

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 55 (1964)
Heft: 18

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: 03.04.2026

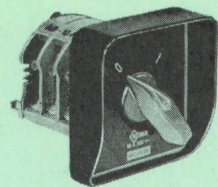
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Motorschutz-Schalter M 10

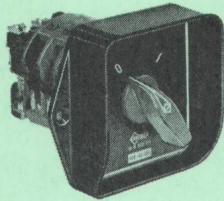
sind schnell und bequem anschliessbar. Dank dem Baukasten-System ist der Schalter in verschiedenen Ein-, An- und Aufbau-Modellen erhältlich.

13 Strombereiche von 0,07 - 10 A / 500 V

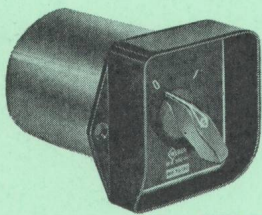
Verlangen Sie die Preisliste M 59 mit Masskizzen, die auch alle technischen Daten enthält.



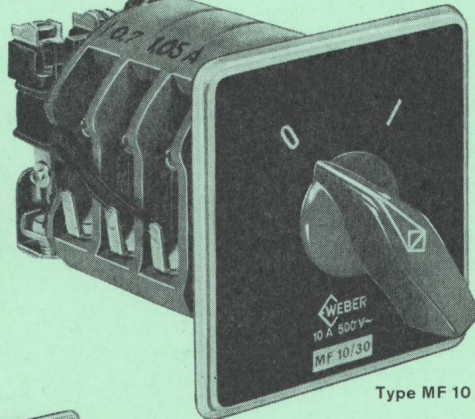
Type MFK 10



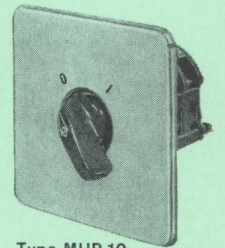
Type MK 10



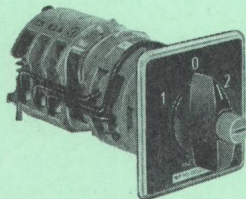
Type MKH 10



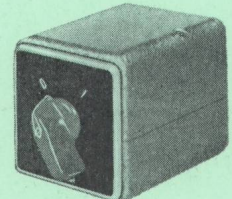
Type MF 10



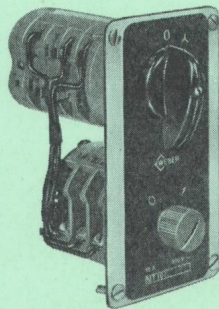
Type MUP 10



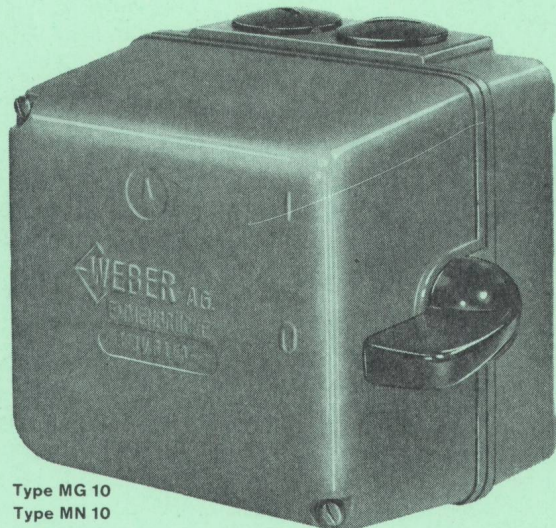
Type MF 10/WU 3



Type MA 10



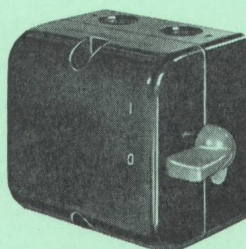
Type MT 10/SDR



Type MG 10
Type MN 10

O. F. THALMANN, ZÜRICH

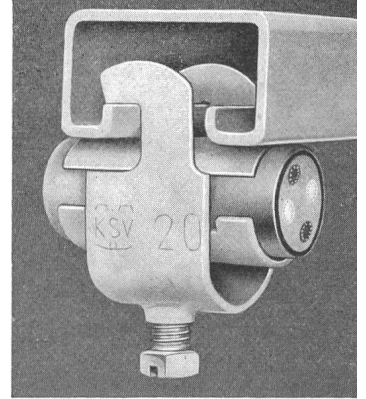
WEBER AG · EMMENBRÜCKE (SCHWEIZ) · Tel. (041) 5 22 44
Fabrik elektrotechnischer Artikel und Apparate



