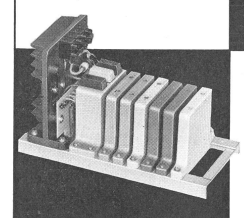
# **AUTOPHON**

Zürich: Lerchenstrasse 18, Telefon 051/274455 Basel: Peter-Merian-Str. 54, Telefon 061/348585 Bern: Belpstrasse 14, Telefon 031/2 61 66 St. Gallen: Schützengasse 2, Telefon 071/233533 Fabrik in Solothurn

# AEG

# **LOGISTAT**





# das Steuersystem ohne

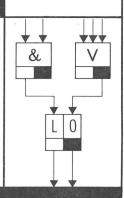
### **Kontakte**

**betriebssicher** — kein Verschleiss, keine Wartung, unbegrenzte Schaltzahl

**praktisch trägheitslos** — vernachlässigbare Schaltzeiten

**unempfindlich** — gegen Erschütterungen, Staub, Feuchtigkeit, Fremdfelder usw.

**leicht zu handhaben** bei Projektierung, Verdrahtung und Prüfung



verlangen Sie Beratung durch



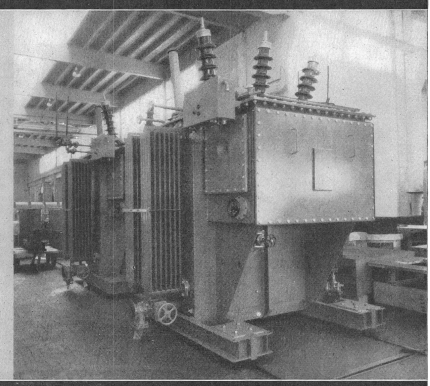
Postfach Zürich 27 Tel. 051 25 59 10

# **LEISTUNGS - TRANSFORMATOREN**

Ofentransformatoren Reguliertransformatoren mit Last-Stufenschalter

# **MOSER-GLASER**

Im Bild:
Reguliertransformator
mit Last-Stufenschalter

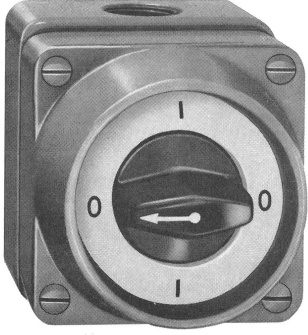


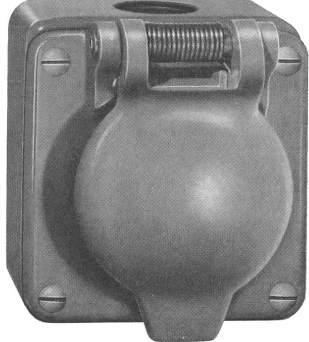
MOSER-GLASER & CO. AG. MUTTENZ BEI BASEL

SPEZIALFABRIK FÜR TRANSFORMATOREN, MESSWANDLER UND ANGEWANDTE APPARATE

Drehschalter und Steckdose, in Leichtmetall, grau farbgespritzt, für feuchte Räume







Adolf Feller AG Horgen

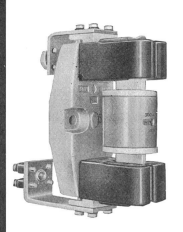
Série 8600 AG Grösse: 75/82 mm

8203 AG Grösse:75/82 mm

# Gebrüder Rüttimann Zug

AKTIENGESELLSCHAFT FÜR ELEKTRISCHE UNTERNEHMUNGEN

- Hochspannungsleitungen bis 380 000 Volt
- Transformatorenstationen
- Ortsnetze Kabelanlagen
- Telephonlinien
- Bahnleitungen
  - Schwebebahnen



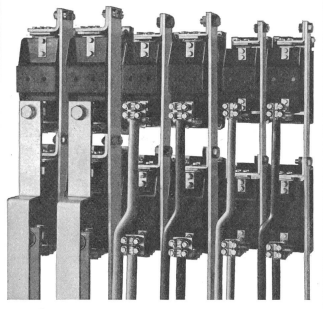


# NH-Material



mit neuartigen, auswechselbaren Anschlussfahnen für Anschluss aller Grössen an gleicher S'schiene.

