

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 55 (1964)
Heft: 16

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

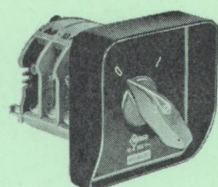
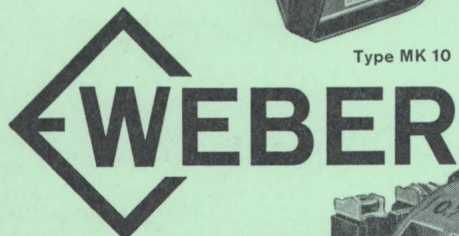
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées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

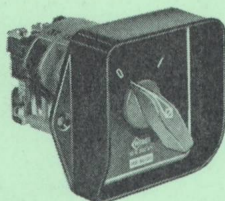
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 24.01.2026

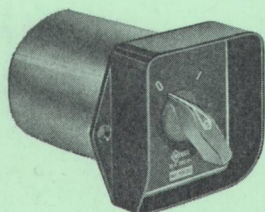
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



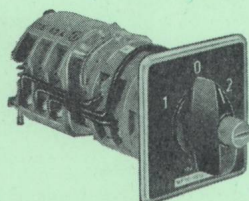
Type MFK 10



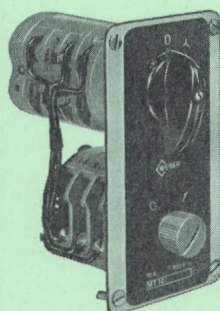
Type MK 10



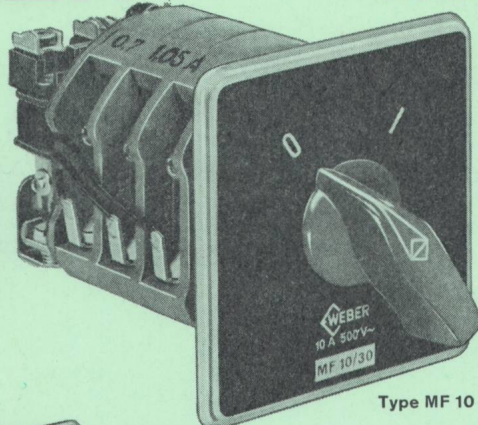
Type MKH 10



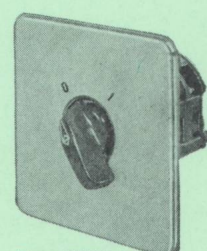
Type MF 10/WU 3



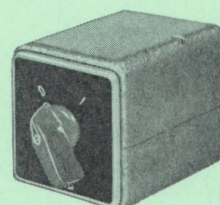
Type MT 10/SDR



Type MF 10



Type MUP 10



Type MA 10



Type MG 10
Type MN 10

O. F. THALMANN, ZÜRICH

Motorschutz-Schalter M 10

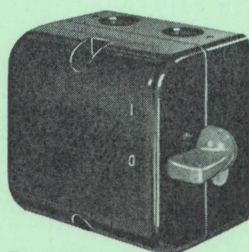
sind schnell und bequem anschliessbar. Dank dem Baukasten-System ist der Schalter in verschiedenen Ein-, An- und Aufbau-Modellen erhältlich.

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

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

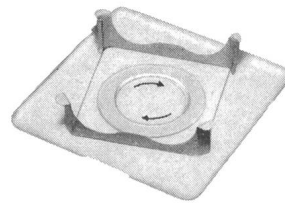
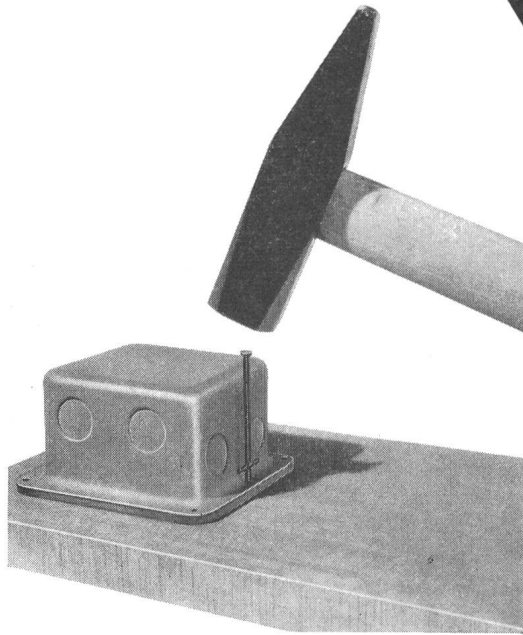
WEBER AG · EMMENBRÜCKE (SCHWEIZ) · Tel. (041) 5 22 44