Type MB 10

camille bauer

Typ A

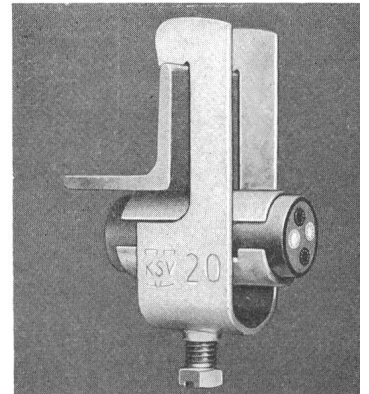


Typ A für Ankerschienen Profil 3 und 4
Typ C für Ankerschienen Profil 5

KSV-Leitungsschnellverleger

Basel
Bern
Zürich
Lugano
Neuenburg
Genf

Typ P 40

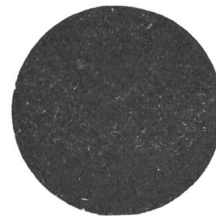
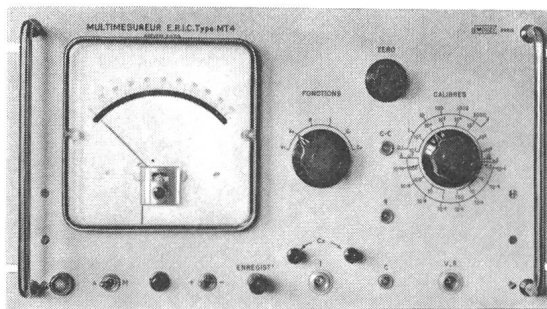


Typ P 40 für Winkeleisen mit Schenkellänge 40 mm
Typ F 4 für Flach- und Schlitzbandeisen bis 4 mm Dicke

Camille Bauer Aktiengesellschaft

Elektronische Messgeräte mit ausserordentlichen Eigenschaften

LEMOUZY PARIS



Multimesureur Universel MR4

Universal Messgerät mit 4 Funktionen

- Ultra-hochohmiger Eingangswiderstand von $10^{14} \Omega$ für Spannungsmessungen
- Eingangswiderstand = 0 für I-, R- und C-Messungen

Diese Hauptmerkmale gestatten zahlreiche Anwendungen, die für klassische Messgeräte ausgeschlossen sind: z. B. pH-Messungen, lineare Integrationen, Messung elektrostatischer Ladungen, usw.

Die 4 Grundfunktionen sind:

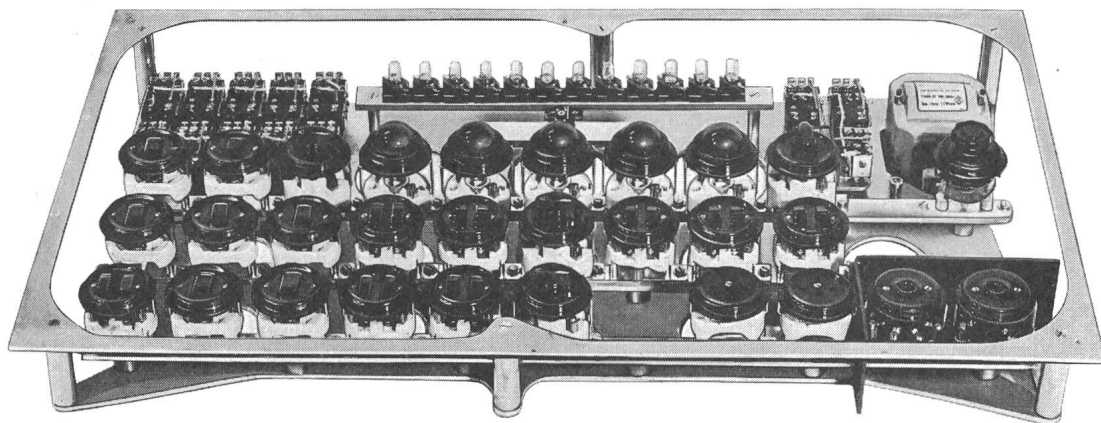
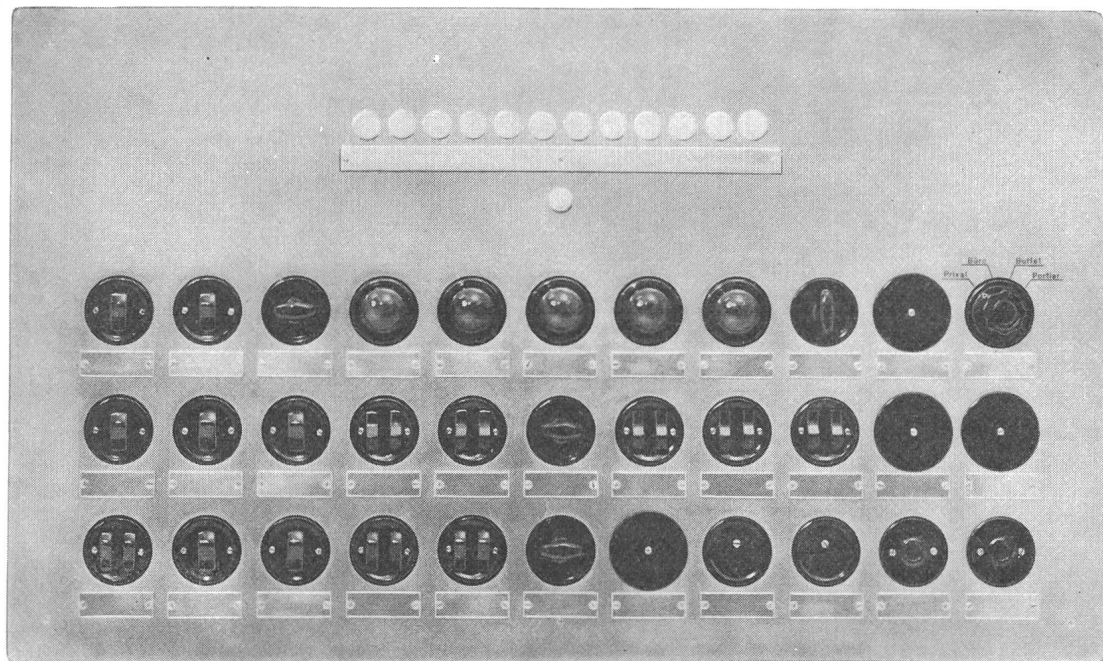
Spannung	100 mV — 3000 V	Messanfang 1 mV
Widerstand	100 Ω — 1000 M Ω	Messanfang 1 Ω
Strom	10^{-2} A — 10^{-9} A	Messanfang 0,1 mA
Kapazität	1000 pF — 1000 μ F	Messanfang 10 pF

- **Lineare Skalenteilung**
- **Spannungsmessungen mit «Gedächtnis»**

Multimesureur MR4 für Rackeinbau Preis Fr. 2900.—

Offizielle Vertretung für die Schweiz

DEWALD AG Abt. Elektronik 8038 Zürich Tel. (051) 45 13 00



Unsere Spezialität:
**UP-Kombinationen
nach Mass**

für Hotels, Restau-
rants, Kinos usw.

Notre spécialité:
**Combinaisons
encastrées sur mesure**

pour hôtels, restau-
rants, cinémas etc.

