

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 57 (1966)
Heft: 21

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

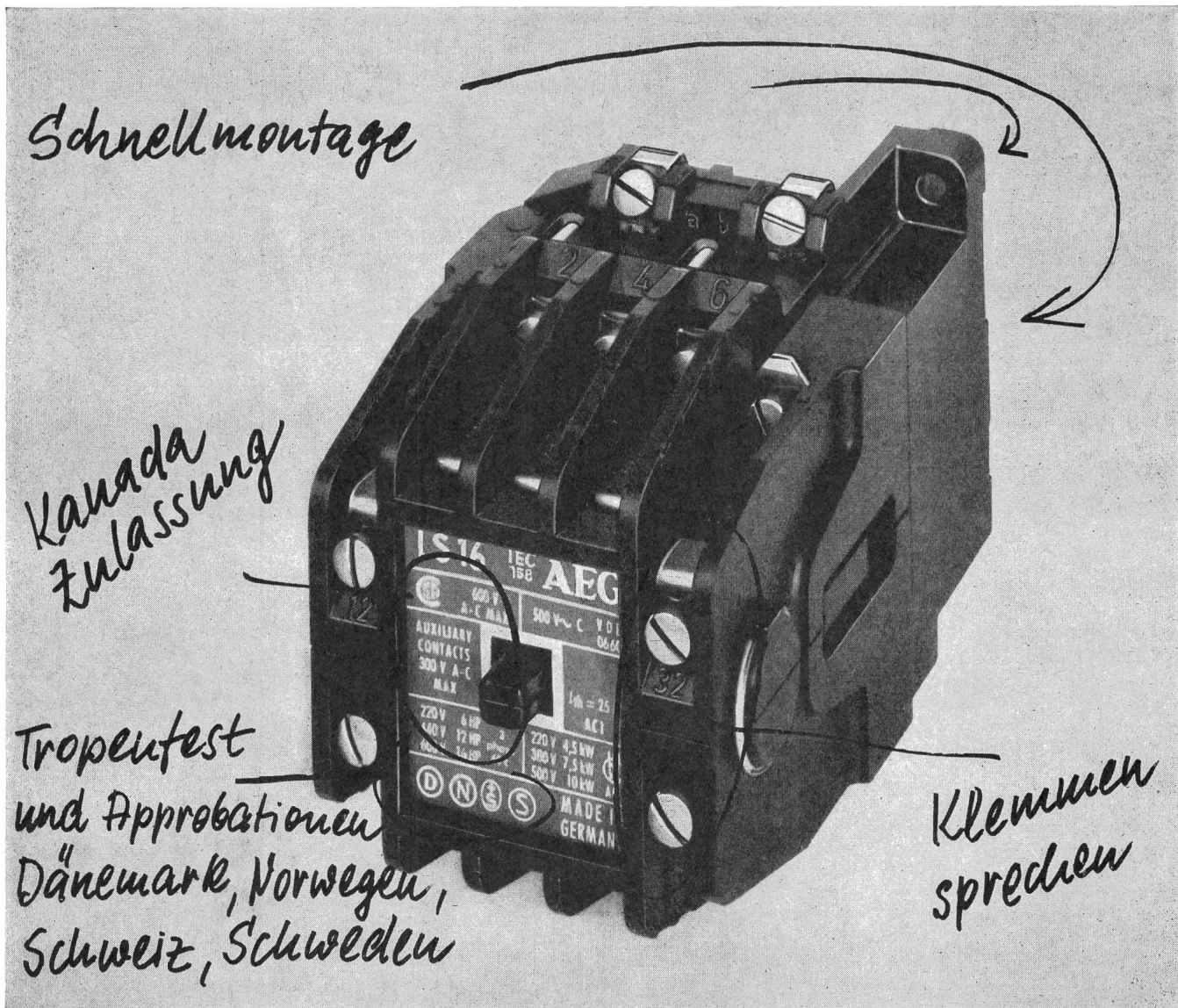
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 17.02.2026

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



Bemerkenswert! Eine TKS-Ausführung erspart viele Sonderausführungen

AEG

ZWA 2803

T — Tropenfest nach IEC, alle Approbationen und CSA-Zeichen

K — Klemmen sprechen. Die Klemmenbezeichnung unterscheidet eindeutig zwischen Öffnern und Schliessern

S — Befestigung vorbereitet für AEG-SCHNELLMONTAGE-SYSTEM

TKS-Qualität ist bei AEG-Schützen die Normalausführung. Nur AEG-Schütze zeichnen sich durch TKS-Qualität aus.

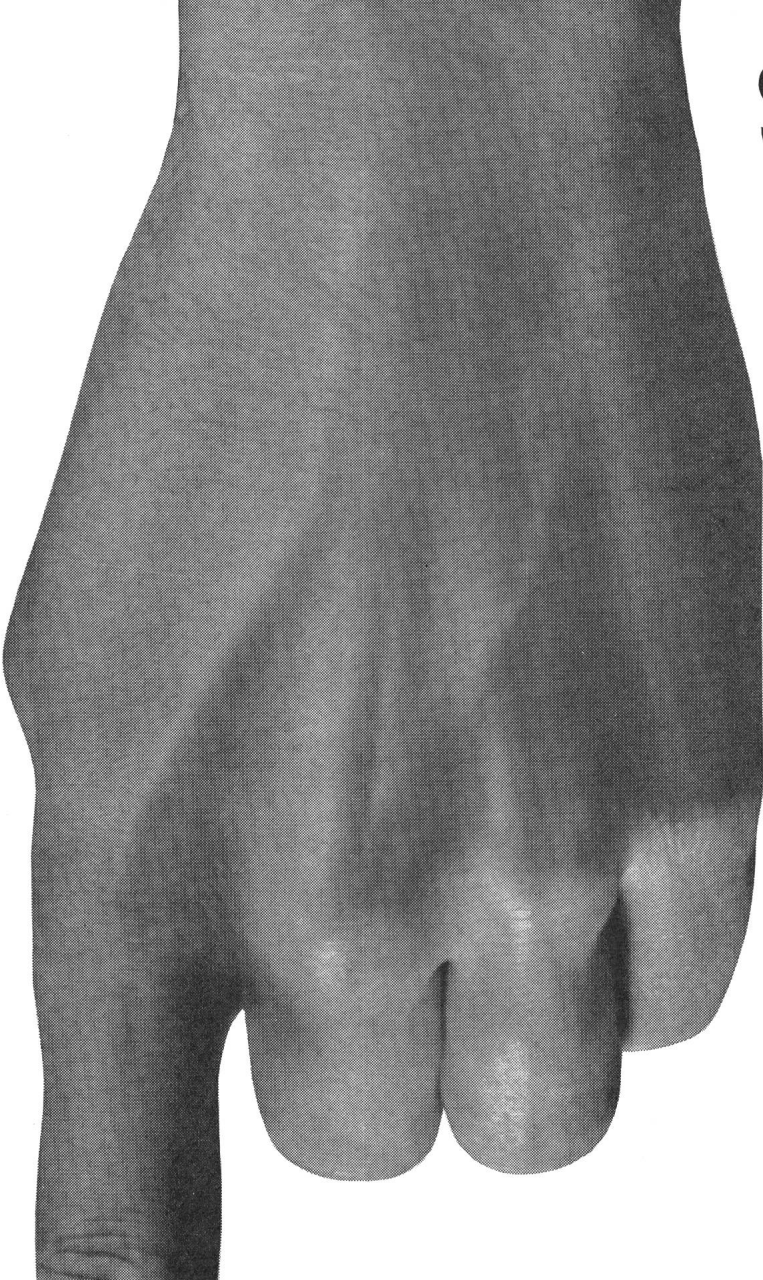
Mit diesen Vorteilen:
Keine Mehrkosten für Tropen- oder Exportausführung.
Verbilligte Lagerhaltung.
Kurze Lieferzeiten für Export.
Vereinfachtes Projektieren.

Zeitsparende Montage.
Schütze in TKS-Ausführung sind sofort ab Lager lieferbar.
Informieren Sie sich über das umfangreiche AEG-Schützenprogramm. Schreiben oder telephonieren Sie uns. Wir senden Ihnen gerne ausführliche Unterlagen.

Generalvertretung
für die Schweiz

ELEKTRON AG

8027 ZÜRICH, TEL. (051) 25 59 10



SODECO

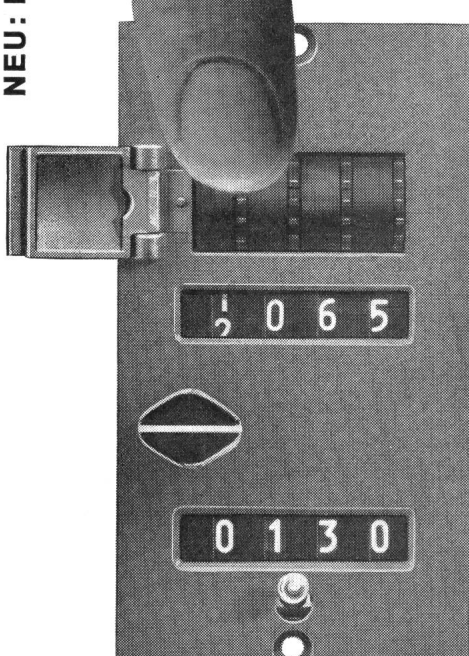
Die gewünschte Zahl wird auf dem 4 stelligen Zählwerk eingestellt. Beim Erreichen der vorgewählten Zahl schaltet ein Kontakt um. Nach Betätigung der Rückstellvorrichtung ist der Zähler für einen weiteren Zählvorgang bereit.

Dieser Zähler ergänzt den Zählvorgang durch einen Schaltbefehl und erlaubt deshalb eine wirksame und rationelle Überwachung von Produktionsanlagen.

Verlangen Sie bitte unsere Prospekte oder den Besuch eines Fachmanns, der Sie gerne berät über die automatische Steuerung:

- von Verpackungsmaschinen (Begrenzung vorbestimmter Gruppen oder Mengen)
- von Werkzeugmaschinen (Programmierung der Arbeitsvorgänge oder Kontrolle der Werkzeugabnutzung)
- von Mischmaschinen (Programmierung der Mengen der verschiedenen Materialien)
- von Textilmaschinen (Programmierung von Strickmaschinen und Längenmessung von Stoffen)
- der Begrenzung physikalischer Größen wie Gewicht, Durchfluss, Länge, Zeit, Niveau, etc.

NEU: Impulszähler für Vorwahl mit Totalisator



Impulszähler für Vorwahl

..... ein denkender Zähler

Wo Zuverlässigkeit zählt, zählt SODECO

SODECO

Société des Compteurs de Genève

1011 Genève 16

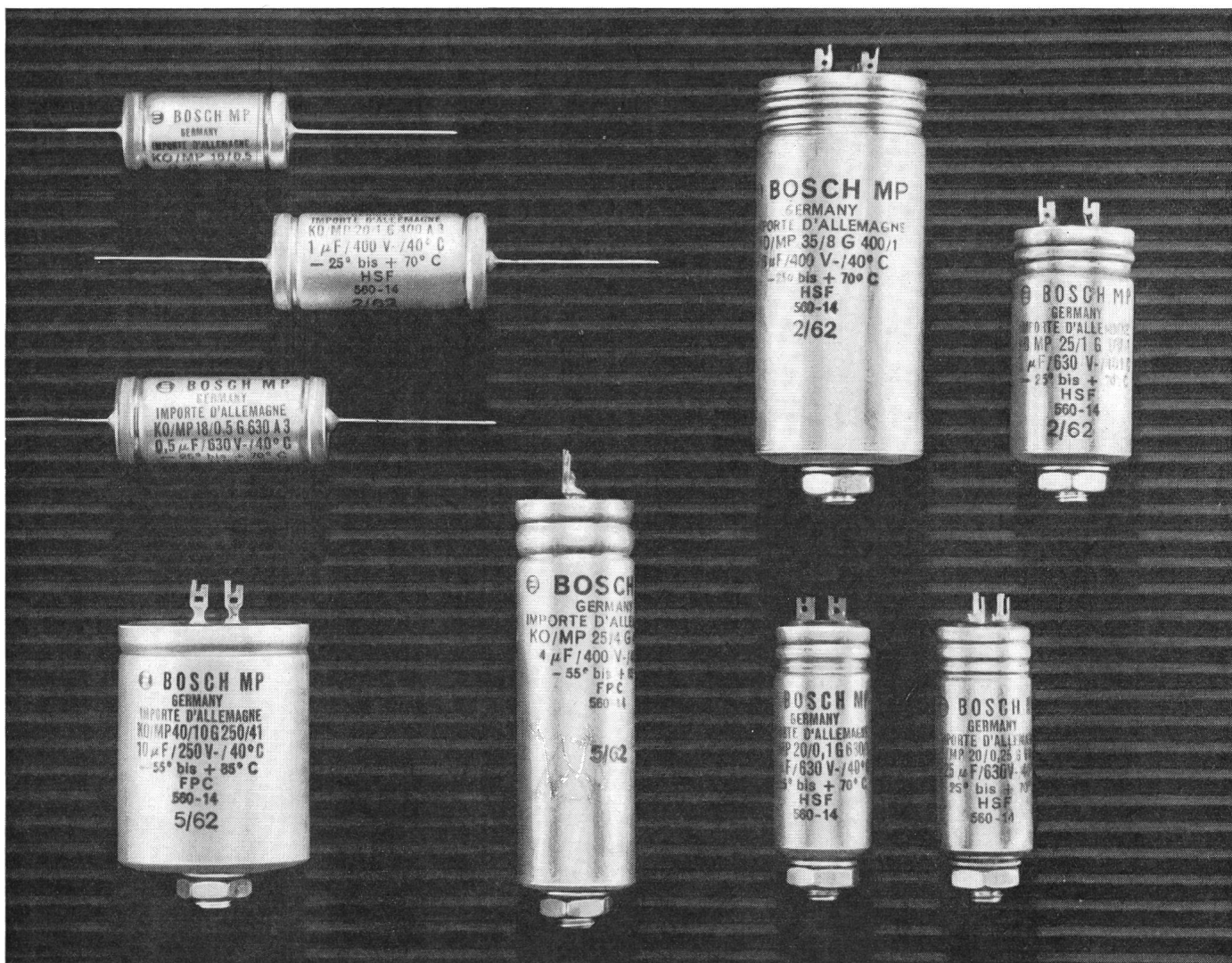
Tel. (022) 22 55 05

BOSCH

MP Kondensatoren

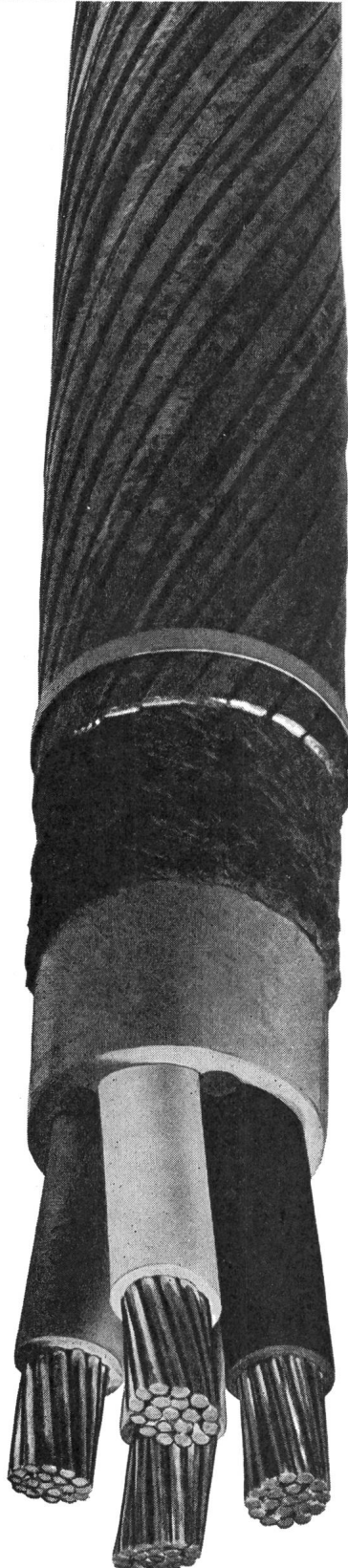
- selbstheilend
- kurzschlussicher
- überspannungsfest
- mehrjährige Werksgarantie
- preisgünstig

Sind auch von der Schweizer-Industrie seit mehr als einem Jahrzehnt anerkannt als Erzeugnisse hoher Betriebszuverlässigkeit. Das Ergebnis der letzten zehn Jahre Grossserien-Erfahrungen: Auf 10 000 MP-Kondensatoren 3 Ausfälle in 30 000 Stunden.



FABRIMEX

Fabrimex AG. Zürich 8
Kirchenweg 5
Telephon 051/470670



Sofflex

SOFLEX-KABEL

bieten als Niederspannungsleiter bis 1 kV sowie als Steuerkabel für Befehlsgabe und Überwachung in Kraftwerkseinrichtungen 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.