Fabrik elektrotechnischer Artikel und Apparate



Type MB 10

**camille
bauer**



**Basel
Bern
Zürich
Lugano
Neuenburg
Genf**

**UP-Dosen
für Beton-Schalungen**

aus verzinktem Stahlblech, lackiert



MULTI-TESTER

Typ OL-64

Dieses kleine, robust gebaute Messgerät kann erstaunlich vielseitig eingesetzt werden, z. B. für

Messungen von Gleichspannungen

Wechselspannungen

Gleichstrom

Widerständen

Kapazitäten

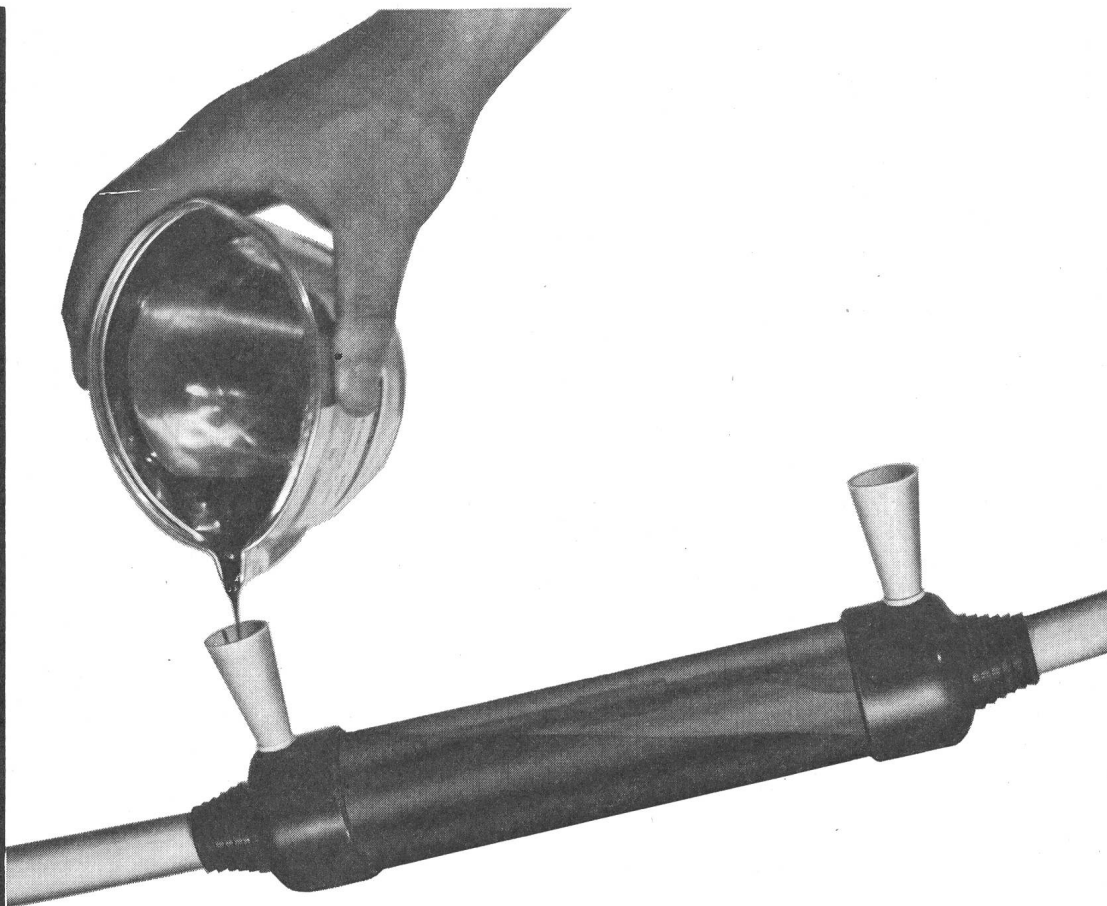
Induktivitäten

Dezibel

Prüfung von Halbleitern

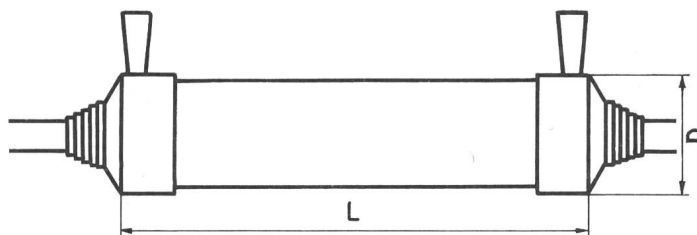
Technische Daten

DC Volt	0 - 0.3, 1, 10, 50, 250, 500, 1000, 5000 V (20 000 Ω/V und 33 000 Ω/V auf dem empfindlichsten Bereich)
AC Volt	0 - 10, 50, 250, 1000 V (8 000 Ω/V)
DC Strom	0 - 0.03, 1, 50, 500 mA, 10 A
Widerstand	0 - 5 k Ω , 500 k Ω , 5 M Ω , 50 M Ω
Kapazität	250 pF - 0.02 μF
Induktivität	0 - 5 000 H
Dezibel	- 20 bis + 22, + 20 bis 36 dB
Strommessung	0 - 0.06, 0.6, 60 mA bei Prüfung von Halbleitern mit eingebauter Batterie
Abmessungen	105 x 150 x 50 mm
Gewicht	650 g
Batterie	2 x 1.5 V 1 x 22.5 V