OTTO FISCHER AG

Elektrotechnische Bedarfsartikel en gros

Sihlquai 125, Postfach Zürich 23

Telephon 051 / 42 33 11



Rasch sichere
Verbindung mit



SE 18



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

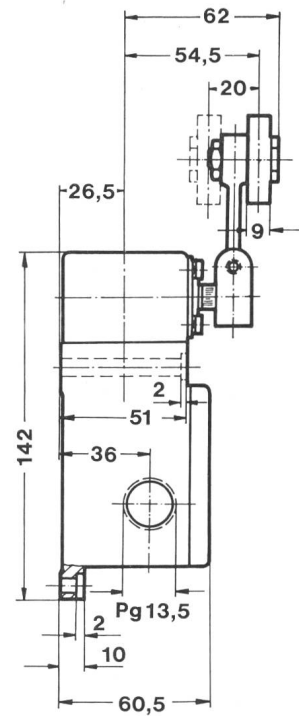
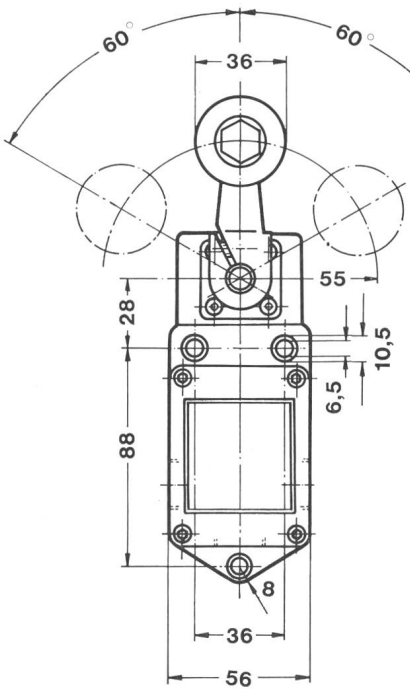
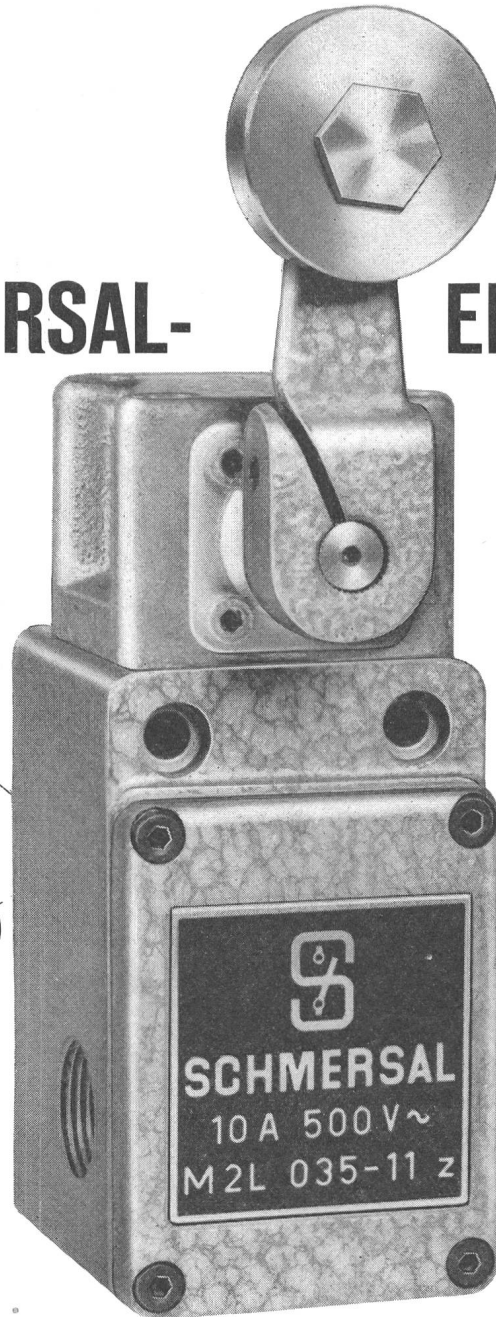
Ausführungen mit 1...4 oder 1...6 Kanälen; eingerichtet für Wechselsprechen oder bedingtes Gegensprechen. Auf Wunsch Prospekte oder Vorführungen.