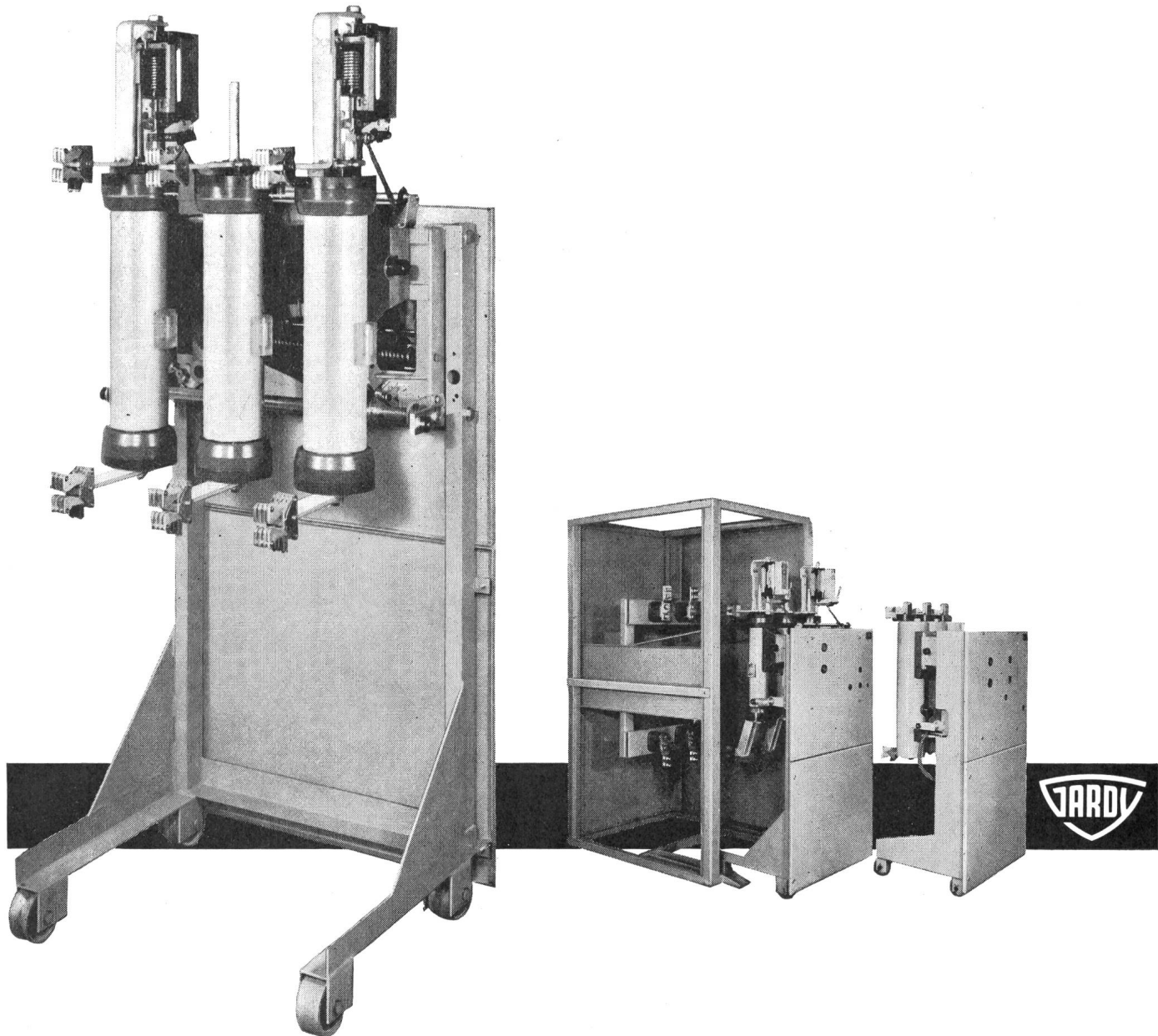
SOFLEX (PVC-Isolation) hat als Qualitätserzeugnis weltweiten Ruf erworben.

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



TRIDUCTEUR

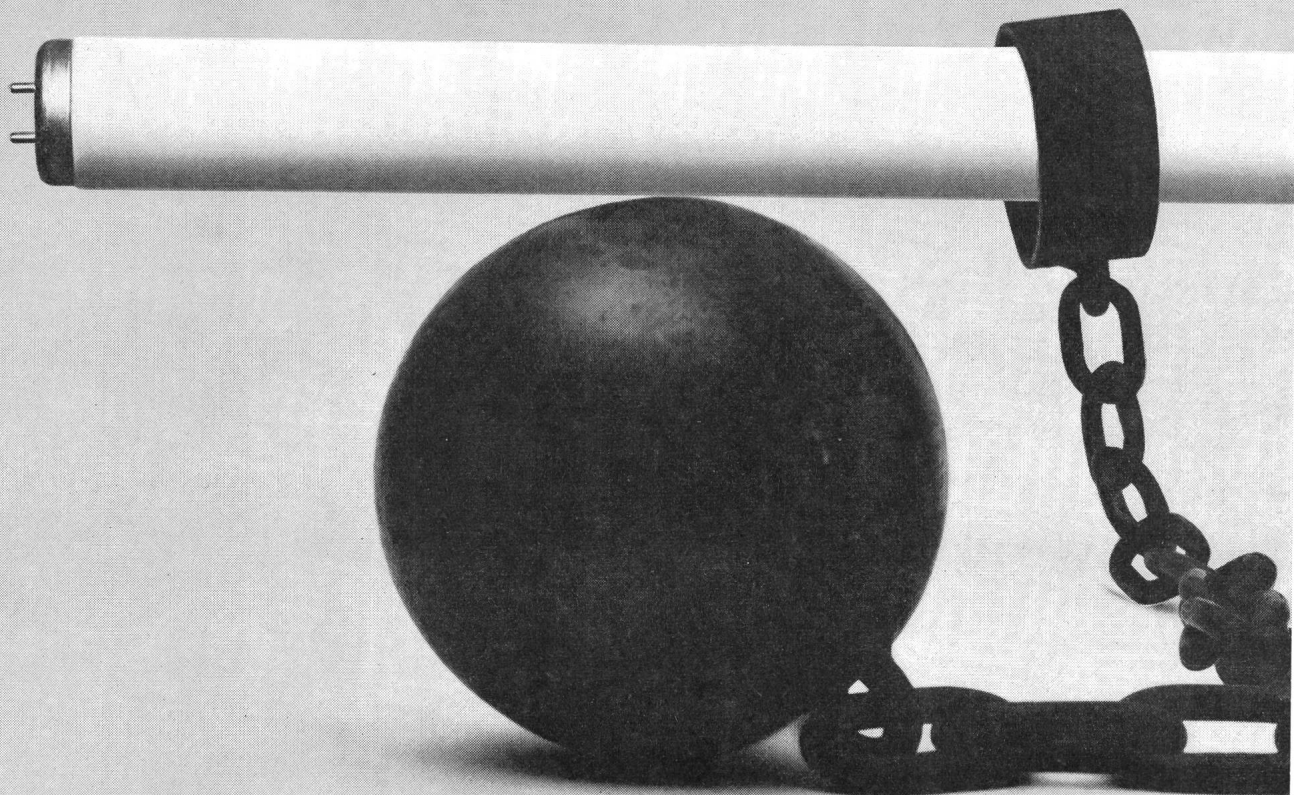
350

- Kleine Abmessungen
- Hohe Abschaltleistung
350 MVA unter 10 kV
(bis 24 kA unter 6 kV)
- Günstiger Preis
- Auswechselbar gegen
den Triducteur 600

12 kV 630 A

Verlangen Sie Prospekt Nr 26610

GARDY SA GENF FABRIK ELEKTRISCHER APPARATE FÜR HOCH- UND NIEDERSPANNUNG



Lassen Sie sich nicht an eine bestimmte Lampen-Marke ketten!

Treiben Sie Konsumentenschutz auf eigene Faust. Finden Sie heraus, was nie in einem Inserat steht. Ein Beispiel? Fluoreszenzlampen. Ohne Ausnahme können sie nur leuchten mit Hilfe eines Vorschaltgerätes. Es ist in der Armatur verborgen – eingebaut. Es wird Ihnen automatisch geliefert. Deshalb kümmern Sie sich nicht darum. Tun Sie es trotzdem, und es geht Ihnen ein Licht auf. Die Erkenntnis nämlich, dass Vorschaltgerät X nur zur Lampenmarke X passt. Und dass Sie im Begriff sind, sich auf ewige Zeiten an eine bestimmte Lampenmarke zu ketten. Was tun? Von Anfang an darauf achten, dass Ihre Beleuchtungsanlage mit einem Perfektstart-Gerät ausgerüstet ist. Dazu passt jede Lampe, jede Marke, jedes System. Und ausserdem sparen Sie bares Geld. Weil Ihre

Lampe doppelt so lange lebt, ohne Unterbruch funktioniert, besser ausgenützt wird. Kaufen Sie die beste Fluoreszenzlampe, die es heute gibt. Aber verkaufen Sie nicht die Freiheit der Wahl – die Freiheit, auf das umzustellen, was Ihnen morgen als das Beste erscheint. Wenn das kein einleuchtendes Argument ist.

KNOBEL Perfektstart

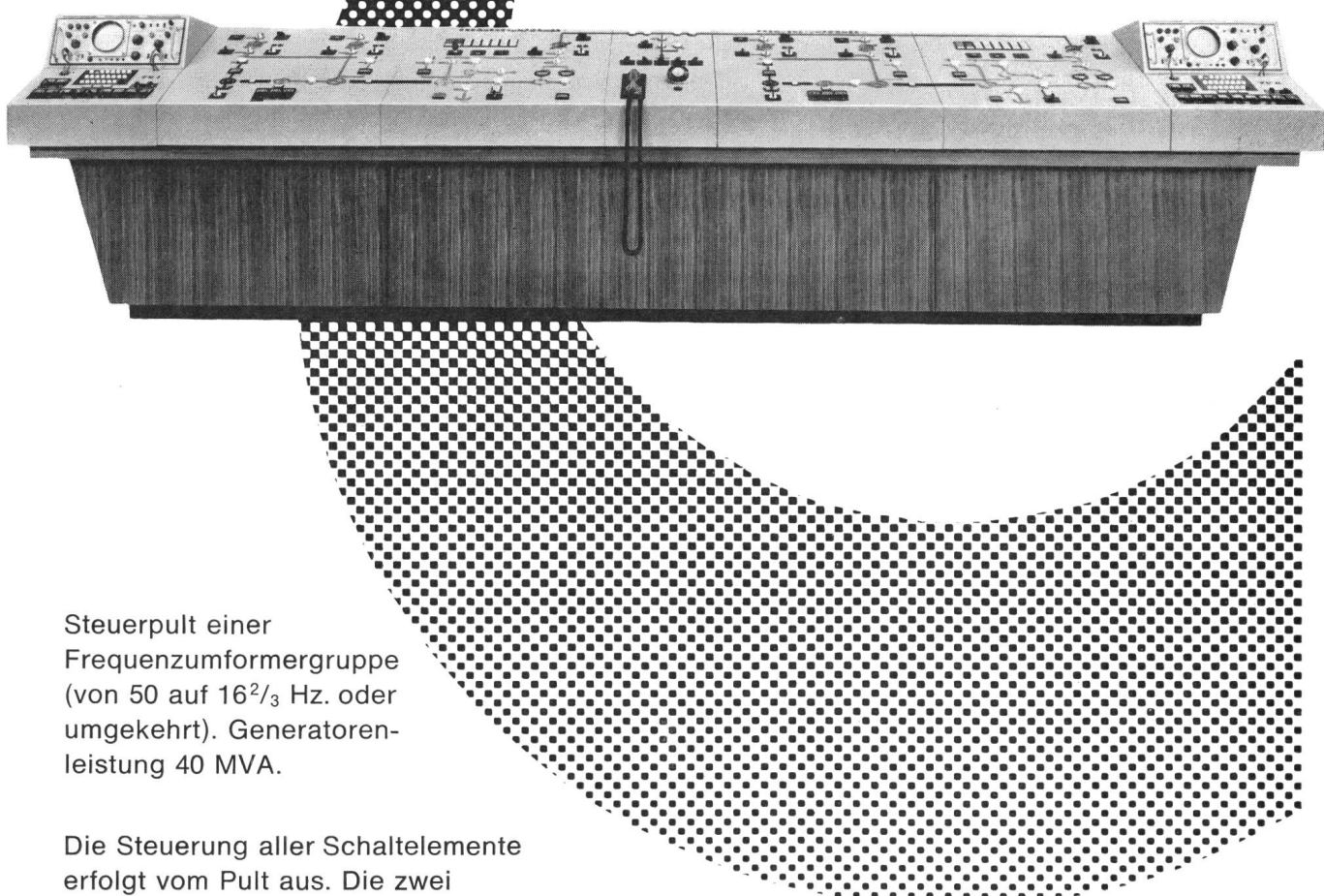
F. Knobel & Co. Ennenda, Elektro-Apparatebau
Verkaufsbüro Zürich:
Telefon 051 42 88 55, Postfach, 8031 Zürich

Freie Lampenwahl muss sein – das leuchtet ein!

automatisieren

rationalisieren

CMC



Steuerpult einer Frequenzumformergruppe (von 50 auf $16\frac{2}{3}$ Hz. oder umgekehrt). Generatorenleistung 40 MVA.

Die Steuerung aller Schaltelemente erfolgt vom Pult aus. Die zwei Kathodenstrahlloszillographen dienen zur Überwachung der Reguliereinrichtungen.

Carl Maier & Cie 8201 Schaffhausen

Fabrik elektrischer Apparate und Schaltanlagen

Tel. 053 - 5 61 31

Vor zehn Jahren bauten wir die ersten Electrona Dural Batterien für stationäre Anlagen. Sie stehen heute noch in Betrieb.

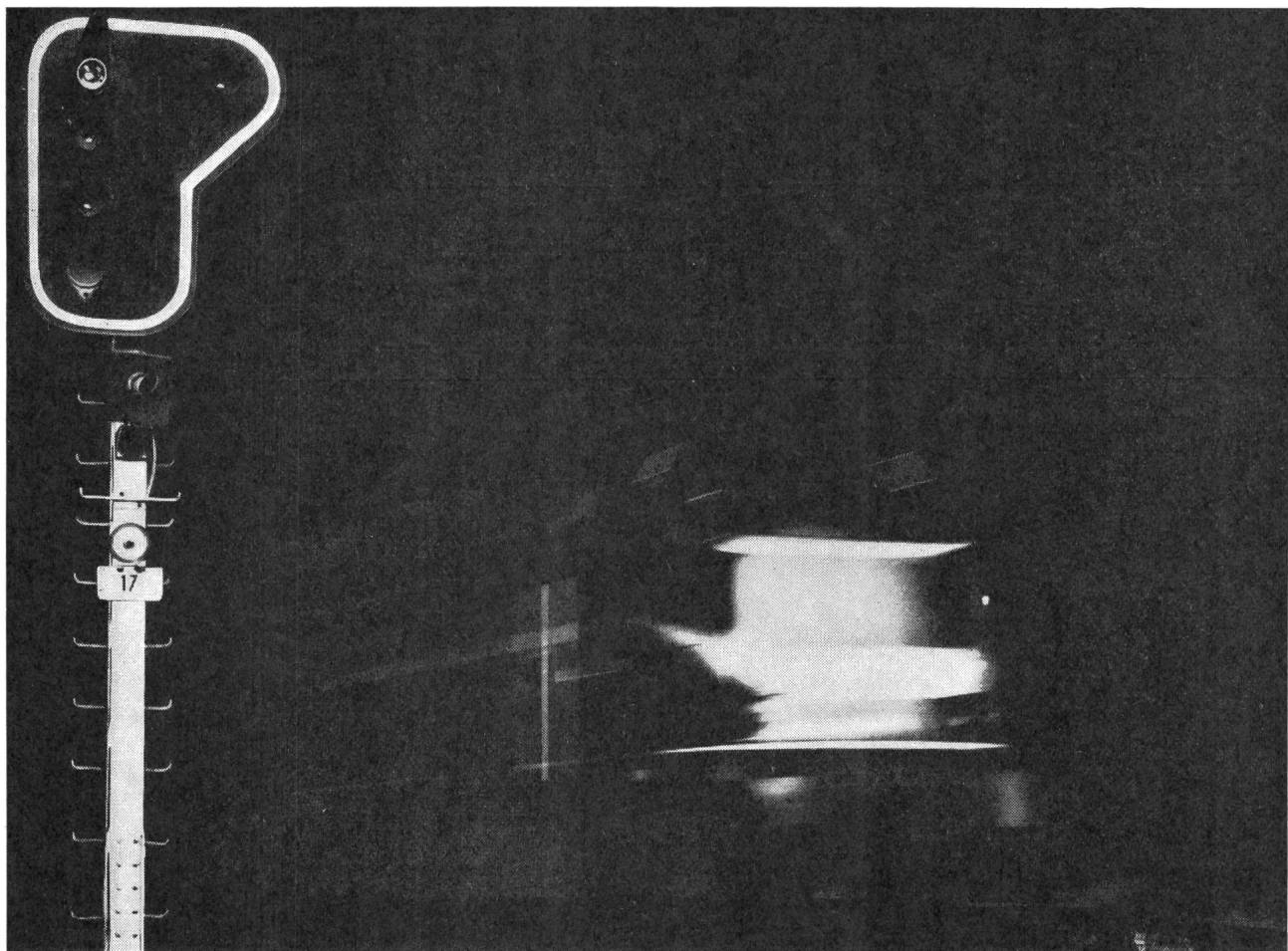
Seitdem die ersten Electrona Dural Batterien serienmäßig hergestellt werden, hat das Prinzip der Röhrchenplatten Schule (um nicht zu sagen Revolution) gemacht und die althergebrachten Grossoberflächenplatten-Batterien praktisch vollständig verdrängt. Aber auch heute, wie damals vor zehn Jahren, sind Electrona Dural Batterien an der Spitze. Denn ihre Platten bestehen aus patentierten Doppelröhrenchen,

die einem Prüfdruck von über 50 (fünfzig!) atü widerstehen. Darum gibt es bis heute keine Röhrchen-Batterie, die länger als Electrona Dural lebt.

Verlangen Sie genaue Unterlagen und Erfahrungswerte aus der Praxis.

Electrona S.A.
Accumulatorenfabrik
2017 Boudry, Tel. 038 / 64246





Theoretisch kann zwar nichts passieren...

Das einwandfreie Funktionieren der komplizierten elektronischen und elektromechanischen Systeme hängt zu einem wesentlichen Teil von der Leistungsfähigkeit jedes einzelnen der verwendeten Bauteile ab. Äusserste Sorgfalt in der Kontrolle und ständige Prüfungen nach jeder Teilverarbeitung bieten Gewähr für die absolute Zuverlässigkeit aller ITT-Elemente.

Fortwährende Untersuchungen in Europa wie auch in den zentralen Forschungslaboren in den USA erlauben uns, unserer «elektronischen» Kundschaft Bauteile anzubieten, die den höchsten Qualitätsanforderungen entsprechen.

Das weite Fabrikationsgebiet von ITT-Bauteilen umfasst unter anderem: Selen- und Silizium-Gleichrichter, Zener-Dioden, Thyristoren, Dioden

und Transistoren, Kathodenstrahlröhren, Spezialröhren, Kondensatoren, Quarzfilter, Thermistoren, magnetische Materialien, Tangential-Lüfter, Schalter, Relais, Lautsprecher und TV-Bauteile.