Kabel-Verbindungs-muffen

Die zweckmässige Verbindungs-muffe für die Spleissung von thermoplast-isolierten Kabeln. Bestehend aus einem transparenten Kunststoffrohr und zwei Abschlußstücken, die dem Kabeldurchmesser angepasst werden können. Ausser den Verbindungsklemmen enthält ein Sortiment sämtliches Material, das für eine Kabelverbindung notwendig ist. Als Ausgussmasse wird ein speziell entwickeltes Epoxydharz verwendet. Durch Zusatz von Härter tritt eine chemische Reaktion ein. Dadurch erwärmt sich die Masse — ohne Zufuhr zusätzlicher Wärme — auf ca. 70 °C und erstarrt nach 1 bis 2 Stunden.



Vorteile:

Kleines Gewicht, einfache und saubere Montage, hervorragende elektrische und mechanische Eigenschaften, absoluter Feuchtigkeitsschutz.

OF-Nr	Grösse	Länge L mm	Durch- messer D mm	zum Beispiel für Tdc-Kabel			
				1-Leitermm²	2-Leitermm²	3-Leitermm²	4-Leitermm²
10991	1	130	32	1-16	1-6	1-4	1-2,5
10992	2	180	44	16-50	6-16	4-10	2,5-6
10993	3	260	61	50-120	16-50	10-35	6-25
10994	4	375	85	120-300	50-120	35-95	25-70
10995	5	540	118	300-1000	120-240	95-240	70-185