AUTOPHON

SOLOTHURN



SCHMERSAL- ENDSCHALTER



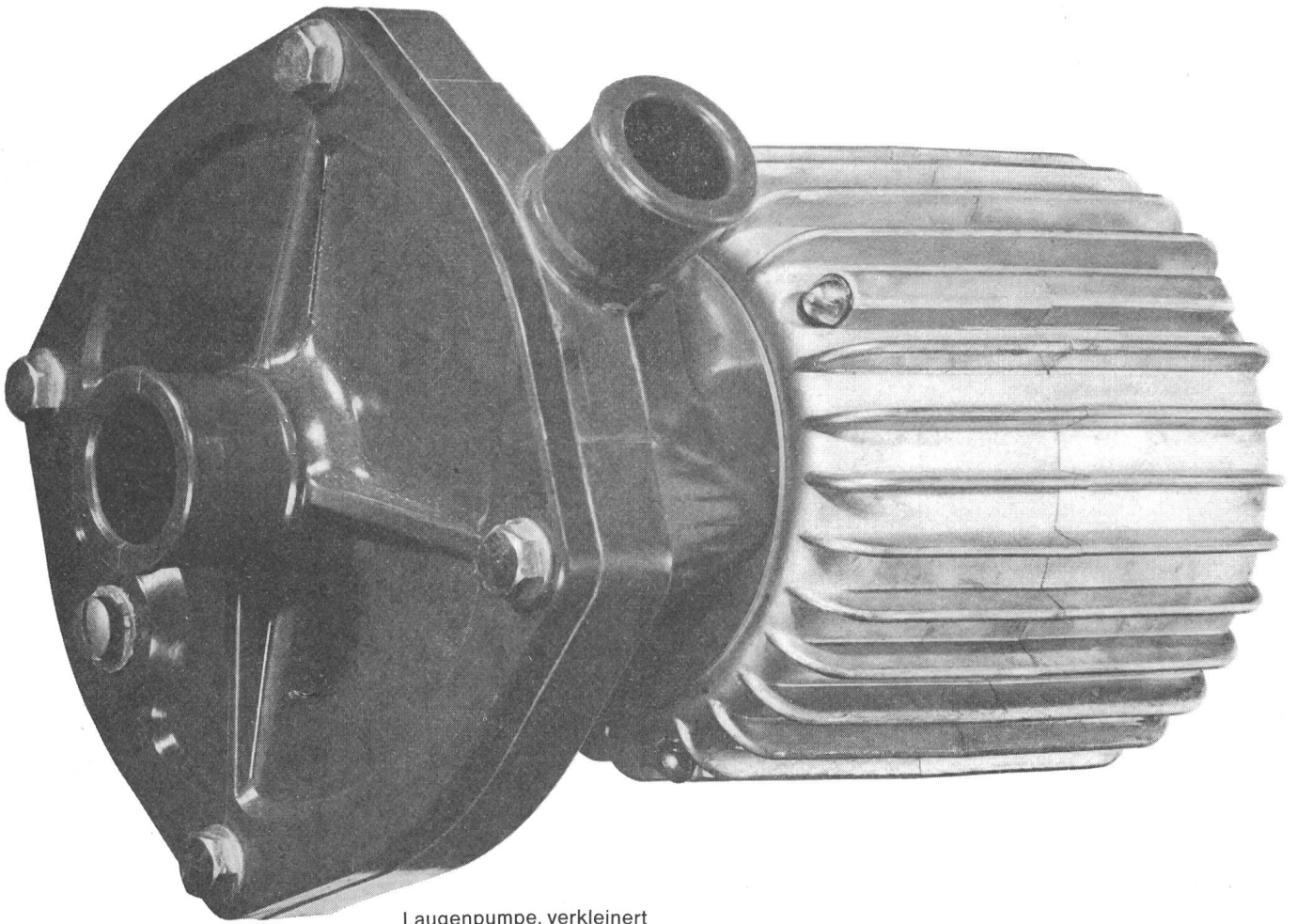
- Über 1000 Normaltypen, vom Subminiatur-Mikroschalter für gedruckte Schaltungen bis zum schweren, gussgekapselten Endschalter für 60 A
- 1- bis 6polige Ausführungen
- Sprung- und Tastschaltung
- Alle Schutzarten, von der offenen Bauart bis zur druckwasserdichten Kapselung und Ex-Ausführung
- Grosszügig bemessener Anschlussraum
- Eine Vielzahl auswechselbarer Betätigungsorgane
- Kurze Lieferfristen