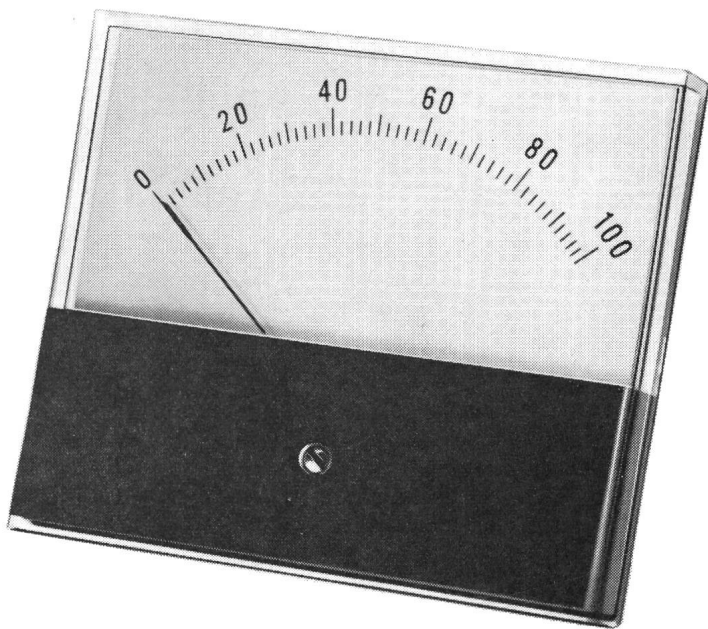
Für umfassendere Auskünfte stehen Ihnen unsere Sachbearbeiter jederzeit gerne zur Verfügung.

8004 Zürich
Zweierstrasse 35
Telefon 051 254510

ITT *Standard*

AUTO-TORQUE

eine umwälzend neue Lösung



Honeywell bringt ein Messinstrument in einer in dieser Klasse bisher nicht gekannten Perfektion

Das AUTO-TORQUE Messinstrument arbeitet reibunglos.

Die Ablesung ist genauer, die Wiederholgenauigkeit ist besser. Es ist zuverlässiger. «Klopfen» während der Ablesung ist nicht mehr nötig. Steckenbleiben gibt es nicht mehr. Es ist temperaturbeständiger.

Das AUTO-TORQUE Messinstrument ist robuster.

Keine Transportschäden mehr. Die Schockfestigkeit ist sehr gross. Selbst bei robustem Betrieb keine Beeinträchtigung der Funktion. Längere Lebensdauer.

Das AUTO-TORQUE Messinstrument ist abgeschirmt.

Montage in beliebiger Schalttafel ohne Nacheichung. Unempfindlich gegen Ausseneinflüsse wie Fremdfelder, andere Instrumente, Stromkreise.

Das AUTO-TORQUE Messinstrument hat 50 % weniger Teile.

Keine Spitzenlager, Juwelen, Haarfedern, Schrauben, Muttern und fast keine Lötverbindungen. Ausfälle durch Klemmen, Reibung, Abnutzung, Alterung gibt es nicht.

Das AUTO-TORQUE Messinstrument ist formschön.

Moderner, rahmenloser Frontdeckel. 20 verschiedene Farben. Lange Skala. Reflexfreie Ablesung. 4 Grundserien, alle Messbereiche.

Das AUTO-TORQUE Messinstrument ist preisgünstiger.

Weniger Teile, rationelle Fertigung — das gibt niedrige Gestehungskosten. Noch nie war es möglich, ein so hochwertiges Messinstrument zu einem derart günstigen Preis herzustellen.

Verlangen Sie noch heute vollständige Unterlagen durch HONEYWELL AG., Abteilung Bauteile, Dolderstrasse 16, 8030 Zürich, Tel. 34 74 40.

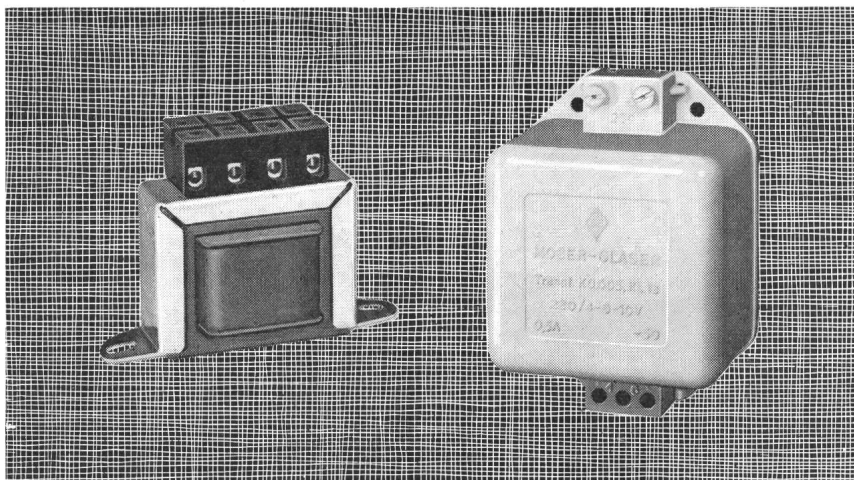
Honeywell

MOSER-GLASER

KLEIN- TRANSFORMATOREN

aller gebräuchlichen
Ausführungen

zu beziehen bei
Elektrogrossisten oder direkt bei
MOSER-GLASER & CO. AG,
MUTTENZ



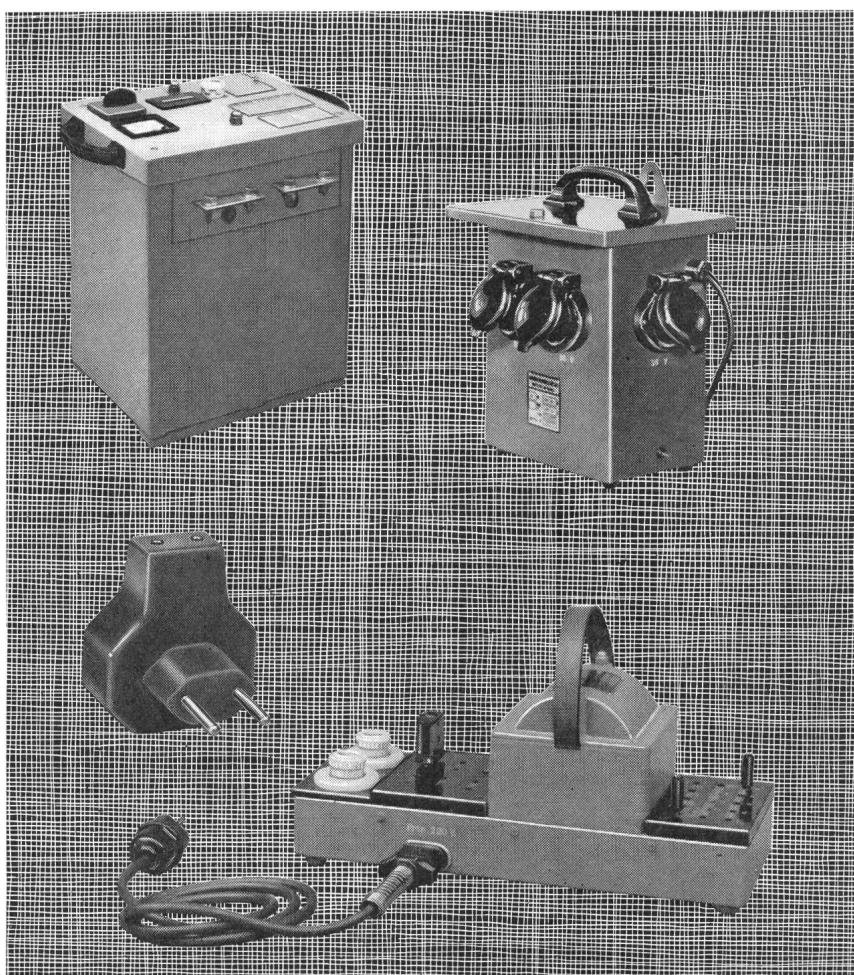
MOSER-GLASER

stellt unter anderem
**Transformatoren für
verschiedene Spezial-
zwecke her, z.B.**

- Ofen- und Hochstrom-
Transformatoren
- Schweißtransformatoren
- Tonfrequenz-Transformatoren
- Gleichrichteranlagen

- Frostschutz- und Auftau-
Transformatoren
- Transformatoren für Labor,
Schule und Versuchszwecke
- Schiebertransformatoren
- Handlampen- und Stecker-
Transformatoren

Bild rechts: Auftau-, Hand-
lampen-, Stecker- und
Schultransformator



MOSER-GLASER & CO. AG,
MUTTENZ

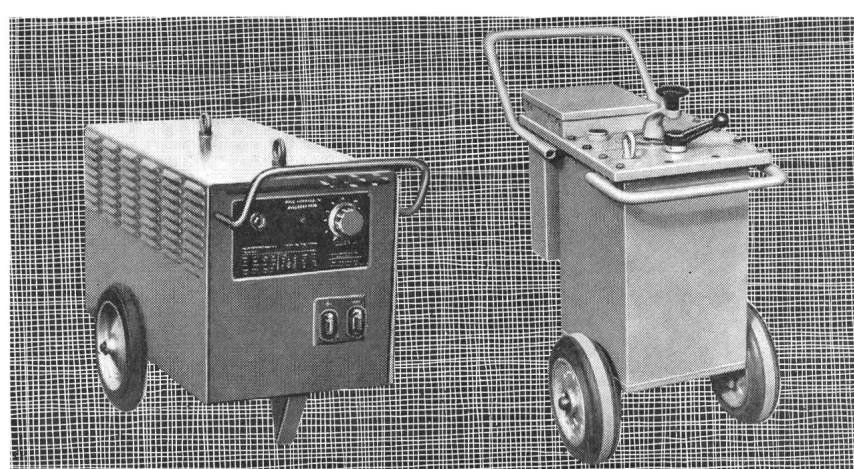
MOSER-GLASER

LICHTOGEN- SCHWEISS-APPARATE

(Wechselstrom, Gleichrichter mit
Si-Dioden)

**Verkaufsvertretung
für die Schweiz
SÉCHY & CO. ZÜRICH**

Dufourstr. 47, Tel. (051) 47 44 84





75 Jahre Philips — 75 Jahre Vertrauen

Das Emblem auf dieser Seite weist nicht nur auf das 75jährige Bestehen unseres Unternehmens hin, es sagt gleichzeitig alles über den Weg und das Ziel von Philips. In 75 Jahren entwickelte sich Philips zu einem Unternehmen, das heute in mehr als 80 Ländern über 250000 Menschen zu seinen Mitarbeitern zählt. Forschung, Entwicklung und Produktion auf vielen Gebieten der Elektrotechnik und Elektronik stehen im Dienste des Fortschritts — sie begründen das weltweite Ansehen des Hauses Philips und sichern es auch weiterhin.

Von dieser Entwicklung und dieser Tradition hat auch unsere Abteilung Licht profitiert. Davon zeugen Tausende von modernen Beleuchtungsanlagen auf allen Gebieten des Lebens und der Technik.

Wenden Sie sich an uns. Unsere Lichtspezialisten lösen auch Ihre Beleuchtungsprobleme.

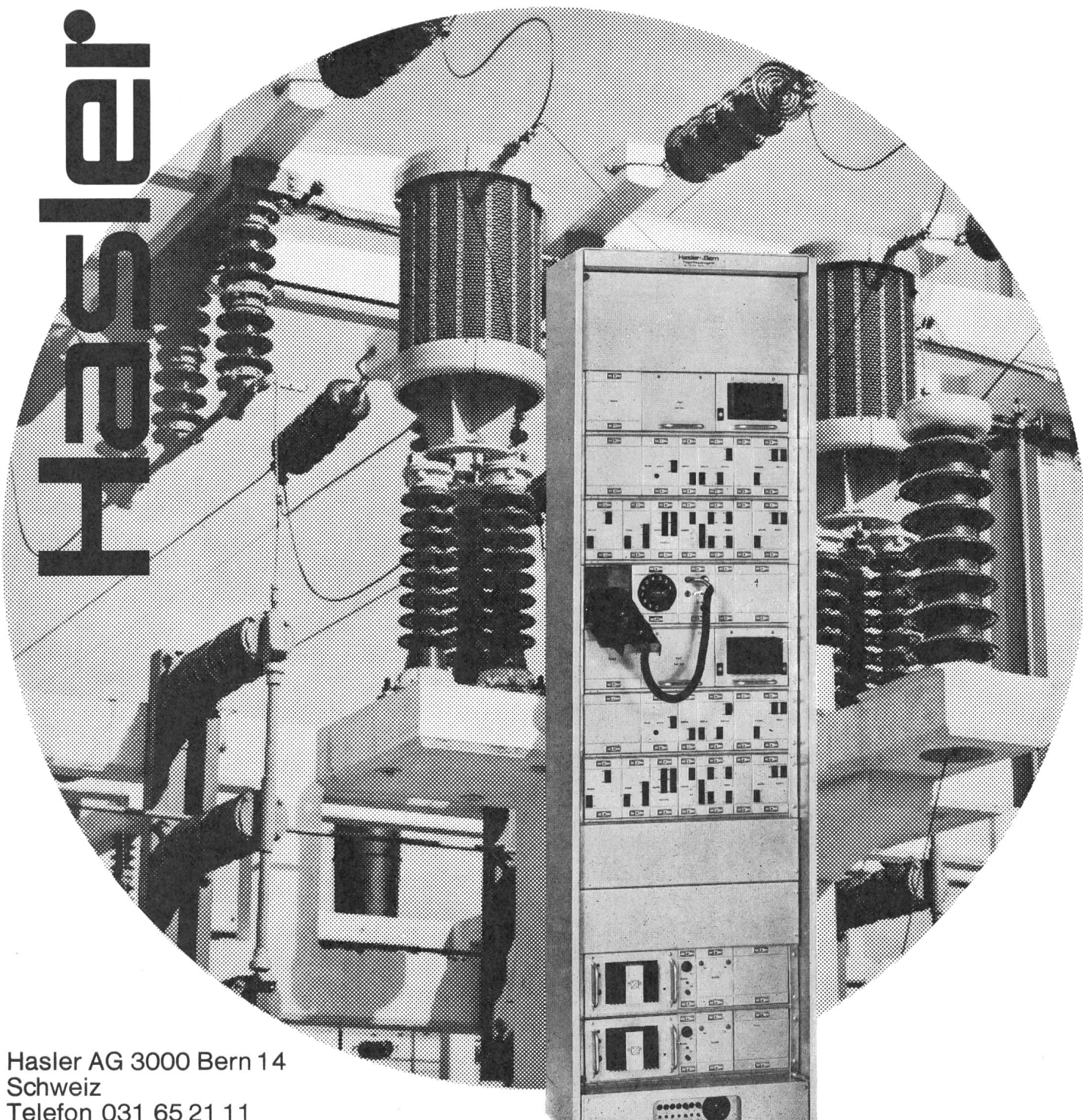
PHILIPS

Abteilung Licht, Edenstrasse 20, 8027 Zürich, Telefon 051/44 2211

Hasler Fernwirktechnik

Fernsprechen
Fernmelden
Fernsteuern
Fernzählen
über
Trägerfrequenz
und
Tonfrequenz

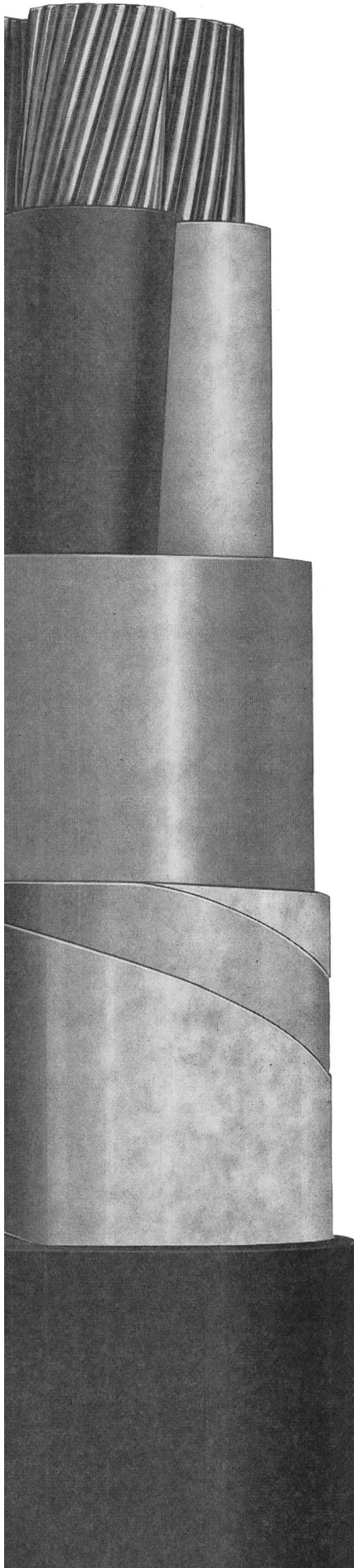
Hasler-Anlagen stehen in allen Teilen der Welt in Betrieb. Sie zeichnen sich aus durch grosse Zuverlässigkeit, zweckmässigen Aufbau und geringe Wartung



Hasler AG 3000 Bern 14
Schweiz
Telefon 031 65 21 11
Telex 32413 Haslerwerk Bern

Trägerfrequenzausrüstung

Tdca - T



das moderne Kabel für direkte Verlegung im Boden.

Ausgangsprodukte für diesen Kabeltyp bilden ein- oder mehradrige Tdc-Kabel, welche mit verbleiten Eisen- resp. Kupferbändern umwickelt und mit einem zweiten, ebenfalls korrosionsfesten PVC-Schutzmantel versehen sind.

Suhner Tdca-T-Kabel werden in allen normalen Querschnitten bis $4 \times 185 \text{ mm}^2$ hergestellt. Auch Ausführungen mit reduziertem Null- resp. Erdleiter, sowie spezielle Aufbauten nach Ihren Angaben gehören zu unserem Fabrikationsprogramm.

Tdca-T-Kabel können den gleichen elektrischen Belastungen wie Bleikabel mit Papier-Isolation ausgesetzt werden. Die zusätzliche Armierung schützt das Kabel weitgehend vor mechanischen Schäden und vor Nagetieren. Dank der thermoplastischen Isolation sind Tdca-T-Kabel feuchtigkeitsunempfindlich.