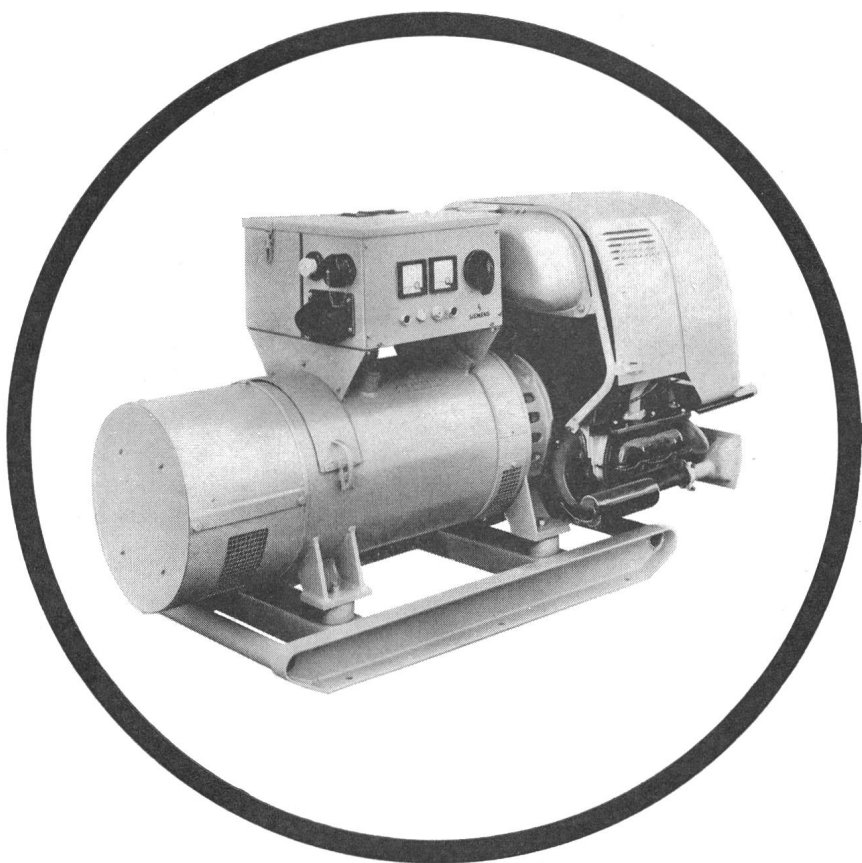
OTTO FISCHER AG

Elektrotechnische Bedarfsartikel en gros



Zürich 5
Sihlquai 125
Postfach Zürich 23
☎ (051) 42 33 11

Notstromanlagen kurzfristig lieferbar



Notstromanlagen bewahren vor Spannungsausfall und gleichen Spitzenbelastungen aus. Leistungen: ab 600 W nach oben unbegrenzt. Anschlussfertige Ausführungen. Vorteilhafte Preise. Bitte verlangen Sie unverbindliche Offerte.

Siemens
Elektrizitätserzeugnisse AG
Zürich 1
Löwenstr. 35, Tel. 051/25 36 00
Lausanne
1, Chemin de Mornex
Tél. 051/22 06 75