Generalvertretung und Lager

TRACO **TRADING COMPANY LIMITED** **ZURICH**

Jenatschstrasse 1

Tel. (051) 27 12 91



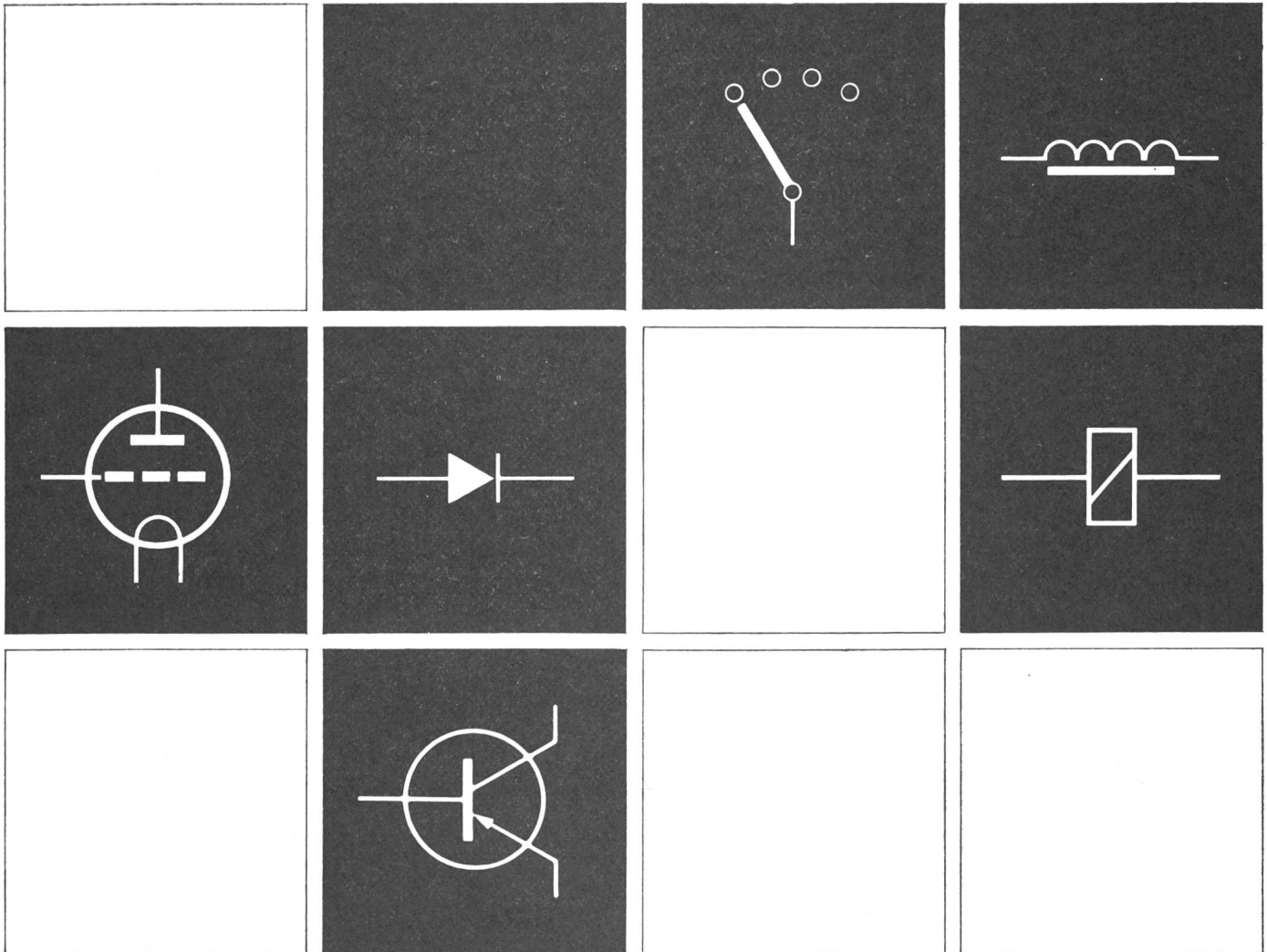
Laugenpumpe, verkleinert

Wesentliche Merkmale der ARALDIT-Pressmassen:

Chemikalienbeständigkeit, Dimensionsstabilität sowie Unempfindlichkeit gegenüber Feuchtigkeit und Wärme. Darum sind für alle Presslinge, die mit Chemikalien in Berührung kommen, Araldit-Pressmassen besonders geeignet. Beispiele dafür sind Laugenpumpen für Waschmaschinen oder auch Misch- und Ablaufventile.

Die CIBA liefert:

- ®Araldit-Pressmassen (Epoxydharz) mit verschiedenen Zusatzstoffen
- ®Cibanoid-Pressmassen (Harnstoff) mit Cellulose- und Holzmehlzusatz
- ®Melopas-Pressmassen (Melamin), auch phenolmodifiziert, mit verschiedenen Zusatzstoffen



Bauteile für die Schwachstromtechnik

Die Bedeutung der Bauteile für die Schwachstromtechnik wächst ständig. Siemens-Bauteile erfüllen die optimalen Anforderungen der kommerziellen und industriellen Anwendung in der modernen Elektronik.

Aus unserem Vertriebsprogramm:

Sende- und Empfangsröhren für die industrielle Technik
Empfangsröhren für Rundfunk- und Fernsehgeräte

Selen- und Silizium-Kleingleichrichter
Germaniumdioden und Transistoren
Siliziumdioden und Transistoren
Heiss- und Kaltleiter
Hallgeneratoren
Papier-, Metallpapier-, Kunststoffolien- und Lack-Kondensatoren
Glimmer- und Keramik-Kondensatoren
Aluminium- und Tantal-Elektrolyt-Kondensatoren
Schicht- und Drahtwiderstände

Siferrit- und Sirufermaterial
Störschutz-Kondensatoren und Drosseln
Gepolte und ungepolte Relais
Drehmelder und Stellmotoren
Schallgeber, Überspannungsableiter, Stromsicherungen
Geschirmte und ungeschirmte Steckverbindungen
Schalter, Drehknöpfe
Schwingquarze, Thermostate

Verlangen Sie bitte Prospekte und Unterlagen.