Sorgfältige Auswahl und Verarbeitung der Rohstoffe, sowie die mehrfache Überprüfung der einzelnen Fabrikationsphasen sind die Grundlagen für die hohe Qualität unserer Produkte.

Verlangen Sie unsere Prospektblätter mit den detaillierten technischen Unterlagen.

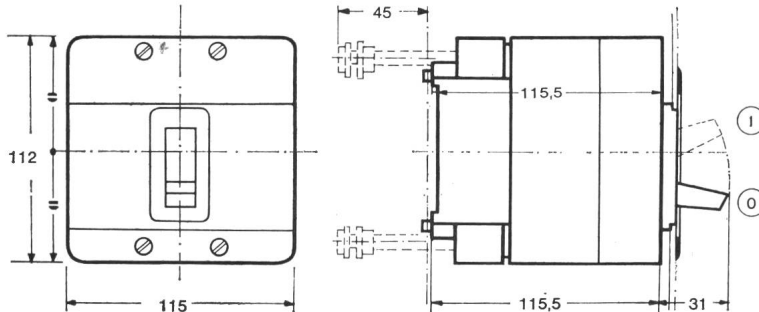
Suhner



Z63 Z100



Die kleinen Schaltautomaten mit der grossen Leistung



Nennstrom: 63 / 100 A
 Nennspannung: 500V \sim / 220V =
 Abschaltvermögen: 8000A bei 500V cos. φ 0,5

Dreipolig, steckbar,
 isolierstoffgekapselt,
 Schnellschaltvorrichtung.
 Auswechselbare thermo-
 magnetische Auslöser.
 Verschiedene Zubehöre.



Generalvertretung und Lager

TRACO

TRADING COMPANY LIMITED

Jenatschstrasse 1

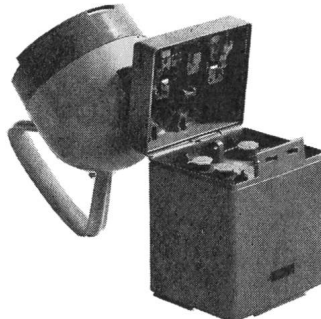
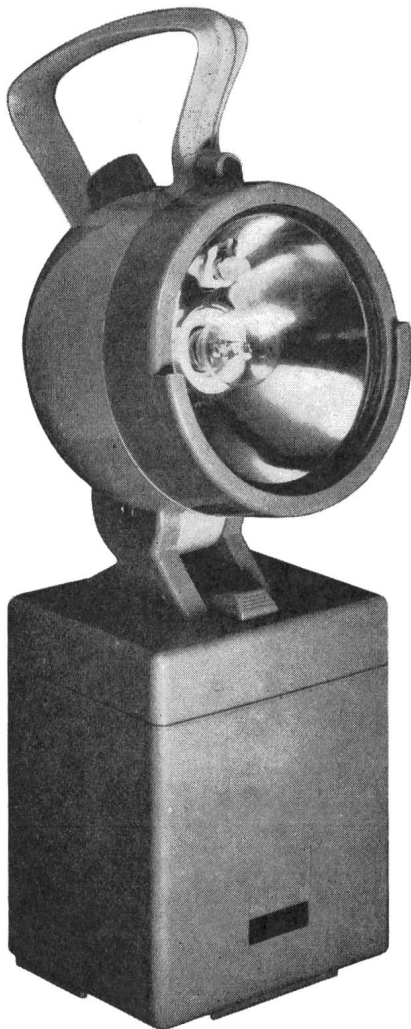
ZURICH

Tel. (051) 27 12 91

ULTRAMID

Über ein Viertel der in Deutschland verwendeten Kunststoffe wird in der Elektrotechnik eingesetzt — sie liegt damit an der Spitze aller Industriezweige. Die BASF bietet der Industrie eine breite Palette von Kunststoffen für die verschiedensten Anwendungszwecke. Einer dieser Werkstoffe ist ULTRAMID, ein Polyamid, das dank seiner besonderen Eigenschaften für technische Teile bevorzugt wird.

Beispiele aus der Praxis



Handlampe aus ULTRAMID. Das Scheinwerfergehäuse, das Gehäuse, das die Batterie aufnimmt, und die Batterie-Verschlußstopfen sind aus ULTRAMID B 3 S.

Eine Lampe mit hohem Sicherheitsfaktor

Aus gutem Grund wird diese Leuchte aus ULTRAMID, dem Polyamid (Nylon) der BASF, gefertigt:

Dieser Werkstoff ist bruchsicher, unempfindlich gegen Witterungseinflüsse, gegen Stoß und Schlag und korrosionsbeständig.

Die Polizei und Feuerwehr, die Technische Nothilfe und der Seenotrettungsdienst verwenden diese Handlampe.

Sie dient ferner als Grubenscheinwerfer, als Signal- und Warnleuchte im Eisenbahnbetrieb und im Straßenverkehr.

Technische Daten (ULTRAMID-B-Marken, luftfeucht)

Kerbschlagzähigkeit	Kein Bruch
Bruchdehnung:	220 %
Elastizitätsmodul:	15.000 kp/cm ²
Temperaturbeständigkeit:	von -30° C bis +150° C
Spezifisches Gewicht:	1,14

Noch ein Vorteil von ULTRAMID:

Dieser hochwertige Werkstoff ist auch ein guter elektrischer Isolierstoff mit hoher Wärmeformbeständigkeit — geeignet für zahlreiche Isolierstoff-Gehäuse und Isolierteile der allgemeinen Elektrotechnik.

astisch, zäh · hoch korrosionsfest · außerordentlich abriebfest · leicht · sehr schlag- und stoßfest · besonders hitzebeständig, kältebeständig ·

Bitte senden Sie mir nähere Informationen über ULTRAMID sowie das Faltblatt **Kunststoffe für die Elektrotechnik.**

Name
Beruf
Adresse
Ort

Organchemie AG
8034 Zürich, Bellerivestraße 67
Telefon 051/471920

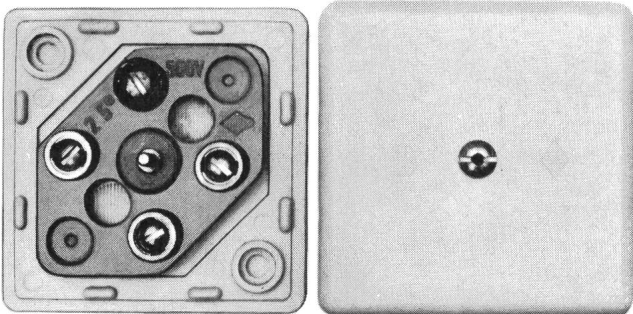
Ultramid **BASF**

Badische Anilin- & Soda-Fabrik AG
6700 Ludwigshafen am Rhein

Bei Abzweigungen: Buser-Dosen

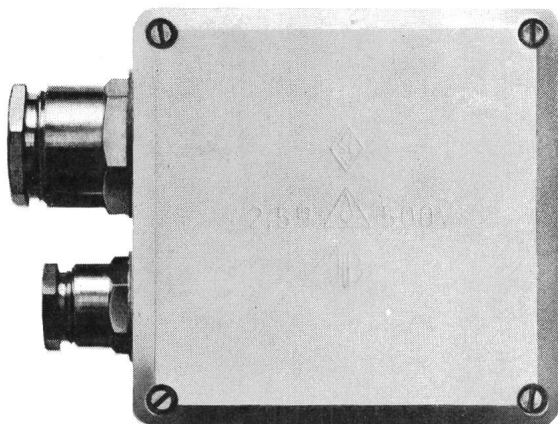
Zu den bekannten und bewährten 1,5[□] Buser-Dosen sind nun neu zwei weitere hervorragende Modelle beim Elektrogrossisten erhältlich. Sie kennen die Vorteile: zuverlässig, stabil, formschön. Alle Ausführungen mit gesicherter Schutzleiterklemme.

Neu für trockene Räume:



Thermoplastdose 2,5[□], 500 V. unzerbrechlich, weiß, 4-5-6 Klemmen mit ausbrechbaren Öffnungen für 11 mm Rohre und TDC-Kabel.

Neu für nasse Räume: 



Dose 2,5[□], 500 V. 3-4-5-6 Klemmen. Aus Isolierpresstoff weiß und braun, oder hochschlagfest aus glasfaserverstärktem Polyester. 6 ausbrechbare Doppelöffnungen für 9 Pg- oder 16 Pg-Verschraubungen mit Vierkant-gegenmutter.



Tschudin & Heid AG.

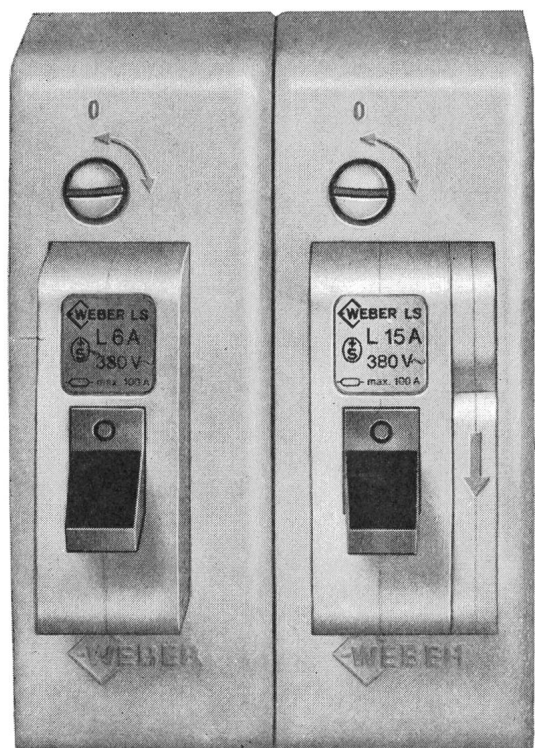
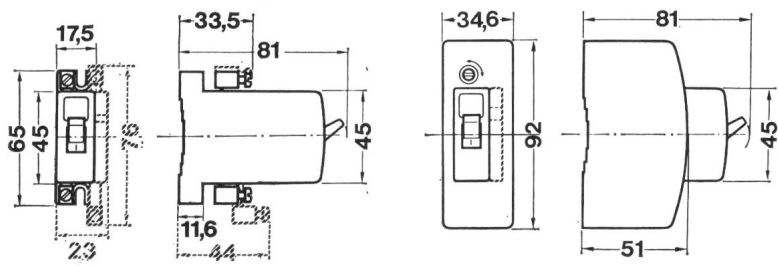
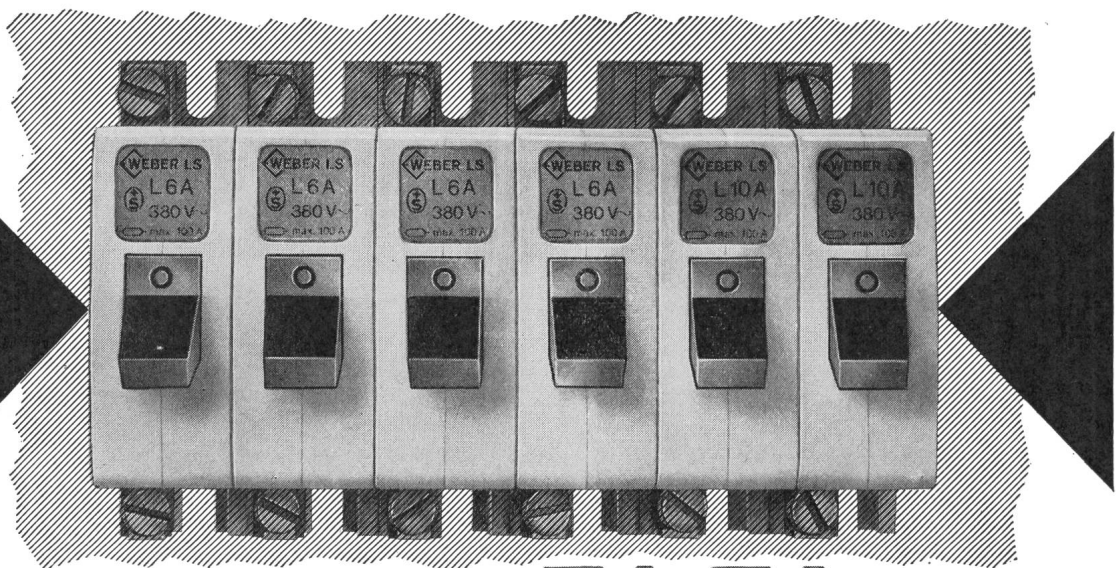


4153 Reinach



Leitungsschutz-Automaten

Einbau LS



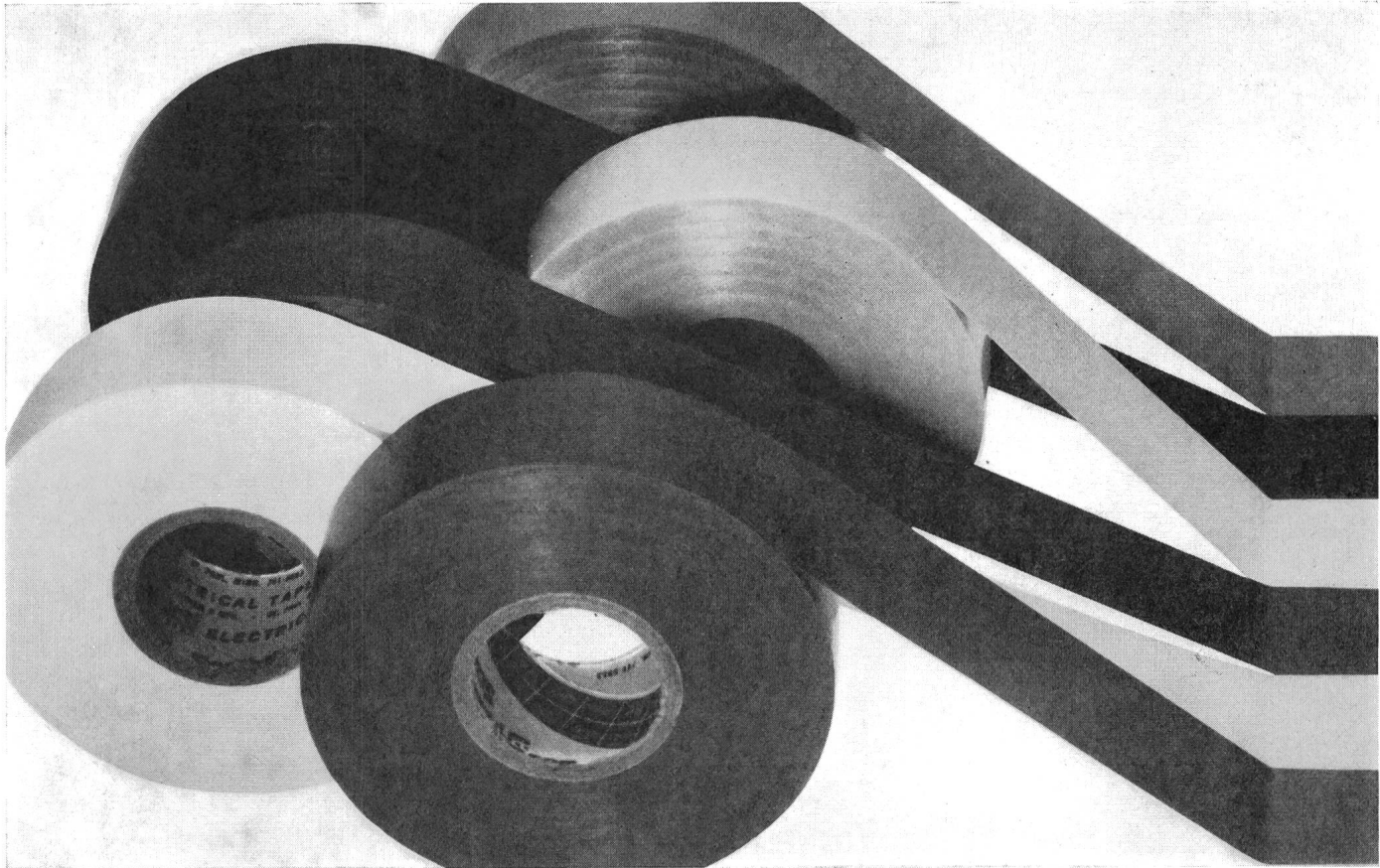
LSA Aufbau

6/10/15/20/25 A, 380 V
 platzsparende Ausführung
 mit oder ohne Nulleiter
 Zuleitungsklemmen für Einzelleiter- oder
 Sammelschienenanschluss
 Schaltstellung durch Hebelgriff klar ersichtlich
 SEV-geprüft
 Verlangen Sie auch bei Ihrem Grossisten
 WEBER-Leitungsschutzautomaten

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

Fabrik elektrotechnischer Artikel und Apparate 6020 Emmenbrücke
 Bureau de Lausanne: 2, Av. Victor Ruffy, 1012 Lausanne, Tél. (021) 228947
 Service Center Zürich, Hermetschloosstrasse 75, 8048 Zürich, Tel. (051) 62 22 55

O. F. Thalmann, Zürich



Neu

Scotch

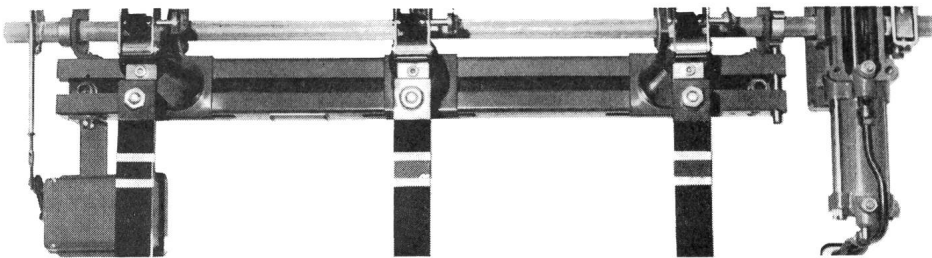
3M
COMPANY

Elektroisolierband Nr. 35

in 6 verschiedenen Farben:

weiss
rot
grün
gelb
blau
grau

mit den Vorteilen des Scotch
Elektroisolierbandes Nr. 33:
Hohe Klebkraft
Gute Durchschlagsfestigkeit
Temperaturbeständig
Selbstlöschend
Alterungsbeständig



einsenden an:

EM

Elektro-Material AG

Zürich Genf
Basel Lausanne
Bern Lugano

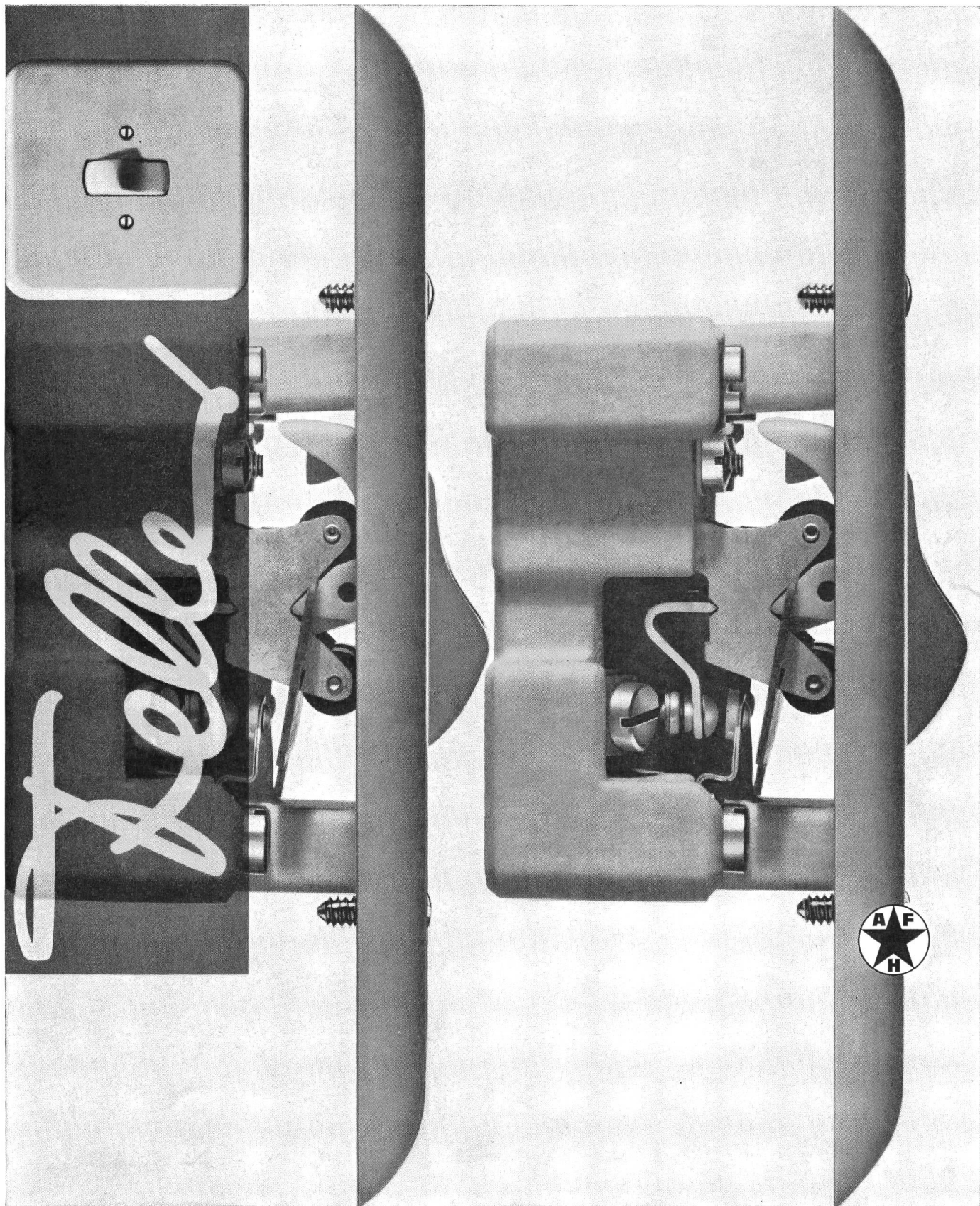
Senden Sie mir Dokumentationsmaterial
über Scotch Elektroisolierband
Nr. 33 + Nr. 35

Name:

Firma:

Adresse:

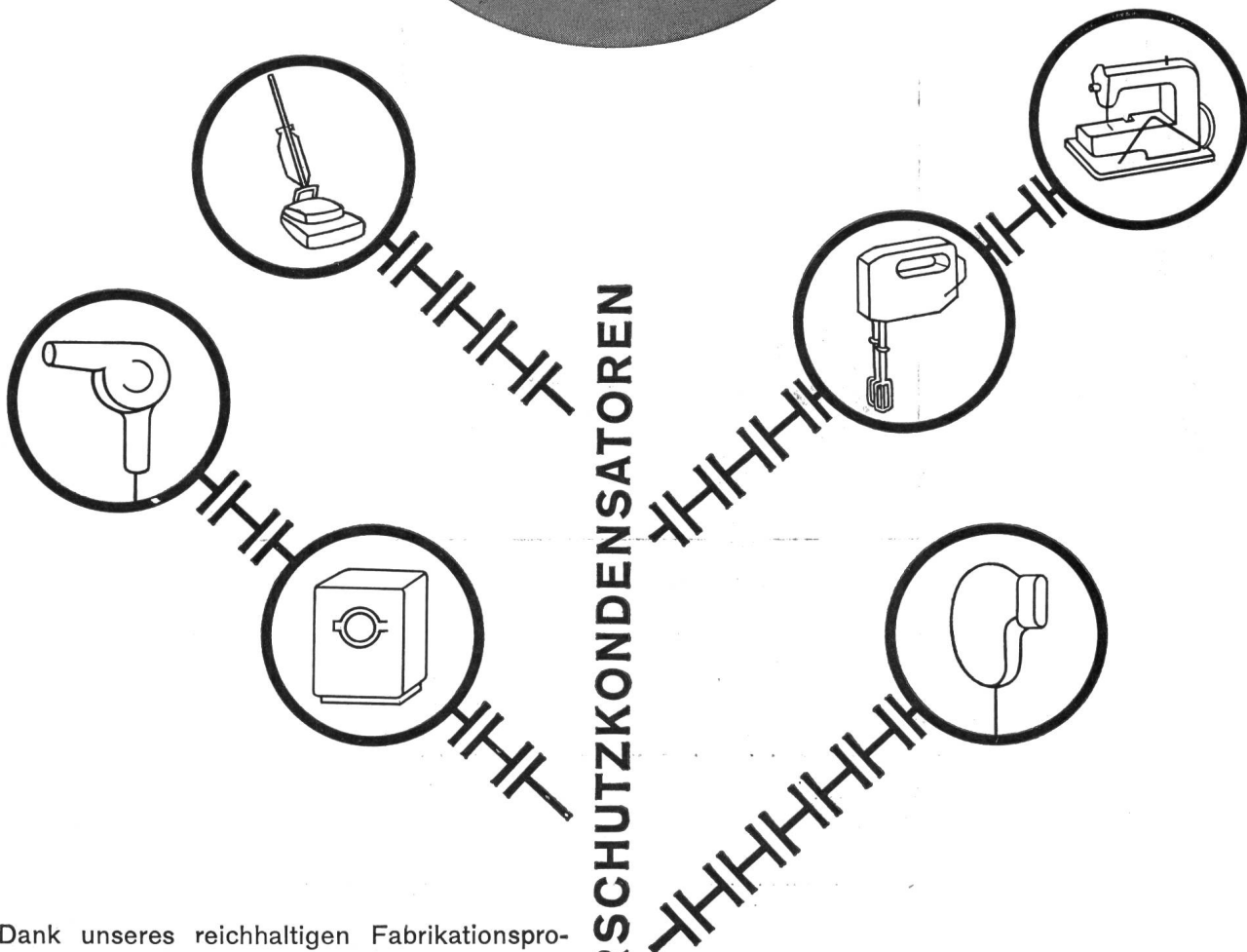
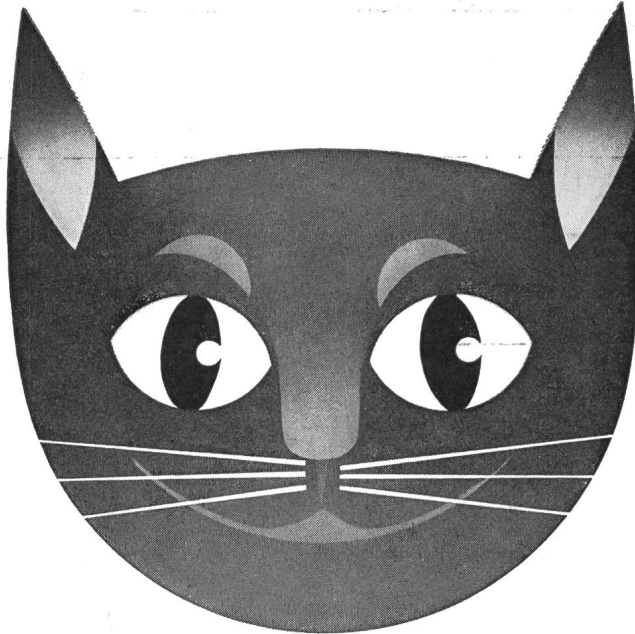
SB 179



Adolf Feller AG Horgen
Fabrik elektrischer
Apparate
Telefon 051 82 16 11

Immer wieder bringt Feller neue, technisch bessere Produkte, die den Bedürfnissen des Bauherrn, des Architekten und des Installateurs entgegenkommen und wegweisend sind für die gesamte Branche. Der Feller-Wippenschalter ist ein Beispiel dafür: In den ersten Nachkriegsjahren entstanden, wurde er schon nach kurzer Zeit zum beliebtesten Lichtschalter der Schweiz und zum Vorbild für viele ausländische Schalter. Heute versieht er in Zehntausenden von Objekten seinen Dienst – geräuschlos, sicher und unverwüstlich.

Einwandfreies
Hören
und Sehen



STÖRSCHUTZKONDENSATOREN

Dank unseres reichhaltigen Fabrikationsprogrammes und modernster Messeinrichtungen sind wir in der Lage, Ihre Entstörungsprobleme, in Anlehnung an SEV und ausländische Vorschriften, zu lösen.

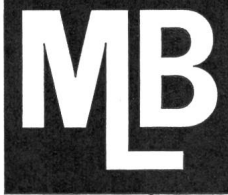
20033



CONDENSATEURS FRIBOURG S.A. FRIBOURG SUISSE

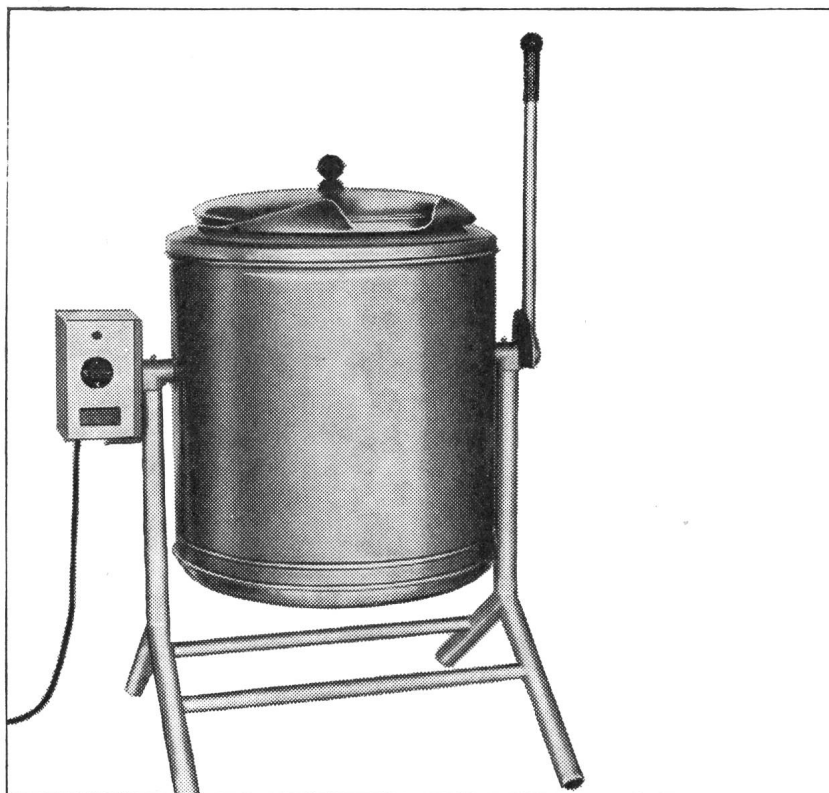
Ø (037) 229 22

TELEX 325 41



Elektr. Futterkocher

Unentbehrlich in Haus und Hof



.... dämpft Kartoffeln etc. zu Futterzwecken, kocht Schweinetränke und Abfälle. Leistet auch gute Dienste bei Ihrer «Hausmetzgete».
Modelle von 75 bis 300 ltr. Inhalt.
Wir machen Ihnen gerne ein Angebot.

COUPON

Bitte senden Sie mir unverbindlich ausführlichen Prospekt

Fuko

B 1

Name

Adresse

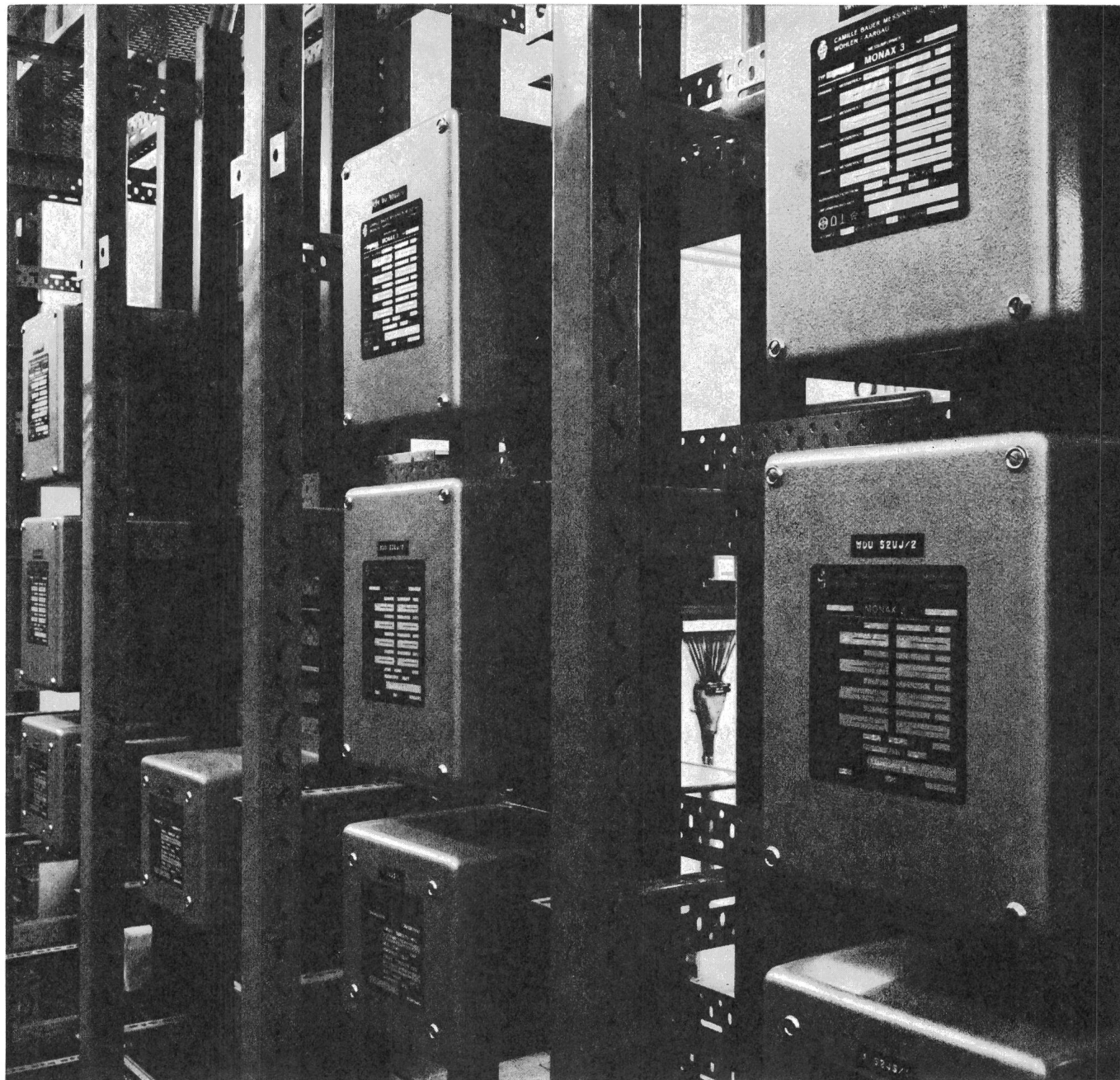
Ort



Max Bertschinger + Co. AG

Fabrik elektrotherm. Apparate

5600 Lenzburg, Telefon 064 51 37 12



MONAX Messumformer und Messwertgeber

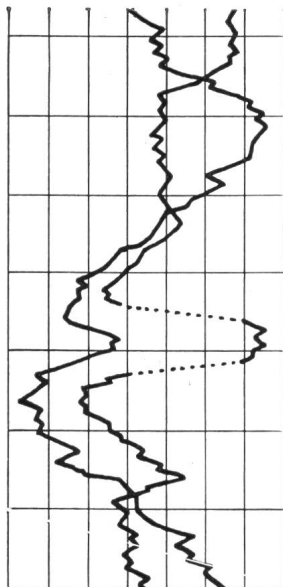
Die Verwendung von Messumformern gestattet den Bau moderner, raumsparender Schaltwarten nach dem Prinzip der Schwachstrommessung. Zusätzliche Messaufgaben wie Mehrfachanzeige eines Messwertes, Weitergabe von Messwerten auf Fernmesskanäle und Summen- oder Differenzbildung von Messwerten lassen sich auf einfachste Art lösen.

Wir stellen Messumformer und Messwertgeber in bewährter wartungsfreier Ausführung zur Erfassung aller elektrischen

Größen her. Bitte verlangen Sie unsere Druckschrift EF.