501

Woertz Gusskasten

schützen die eingebauten Abzweigklemmen vor Nässe, Staub und Schlägen

in verschiedenen Grössen erhältlich zum Einbau von Klemmen bis 400 mm²

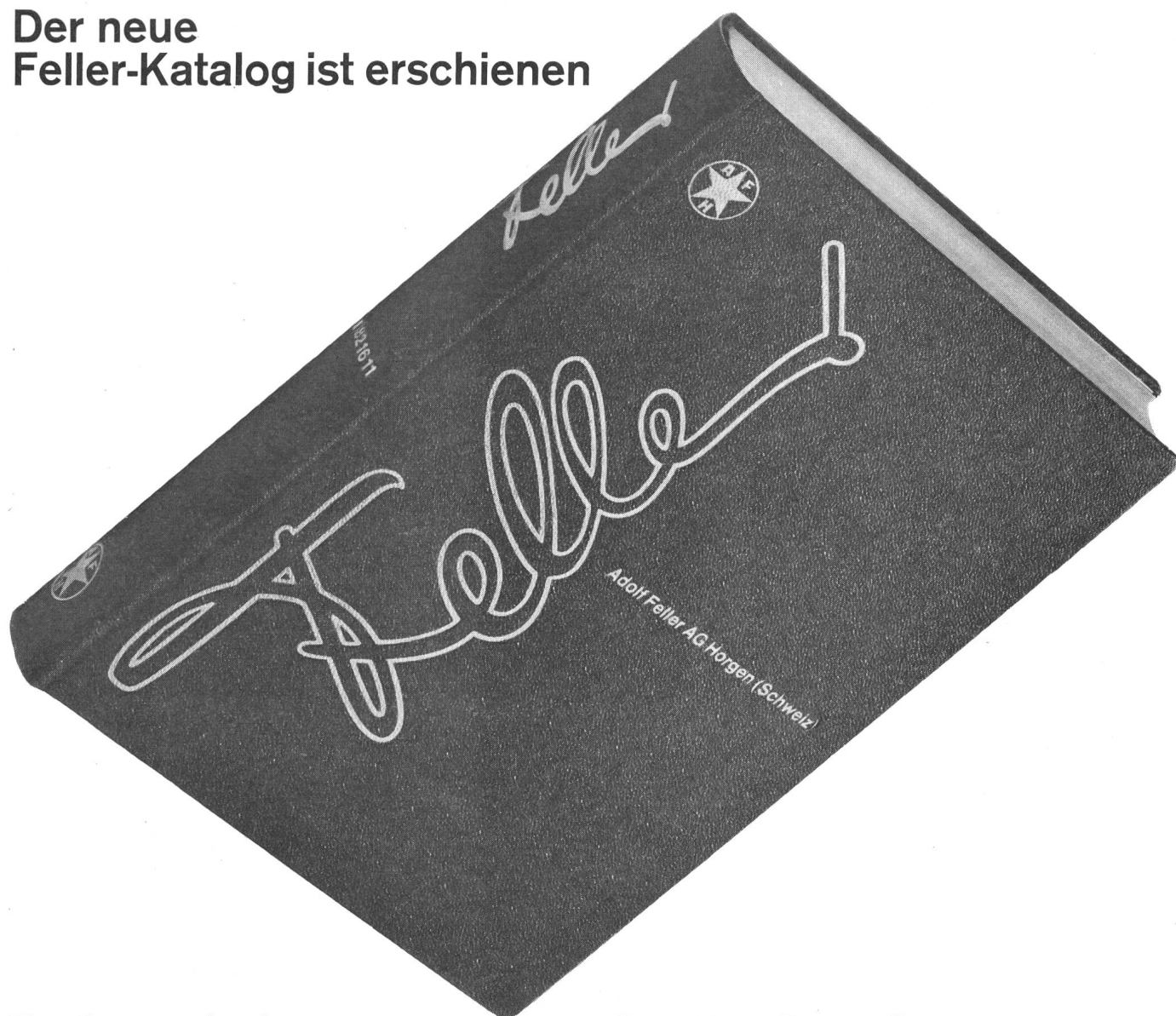
grau lackiert oder feuerverzinkt

mit passenden Kabelstopfbuchsen bis 62 mm Durchlass



 **Oskar Woertz Basel**
Fabrik elektrotechnischer Artikel

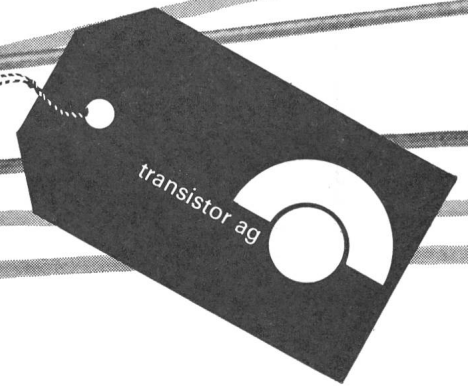
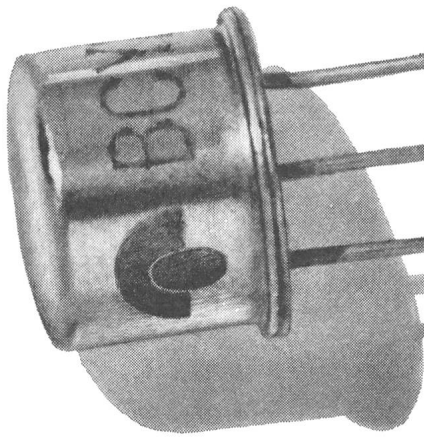
**Der neue
Feller-Katalog ist erschienen**