Siemens Elektrizitätserzeugnisse AG

Zürich 1
Löwenstrasse 35
Telephon 051 / 25 36 00

Bern
Bubenbergrasse 11
Telephon 031 / 9 12 11

Lausanne
1, chemin de Mornex
Téléphone 021 / 22 06 75

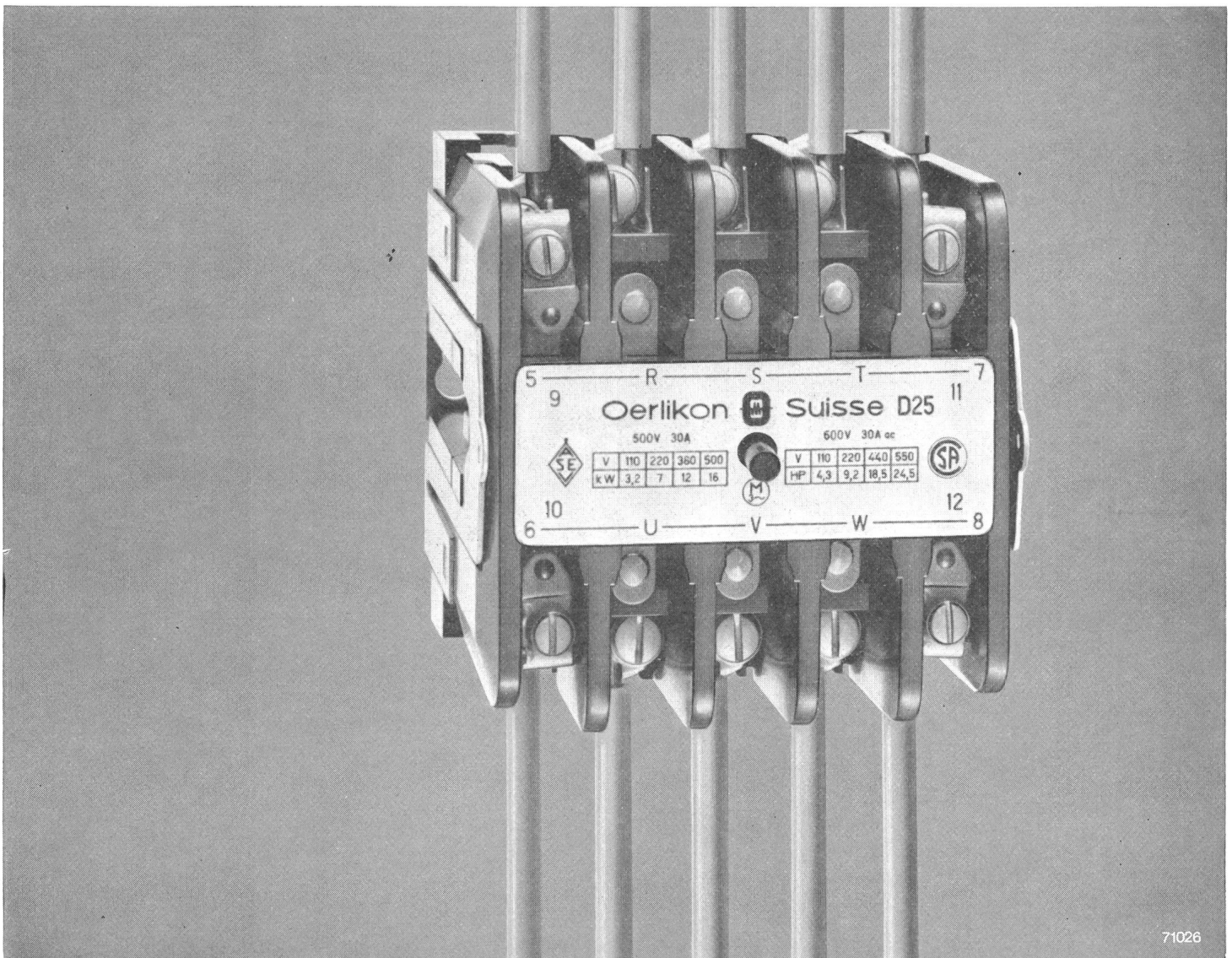
D10 + D 25*

die neuen Oerlikon-Schütze

* Neben dem bereits bekannten Typ D10
ist nunmehr auch der grössere Typ D25
ab Lager lieferbar

Die grundsätzliche Neuerung der Oerlikon-Schütze D10 und D 25 bildet die Zweiteilung in einen wegnehmbaren Oberteil mit allen Kontaktstellen und einen feststehenden Unterteil mit den Anschlussklemmen. Diese Lösung bietet praktisch alle Vorteile eines steckbaren Schützes.

Dazu kommen: Kleine Grundfläche, Montage in jeder Lage und ohne Zwischenräume, bequem zugängliche Anschlussklemmen, leichte Kontrollmöglichkeit, robuste Konstruktion, brummfrees Magnetsystem auch nach Millionen von Schaltungen.



Maschinenfabrik Oerlikon



Verkaufsbüros
Zürich Telefon 051/481810
Bern Telefon 031/20215
Lausanne Telefon 021/257525
Agentur
Lugano Telefon 091/24497