Camille Bauer Aktiengesellschaft
4000 Basel
Dornacherstrasse 18
Tel. 061 34 24 40

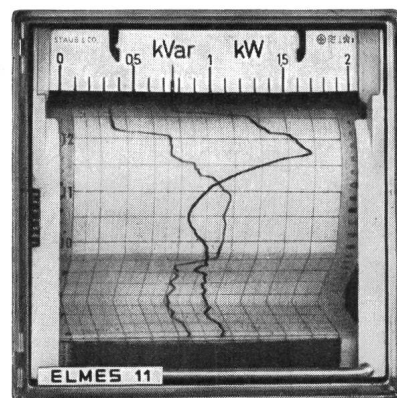
**camille
bauer**



ELMES
Faltpapierschreiber

ELMES 11 Faltpapierschreiber

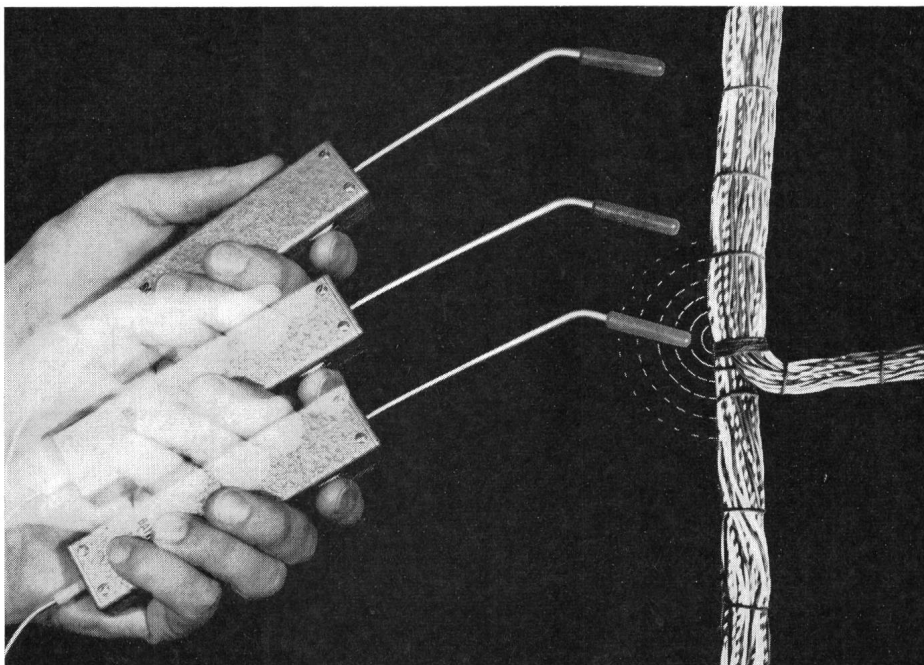
Frontrahmen 144 x 144 mm
Tintenlose Aufzeichnung
in ein oder zwei Farben
Einfache Handhabung
Kontrolle des Streifens
ohne Registrierunterbruch
Stossfeste Messwerke
Lieferbar mit Grenzwertregler



STAUB & CO. RICHTERSWIL

Fabrik elektrischer Messinstrumente / Tel. (051) 95 92 22

1887

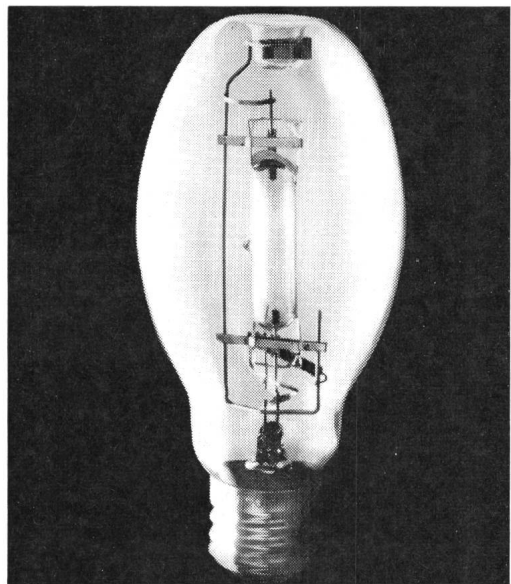


Kurzschluss, Kurzschluss, Kurzschluss...

Die genaue Bestimmung von Kurzschlüssen in verlegten Kabeln und Drahtbündeln ist äusserst zeitraubend, umständlich und immer sehr kostspielig. Mit unserem Kurzschluss-Suchgerät finden Sie mühelos die defekte Stelle. Unser Gerät ist klein, leicht und äusserst einfach zu bedienen. Verlangen Sie Prospekte bei **STANDARD TELEPHON & RADIO AG**, 8038 ZÜRICH, Tel. 051/45 28 00

STR
Ein **ITT** - Unternehmen

Sie kann an sehr verschiedenen Orten zu Ihrem Vorteil leuchten:



die General Electric Quecksilberdampflampe

Drinnen oder draussen. Auf Autobahnen oder in Werkhallen. Auf Haupt- und Nebenstrassen und an vielen anderen Plätzen leuchtet sie vorteilhaft und sparsam. Denn sie hat ein langes 16 000-Stunden-Leben. Sie macht also länger als 4 Jahre die Nacht zum Tag. Und ihr Licht bleibt hell bis zuletzt. Wie diese vielseitige Lampe Ihnen am besten leuchtet, sagen wir Ihnen gern.

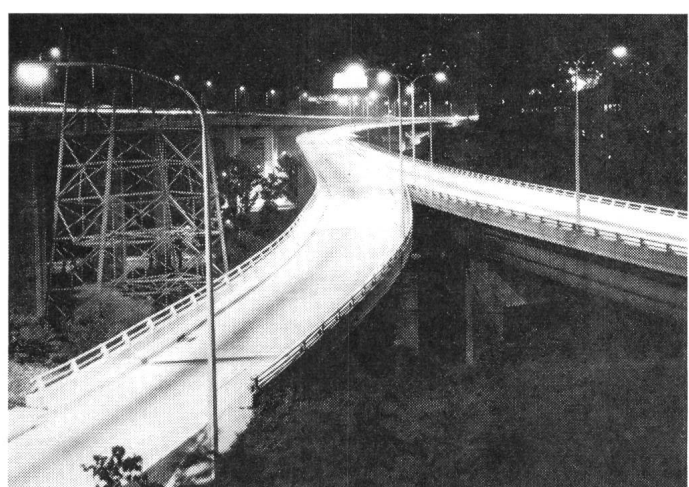
*Novelectric AG, Lichtzentrum,
Buchs-Zürich, Tel. 051 946622*



Eine Kombination von klaren 1000-Watt-Quecksilberdampflampen und 1500-Watt-Quartzline*-Lampen verbannen jeden störenden Schatten vom Spielfeld.



Dieses Regierungsgebäude wird von 1000-Watt-Lampen angestrahlt. Um den grössten Lichtausstoss zu erreichen, verwendete man hier Lampen mit weissem Phosphorüberzug. G-E produziert jedoch auch farbverbesserte Typen, das heisst, das natürliche Blaugrün wird durch ein angenehmes Rot ergänzt.



G-E Quecksilberdampflampen von 400 Watt beleuchten eine vielbefahrene Autobahn. Für Nebenstrassen genügen sogar 100-Watt-Lampen.

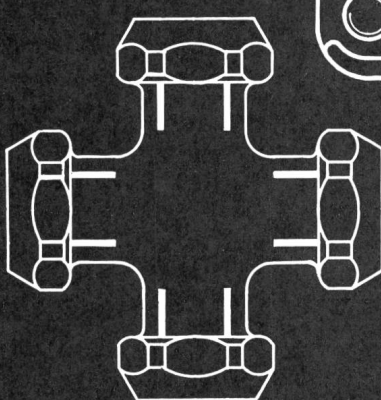


Um viel Licht und dennoch naturgetreue Farben zu erhalten, liessen die Eigentümer dieser Flugwerkhalle farbverbesserte 400-Watt-Quecksilberdampflampen installieren. In dieser Halle übersteigt die Lebensdauer der Lampen sogar 20 000 Stunden.

GENERAL  **ELECTRIC**
Trademark

* Eingetragene Schutzmarke der General Electric.

OEDERLIN



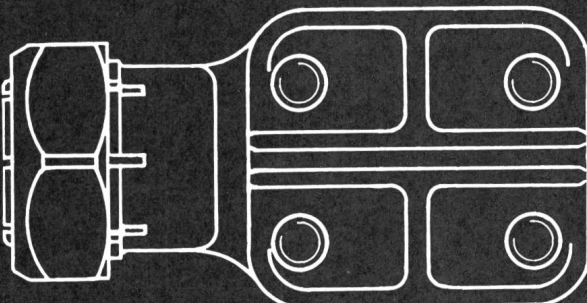
Konzentrische Verbinder

für Innen- und Außenmontage
Klemmen für Unterstationen

50 kV, 150 kV, 220 kV, 380 kV
Spezialklemmen

In Bronze 90/10, Spezialbronzen,
Messing sowie Aluminium

Wir führen ein gut assortiertes Lager
Aktiengesellschaft Oederlin & Cie., 5401 Baden

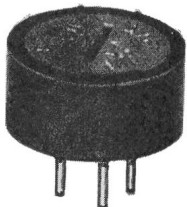


APPENZELLER



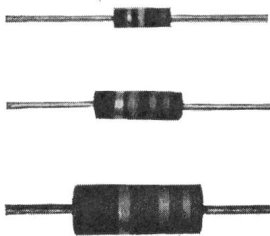
International Resistance Co.

TELION elektronik



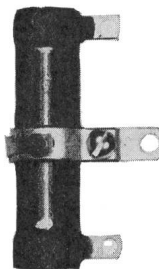
Präzisions- Abgleich- Potentiometer

Typ 100, ab Lager
Werte:
10/20/50/100/200/500 Ohm
1/2/5/10/20/50 kOhm $\pm 5\%$
Belastbarkeit: 1 W



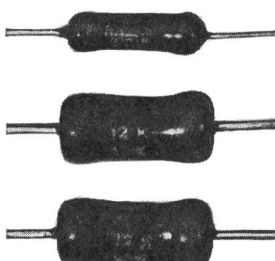
Schicht- Widerstände

Typ GBT, ab Lager
Werte: gemäss EIA-Normreihe
2,7 Ohm bis 22 MOhm
Toleranz: $\pm 10\%$ und $\pm 5\%$
Belastbarkeit: $1/4$, $1/2$, 1 W



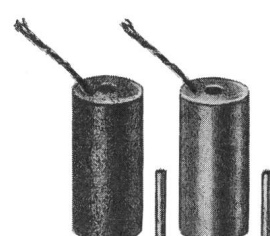
Hochlast- Drahtwiderstände

ab Lager
Werte: 1 Ohm bis 25 kOhm
Belastbarkeit: 8 W bis 30 W
mit oder ohne Abgriff



Präzisions- Widerstände

Kohle- und Metallfilm
Werte: 10 Ohm bis 100 MOhm
Toleranz: ab $\pm 0,05\%$ bis $\pm 5\%$
Belastbarkeit: $1/8$ W bis 7 W



Verschiebungs- geber

Differentialtransformatoren zur
elektrischen Bestimmung gerad-
liniger Bewegungen.
Arbeitsbereich zwischen 0 bis
0,12 mm und 0 bis 350 mm
Linearität: v. $\pm 0,1\%$ bis $\pm 0,5\%$

Generalvertretung:

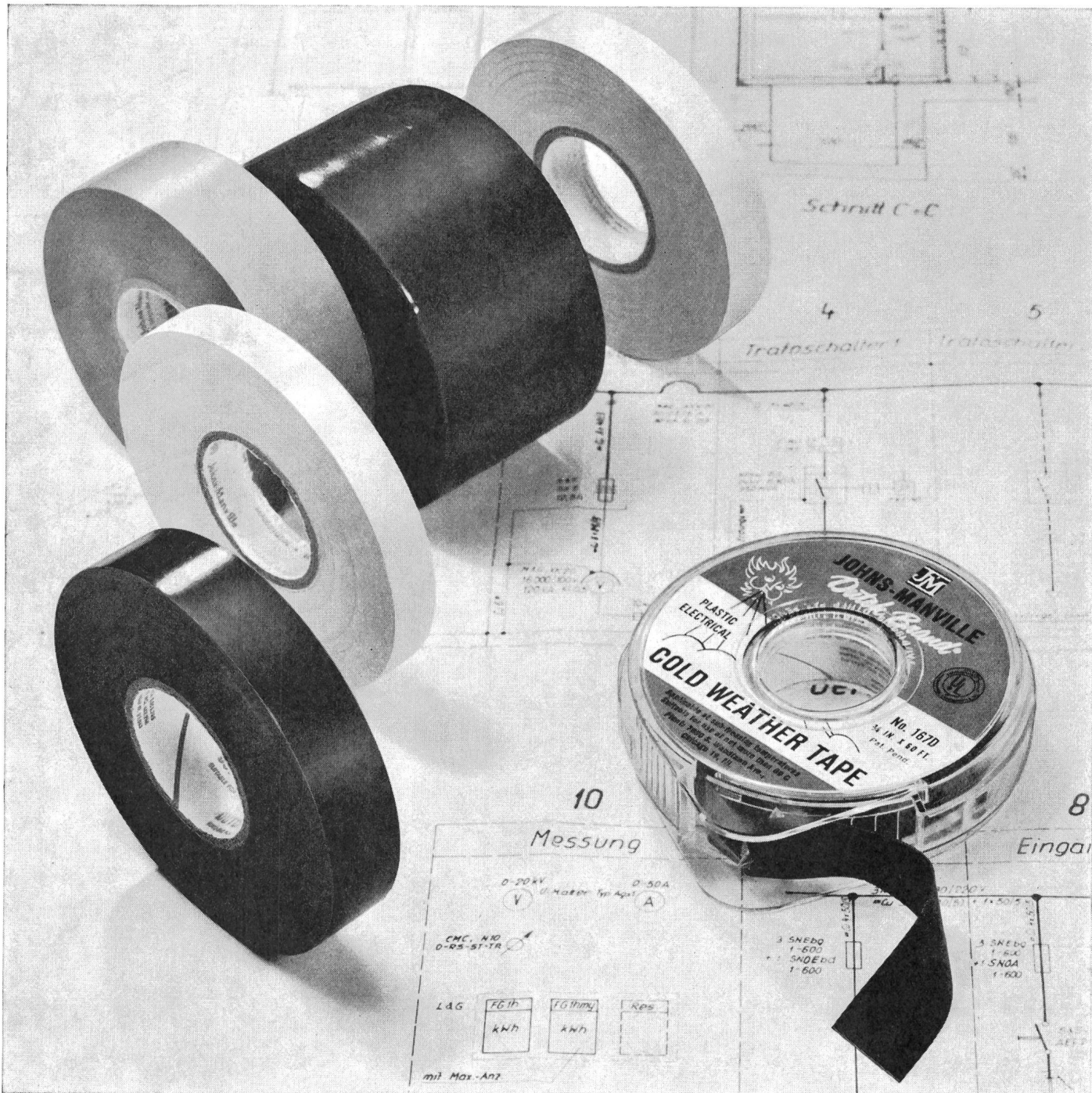
TELION AG
Tel. 051/54 99 11

8047 Zürich

Albisriederstrasse 232



DUTCH- Elektroklebebänder



DUTCH- und TRANTEX-Plastik-Klebebänder liefern wir jetzt auch für einen grösseren Temperaturenbereich (von -20°C bis $+80^{\circ}\text{C}$), in verschiedenen Dicken, Breiten und Farben, in Normalaufmachung für die Industrie sowie in praktischen Handabrollapparaten mit Schneide.

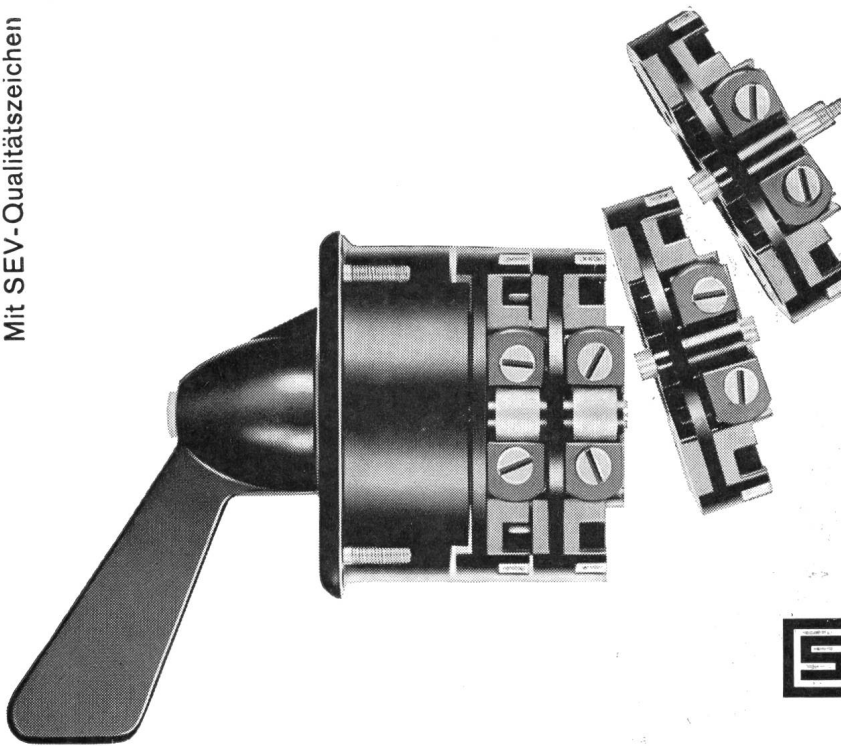
NEU: Trägermaterialien Polyaethylen und Polypropylen

Ferner liefern wir sämtliche Elektro-Klebebänder für die Feindrahtwicklerei und den Apparatebau für verschiedene Wärmeklassen.

Cellpack AG 5610 Wohlen Telefon (057) 62244

Gut geformt — für Kombinationen genormt

Mit SEV-Qualitätszeichen



Diese beiden Eigenschaften kennzeichnen die Schurter-Schalter zu einem Qualitätsprodukt. Sie sind durchdacht in jeder Beziehung, sowohl was die Form, wie die Qualität betrifft.

Nennspannung 500 V, Nennströme von 25-300 A. Beliebige Schaltprogramme, bis zu 12 Schaltstellungen auf 360 Grad. Hochwertige Isoliermaterialien. Gleicher Bohrplan für alle Typen, gute Anschlussmöglichkeit. Einheitliche Frontplattengrösse für alle Typen. Über 2 Millionen mechanische Stellungswechsel. Verschiedene Nennstromstärken kombinierbar. Kurzfristig lieferbar: mit Türkupplung, als abschliessbarer Schlüsselschalter und mit wegnahmbarem Griff auf Nullstellung.