**Fachgeschäften
und Installationsfirmen,
die den neuen Katalog noch
nicht besitzen,
dienen wir gerne damit.**

**Adolf Feller AG, Horgen
Fabrik elektrischer Apparate
Tel. 051/82 16 11**

Silizium- Transistoren



transistor ag

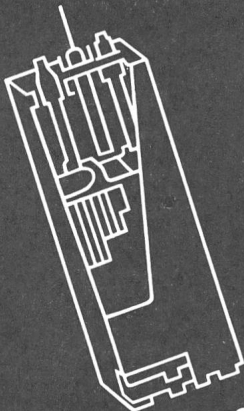
hohe Qualität bürgt für
Zuverlässigkeit

Schweizerische Halbleiterfabrik für Transistoren, Thyristoren,
Si-Gleichrichter

Aus unserem weiteren Verkaufsprogramm: Zener-Dioden,
Referenz-Elemente, Tantal-Kapazitäten, Mikrowellen-Dioden

OERLIKON-PAM

die neue stationäre Röhrenplatten-Batterie
im Kraftwerk



Accumulatoren-Fabrik Oerlikon Zürich 50

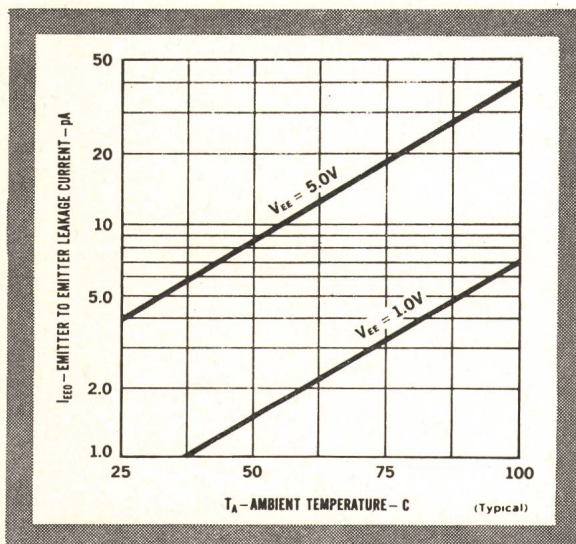
Wir senden Ihnen gerne Prospekte und technische Unterlagen

NEU! 3N87

INTEGRIERTER CHOPPER FÜR NIEDRIGE PEGEL

Sehr niedriger Reststrom und sehr kleine Kapazität

- Reststrom: 20 pA (max) bei 25°C, 5V.; 100 pA (max) bei 100°C, 5 V.
- Kapazität: $C_{TE} = 2\text{pf}$ (max) bei $V_{EB} = 0.5\text{V}$.
- Planarausführung in einem einzigen Kristall