Verlangen Sie Liste 22 b



Seitlich versenkt angeordnete Vertikal-S'schienen, gut zugängliche Anschluss-Stellen

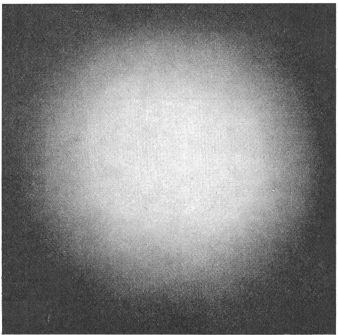




RAUSCHER & STOECKLIN AG. SISSACH

FABRIK ELEKTRISCHER APPARATE
UND TRANSFORMATOREN

# Licht spottet der Dunkel-heit



# BAGTURGI

BAG Bronzewarenfabrik AG Turgi Lichtveredlung – wir lösen jedes Beleuchtungsproblem

CABLES SOUS PLOMB BLEIKABE

COSSONAL COSSONAL

CABLES SOUS PLOMB - BLEIKABE

Roesch - Handlampen

jetzt mit

temperaturwechselbeständigen

Schutzgläsern

"TW"-Gläser halten plötzliche Abkühlungen ohne Schaden zu nehmen aus

dadurch geringerer Glasverschleiss und erhöhte Betriebssicherheit der Handlampen



Bestellzeichen "TW"



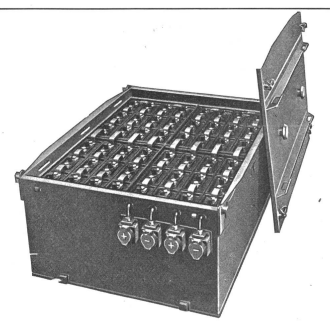
achten Sie auf dieses Zeichen

# ROESCH AG KOBLENZ/SCHWEIZ

(°) (056) 5 30 33



lieferbar durch Ihren Grossisten



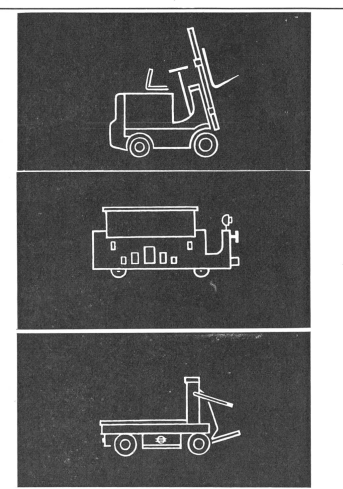
# Batterien für Elektrofahrzeuge

Accumulatoren-Fabrik Oerlikon

ZÜRICH 50 Tel. (051) 46 84 20

mit Bureaux und Werkstätten in

Lausanne, Genf, Lugano, St. Gallen, Luzern, Biel und Chur



# Schweizerische Kondensatoren

Die Schweizerischen Kondensatoren-Fabrikanten rufen Ihnen die anerkannt vorzügliche Qualität ihrer Kondensatoren in Erinnerung.

Mit schweizerischen Produkten haben Sie die beste Gewähr für einwandfreie Bedienung in guten und schlechten Zeiten. Schweizerische Kondensatoren haben sich über eine lange Lebensdauer ausgewiesen.

Es ist Ihr Vorteil, Schweizer Kondensatoren zu verwenden.

Für Nieder- und Hochspannungs-Leistungs-Kondensatoren empfehlen sich:

Condensateurs Fribourg S.A.,

Emil Haefely & Cie AG,

Micafil AG,

Xamax AG,

Fribourg

Basel

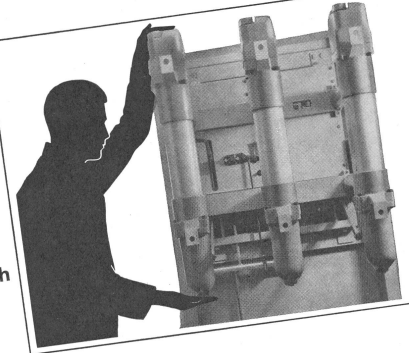
Zürich 48

Zürich-Oerlikon

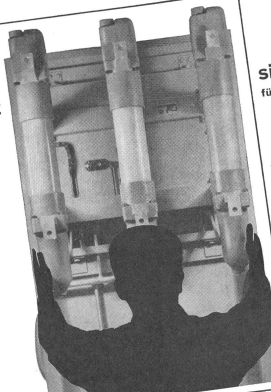


nur so tief





# nur so breit



# sind die ölarmen Schalter, Typ MS

für Innenraumaufstellung

400 MVA, 630 A, bei 20...24 kV Unsere Ingenieure verfügen über grosse Erfahrung Auf Wunsch senden wir Ihnen den Prospekt Nr. 1963 und beraten Sie gerne

Maschinenfabrik Oerlikon . Zürich 50 Tel. 051/481810