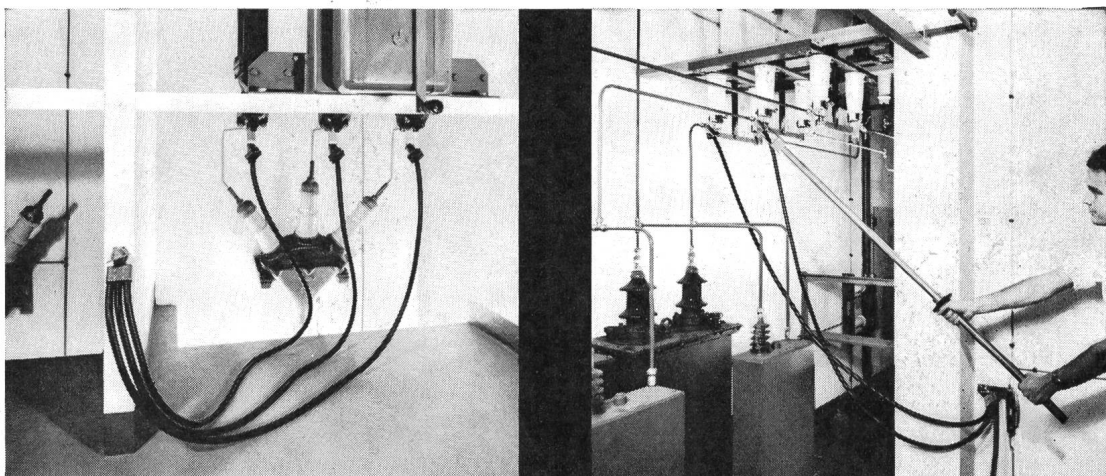


H.SCHURTER AG

Fabrik elektrotechnischer Artikel
Luzern/Schweiz

Erdungs- u. Kurzschließ-Garnituren für Hoch- und Niederspannungs-Anlagen

**Nyffenegger + Co. AG Armaturenfabrik
8050 Zürich - Oerlikon Tel. 051/46 64 77**



⊕ Patent / SEV geprüft

Verlangen Sie unsern reich illustrierten Katalog mit Anwendungsbeispielen

Generalvertretung für die Schweiz:

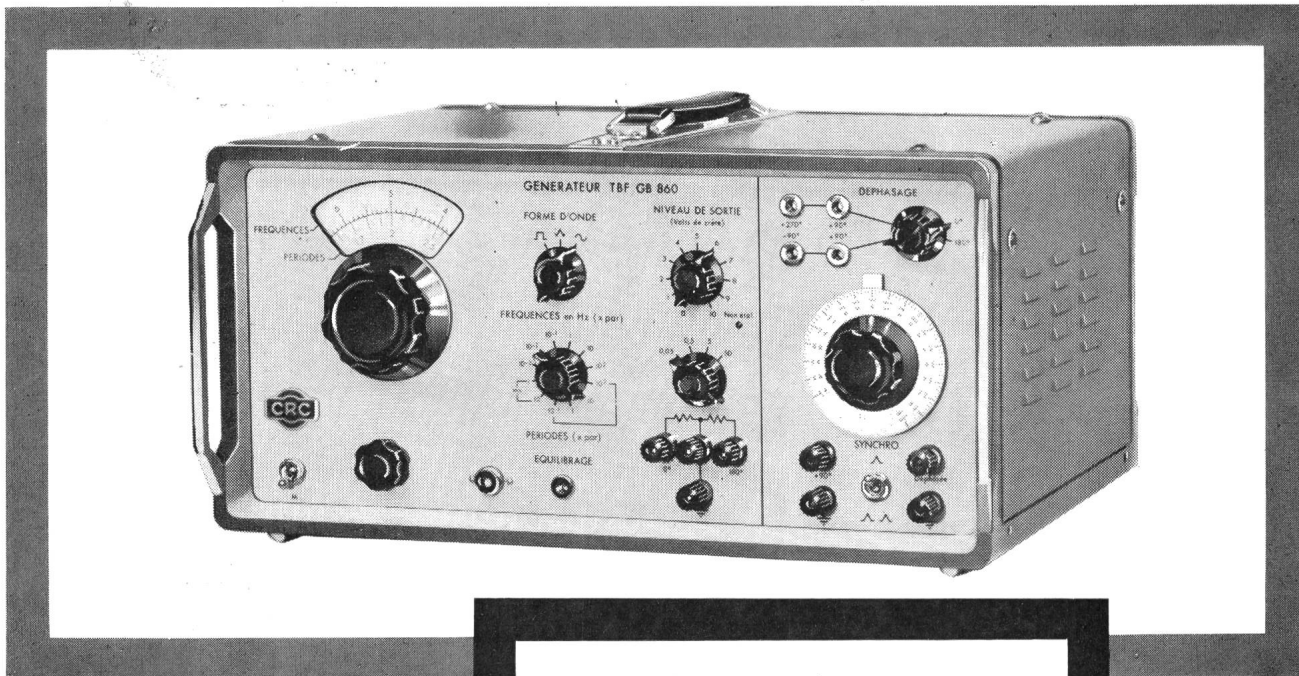
Glomar AG Goldach

Elektrizitätswerk- und Industriebedarf, 9403 Goldach, Tel. 071 41 70 70

GB 860

Generator sehr niedriger Frequenz für Servosteuerungen : 1 Periode in 1000 Sekunden. Sinus-Dreieck- und Rechtecksignale, die in der Phase verschiebbar sind. Phasenmessung $\pm 1^\circ$.

CRC1GB005



OCM 526

Speicheroszilloskop. 3 Eingangsverstärker. Von Gleichstrom bis 0,8 MHz. Fernsteuerung zur Oszilloskopie von Leitungsstörungen. Eichung in Spannung und Frequenzen. Sofortige Löschung, auch ferngesteuert.

Constructions Radioélectriques et Electroniques du Centre
TOCHTERGESELLSCHAFT DER COMPAGNIE DES COMPTEURS

Vertretung für die Schweiz

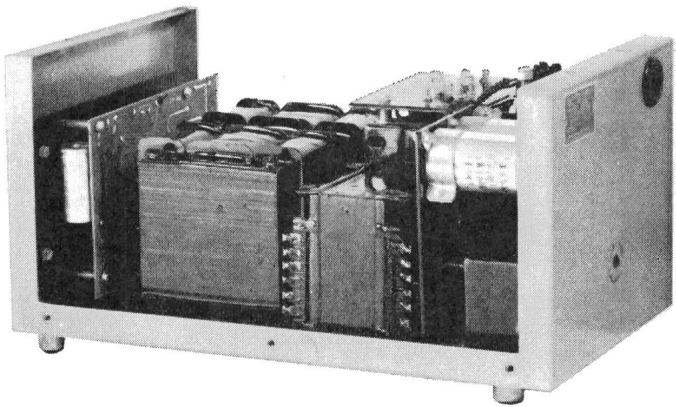
C O M P A G N I E D E S C O M P T E U R S S . A .

Genf - Case Aire 10 - Postfach Aire 10 - tel. 022 / 33 54 40



ZUVERLÄSSIGER

arbeiten Ihre Apparate und Maschinen mit stabilisierter Netzspannung



WATFORD

Stabilisator
transduktorgeregt
voll transistorisiert

Leistung 1,1 kVA

Typ SEF-2-H-F

WATFORD-Stabilisatoren gibt es für Leistungen von 400 VA ... 55 kVA

Preisbeispiele: 1,1 kVA, Typ SEF-2-H, Fr. 1110.—
2,85 kVA, Typ SEF-3-H, Fr. 1720.—

VERKAUF VON ELEKTRISCHEN UND ELEKTRONISCHEN MESSGERÄTEN

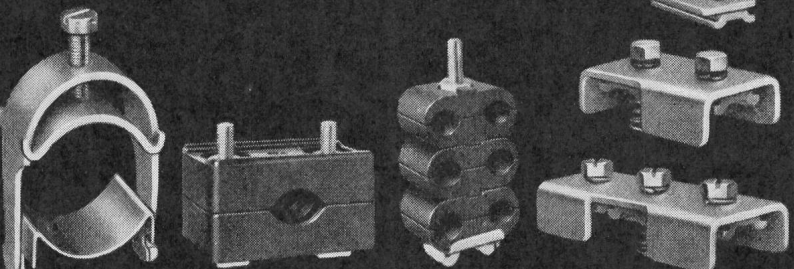
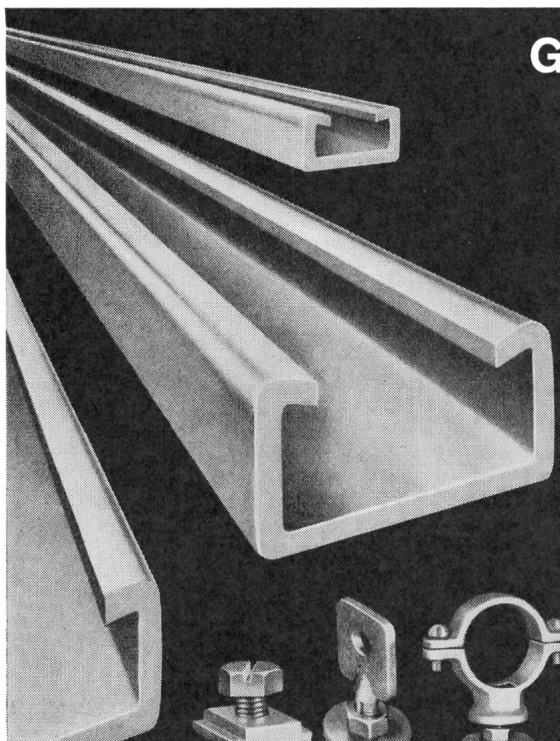
SILECTRA

G. Glatz & Co. 8036 Zürich Seebahnstr. 109 Telephon 051 33 03 38

VERKAUF VON ELEKTRISCHEN UND ELEKTRONISCHEN MESSGERÄTEN

Gezogene Woertz-Profile und Zubehörteile

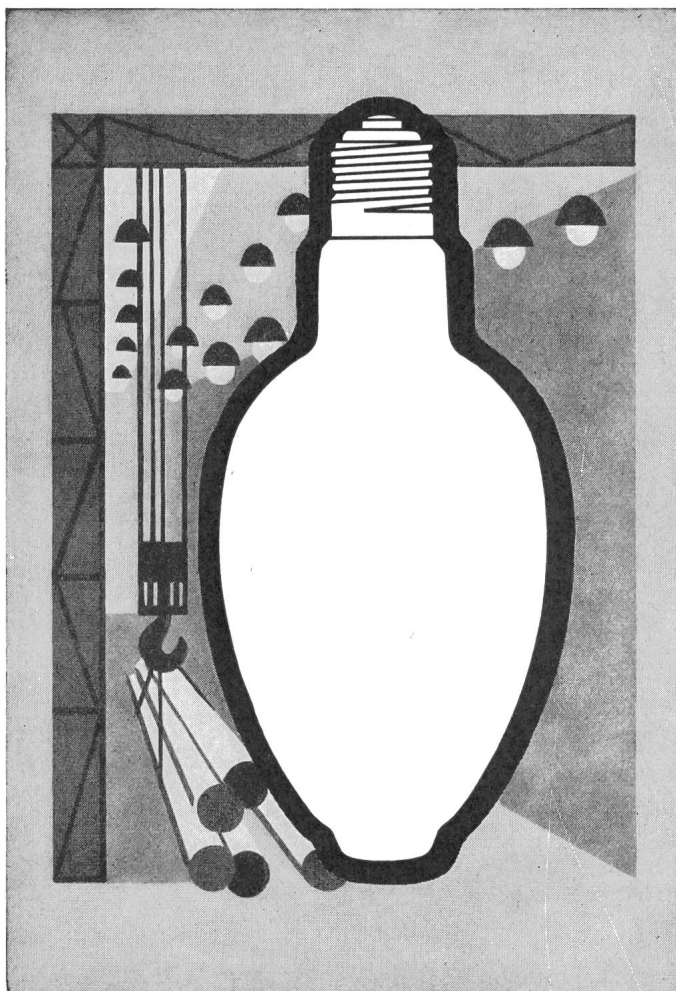
zur Befestigung von
Rohr- und Kabelsträngen
sowie zum Bau von
Schalttafeln und
Verteilgestellen



Oskar Woertz Basel
Fabrik elektrotechnischer Artikel

Sicherheit durch Licht auf Strassen,
Brücken und Plätzen, in Werkhallen,
mit HR-, HRL-, HRL-de-Luxe, HRI- +
HRIL-Lampen.

Radium-Lampen
eine Wohltat für das Auge



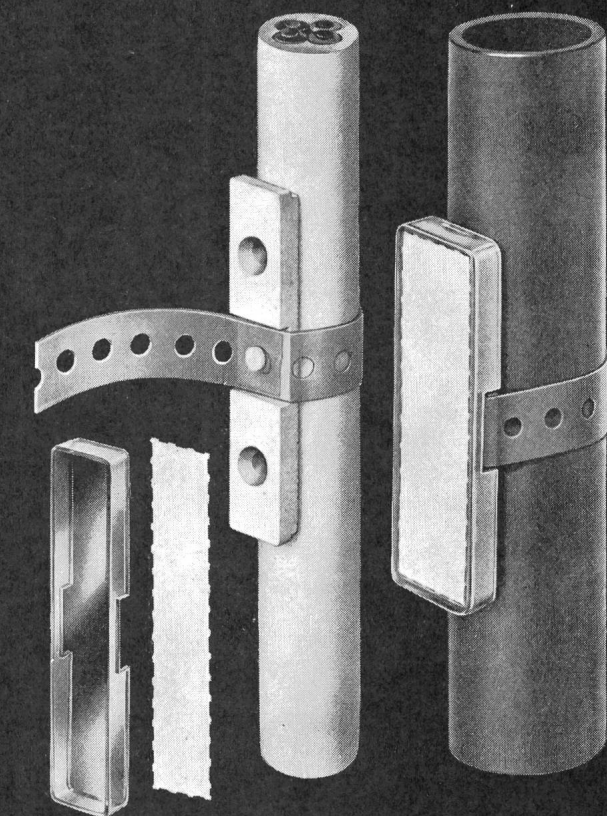
Von 50 bis 2000 Watt, von 1600 bis
190 000 Lumen • Minderung der Strom-
kosten gegenüber Glühlampen bei
gleichem Lichtstrom um ca. 75 Pro-
zent • Senkung der Betriebs- und
Wartungskosten • Kleine Lampenab-
messungen und preisgünstige
Armaturen.

Radium

Generalvertretung für die ganze Schweiz:
H. Baumann & Cie. 8031 Zürich
Inhaber W. Wyss & Co.
Elektrotechnische Artikel en gros
Josefstrasse 106 Telephon (051) 42 41 33



FIX-Bezeichnungsschild für Kabel und Rohre



aus korrosionsfesten Kunststoffen
Durchmesserbereich unbeschränkt

HERMANN LANZ AG
4853 MURGENTHAL
und die Grosshandels-Firmen



SILIKONE

SISS
SILICONES

ein hüllen : Kautschuke SILASTENE,
lösungsmittelfreie Harze.

vergiessen : Compounds, Oele.

einbetten : SILASTENE und Harze bei
Zimmertemperatur aushärtend.

AUSGEZEICHNETE MECHANISCHE UND ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

VORZÜGLICHE BESTÄNDIGKEIT GEGENÜBER
WARME • CORONAEFFEKT • FEUER •
SPANNUNG DRUCK • CHEMIKALIEN •
FEUCHTIGKEIT • STRAHLUNGEN •
MICRO-ORGANISMEN •

CHEMISCHE FABRIK
SCHWEIZERHALL
 POSTFACH 4000 BASEL 13 TEL. 061. 43 88 90

D. P. G. 66

Metallum Pratteln

Widerstandsmaterial
für alle Verwendungsgebiete bis 1700°C
Bimetall, Thermoröhre

Metallum Pratteln AG Pratteln / BL
Telephon 061-815455

Alleinvertretung für die Schweiz der
A.B. Kanthal, Hallstahammar / Schweden



AGRO-Universal-Kabelverschraubungen mit Knickschutz und Kabelzugsentlastungsbride für Zuleitungen und Schutzleiteranschlüsse nach Vorschrift SEV

mit Bride

Artikel Nr.: 1809.01-1829.01

Anschlussgewinde: Pg. 9-Pg 29

Klemmbereich: von 5-26 mm \varnothing



ohne Bride

Artikel Nr.: 1809-1829

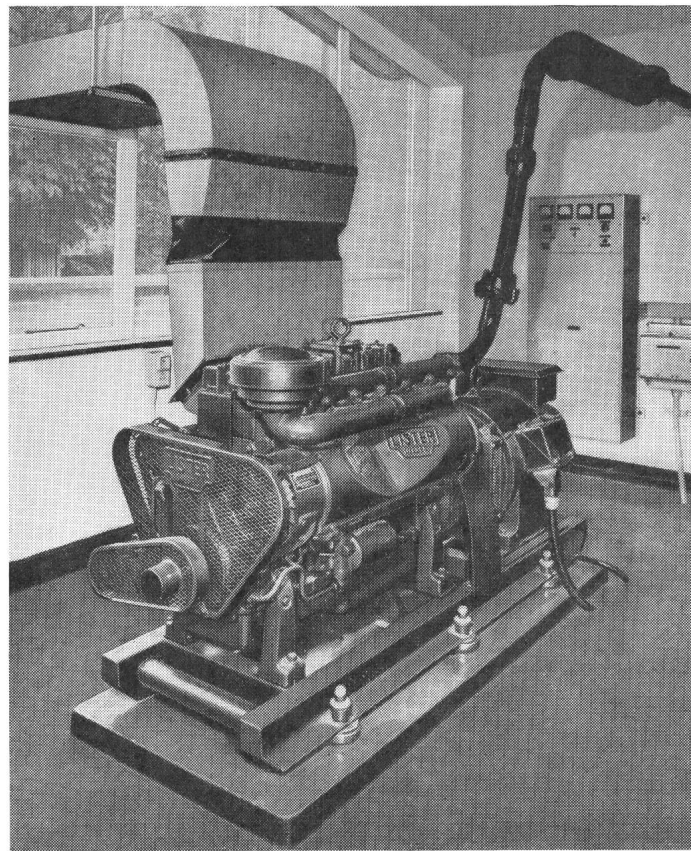
Anschlussgewinde:

Pg. 9-Pg. 29

Klemmbereich: 5-26 mm \varnothing

Elektrotechnische Fabrik Telefon 064 47 21 61
47 21 62

AGRO
AG
CH-5502 Hunzenschwil



LISTER BLACKSTONE Notstromanlagen

Englische Qualität mit Weltruf für

- Baustrom-Versorgung
- Landhäuser
- Hochhäuser
- Zivilschutzanlagen
- Krankenhäuser
- Zentralen und Unterwerke

1,5 - 6000 kW

Luft- oder wassergekühlt / Stationär oder mobil

- Robust
- Kompakt
- Betriebssicher
- Betrieb und Unterhalt ab 5,7 Rp./kWh
- Günstige Preise

Alle elektrischen Schaltungen lieferbar (Schweizer Montage). Unterbrechungslose Umschaltung auf Notstrom (Blackstone-Patent).