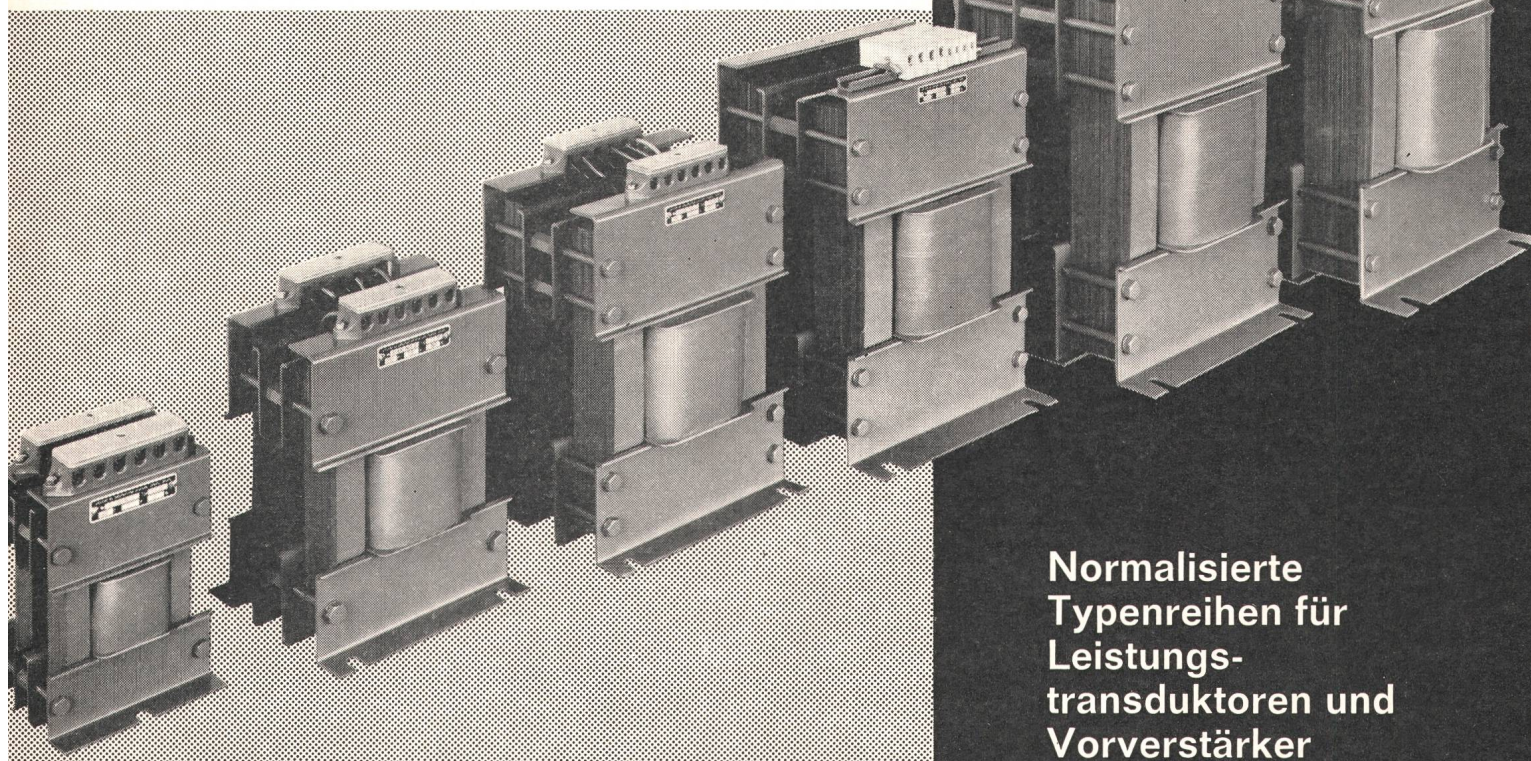


Der SGS-Fairchild 3N87, ein integrierter Doppелеmitter-Chopper eignet sich in idealer Weise für schnelle Chopper-Schaltungen bei niedrigen Pegeln, wie z.B. in Verbindung mit Mikrovoltmetern, Druckgebern und Thermoelementen. Er wird im TO-18 - Gehäuse mit vier Anschlüssen geliefert. Für weitere Informationen fordern Sie bitte das Datenblatt an.



Oerlikon — Transduktoren

die modernen
Elemente zur
Lösung von
Steuerungs- und
Regelaufgaben



Normalisierte
Typenreihen für
Leistungs-
transduktoren und
Vorverstärker

Verlangen Sie
Dokumentation
und
Ingenieur-Besuch

Ausführung
für strom- oder
spannungssteuernde
Schaltungen



Maschinenfabrik Oerlikon
Zürich 50 Tel. (051) 48 18 10

Büro Zürich
Affolternstrasse 36, Tel. (051) 48 52 70

Büro Bern
Spitalgasse 37, Tel. (031) 2 02 15

Büro Lausanne
10, chemin de la Colline, Tel. (021) 25 75 25