Wärmeaustauscher

Bis 57,5 kVA ab Lager lieferbar.

Projekt + Verkauf + Montage + Unterhalt

Originalausführungen nur durch die

Lister-Blackstone
Generalvertretung:

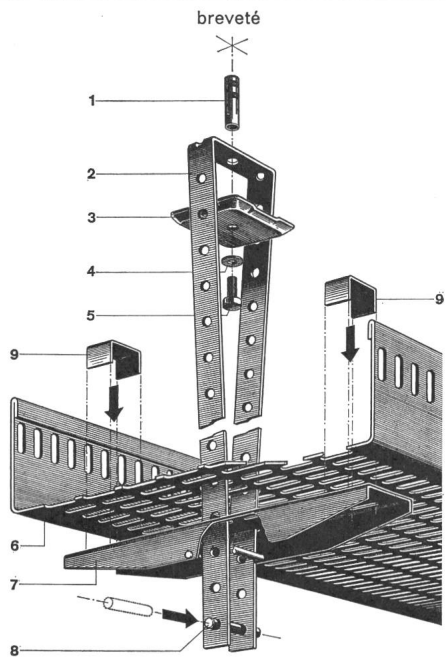
max fischer

Ingenieurbüro
8021 Zürich, Bahnhofstrasse 86, Tel. (051) 27 77 81
Telex 54 338

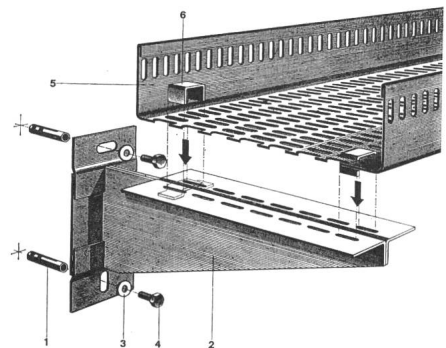
LISTER — Diesel-elektrische Anlage mit Netzausfall-
Vollautomatik, 57,5 kVA, luftgekühlt

HEER

Chemins de câbles



Nouveau dispositif mobile et central pour suspension aux plafonds. Plus d'enfilage. Les câbles s'introduisent tout tendus, sans être gênés par des suspensions latérales. Temps de posage abrégé et montage facile, également par personnel non spécialisé. Pas besoin d'outils spéciaux.



Les dispositifs de fixation sont normalisés pour le montage au plafond et à la paroi. Les chemins de câbles HEER sont livrables en 5 largeurs: 140, 210, 280, 350 et 420 mm, avec tous accessoires, soit: coudes horizontaux et verticaux, pièces T et + avec réductions et embranchements de 0 à 90°, équerres et pièces d'arc intérieures et extérieures.

Raccordement simple et rapide des chemins de câbles HEER, indépendants des fixations, soit aux parois, soit aux plafonds.

Quelques références:

Geigy-Werke AG, Schweizerhalle — Hoffmann-La Roche F. & Co. AG, Sisseln und Basel — NOK — Bernische Kraftwerke AG — SBB-Werkstätten Olten und Hägendorf — PTT — VOLG, Winterthur — Emser-Werke AG, Domat — Dätwyler AG, Altdorf — Rieter AG, Winterthur — Electricité Neuchâteloise S. A., Neuchâtel — Entreprises électriques Fribourgeoises, Payerne — Borel S. A., Peseux — Fischer & Gutjahr, Biel/Bienne — EW der Stadt Basel — EW der Stadt Bern — EW der Stadt Winterthur — Aare-Tessin AG, Olten — Scherler & Co. AG, Bern, etc.



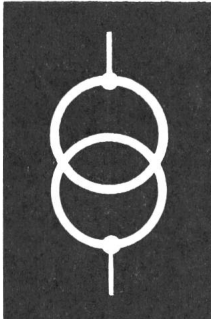
H. Heer & Co. 4600 Olten

Tôles perforées/Métal déployé
Industriestrasse 28

Tél. (062) 5 66 33

Service rapide — Individuel — Depuis 1875

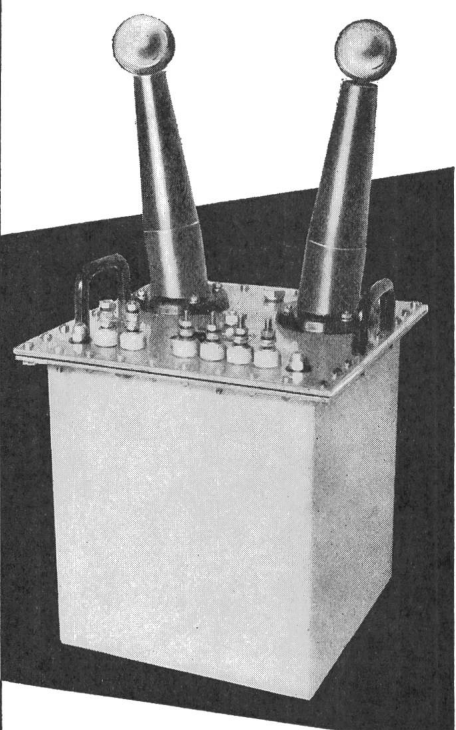
Transformatoren



**Norm- und
Sonder-Trafo**

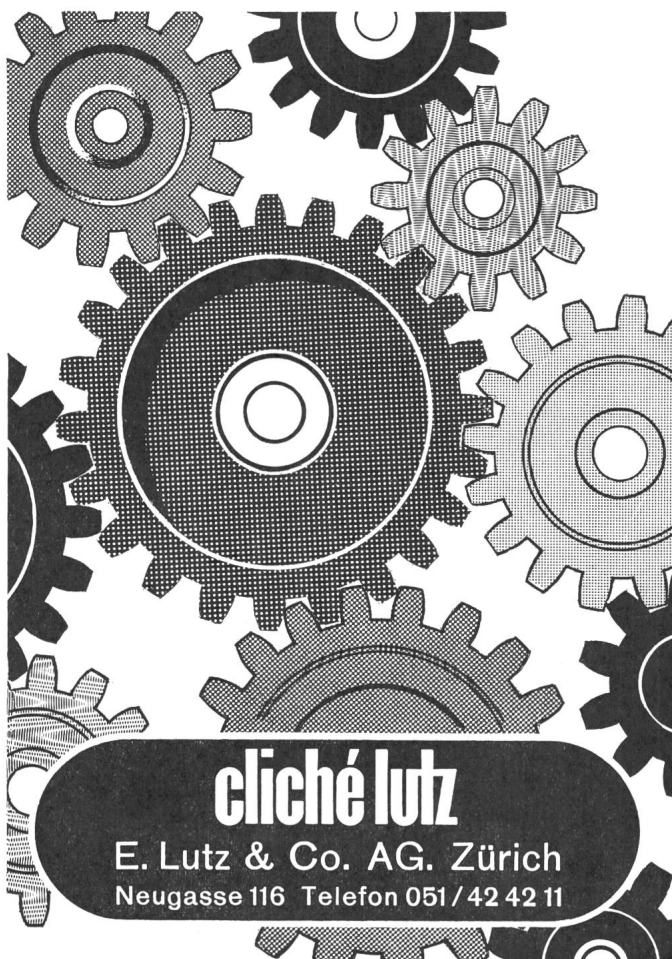
**zweck-
entsprechend
und zuverlässig**

**durch die
Spezialfirma**



ERNST SCHLATTER AG

Dübendorf/ZH Tel. 051 85 73 00





Isolationsmesser

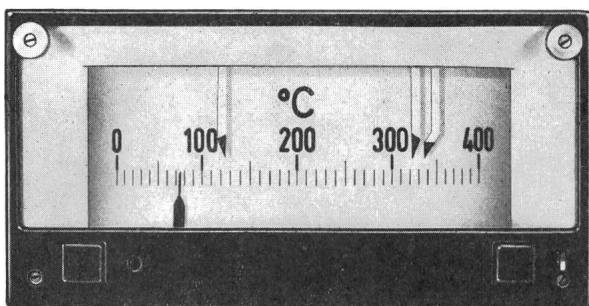
Skalenlänge 100 mm, mit Normal-Trockenbatterien, Messspannung: im Leerlauf 600 V, bei Belastung mindestens gemäss den SEV-Normen. Bei Isolationswerten schlechter als 1 MΩ erlischt die in der Prüfspitze eingebaute Lampe.

Das Gerät kann um den Nacken gehängt und die Messung einhändig ausgeführt werden.

Isolationsmesser mit Kurbelinduktor für Meßspannungen 100—5000 V.

Regler

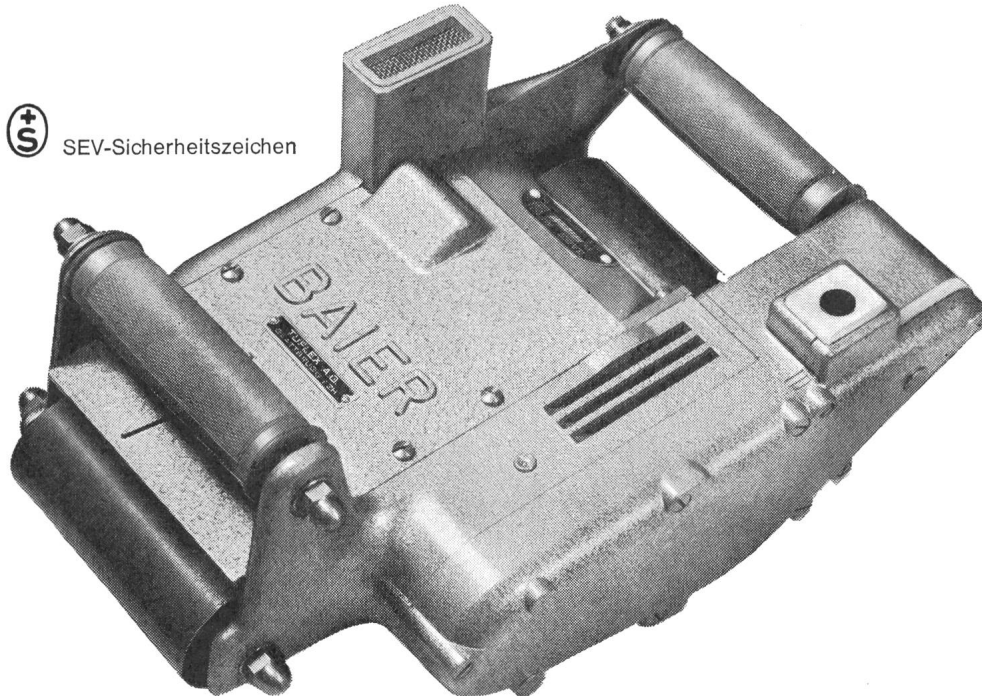
96×48 mm und 192×96 mm. Von vorne einstellbare, die Istwertanzeige nicht verfälschende Rückführung. Keine Begrenzung des Zeigerausschlages, von vorn zugängliche Nullpunktkontrolltaste eingebaute Signallampen.



AG. für Messapparate Bern

Weissensteinstrasse 33, Tel. (031) 45 38 66

BAIER-Mauerfräse MF 63i



SEV-Sicherheitszeichen

Unentbehrlich für den Elektro- und Sanitärinstallateur. Mauerwerk wird schonend bearbeitet — besonders wichtig bei Zelltonwänden und Leichtbaustoffen. Radio-, Fernseh- und UKW-entstört. SEV-Sicherheitszeichen.

Handliche Form

Robuster Motor

Sicherheitsschalter

Hohe Schnittleistung bei kleinem Kraftaufwand.

Kein Vibrieren der Maschine dank breiten Auflagrollen.

Geringe Staubentwicklung.

Schlitzprofil um 20° geneigt. Besserer Halt der verlegten Rohre.

Nuten bis 45 mm Tiefe und 30 mm Breite.

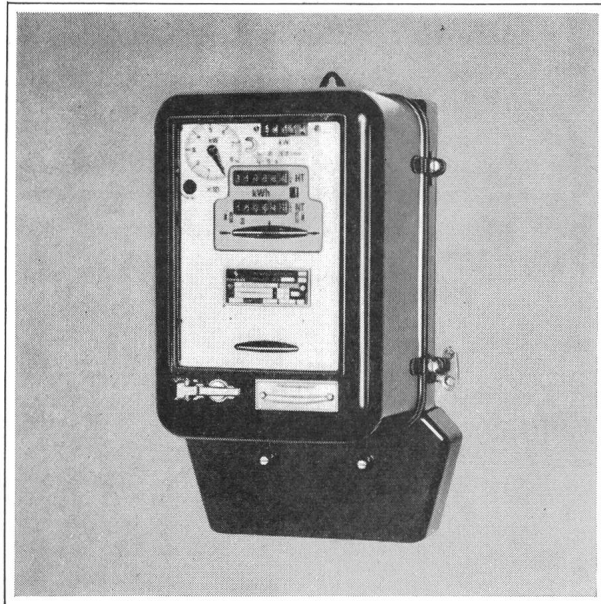
Motorleistung 650 Watt — Gewicht nur 8 kg.

TUFLEX AG

MASCHINEN - WERKZEUGE - DÜBEL
MACHINES - OUTILS - TAMONS

Flughofstrasse 35, 8152 Glattbrugg/ZH ☎ 051/83 69 66

kurzfristig lieferbar



Maximumzähler mit 60 cm langem Maximummessweg

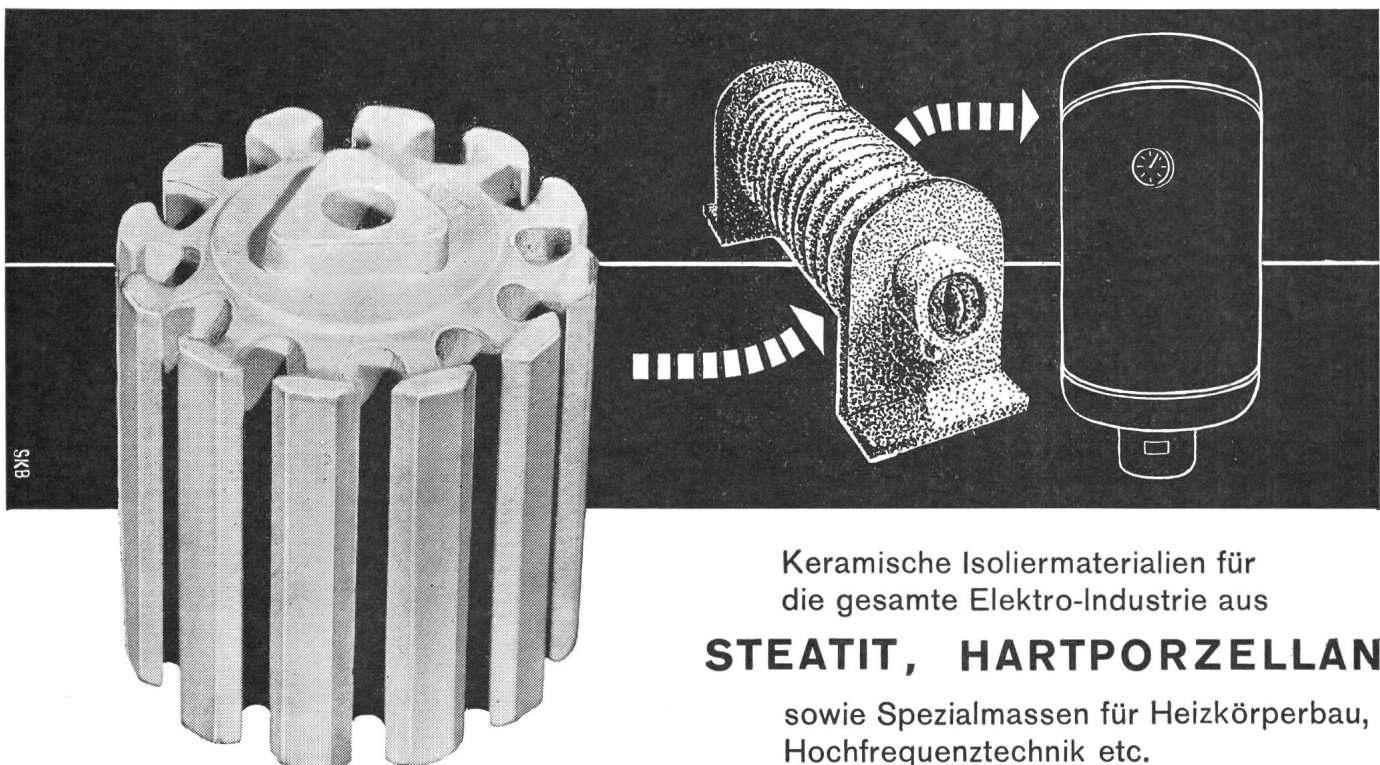
Ein Beweis für unsere Erfahrungen auf dem Gebiet der Elektrizitätszähler:
Bis heute haben über 40 Millionen Zähler unser Werk verlassen.

Unser Lieferprogramm umfasst:

- Wechsel- und Drehstromzähler
- Maximumzähler
- Gleichstromzähler
- Zeitzähler
- komplette Fernzählanlagen

Verlangen Sie bitte ein unverbindliches Angebot

Siemens
Elektrizitätserzeugnisse AG
8021 Zürich, Telefon 051/25 36 00
1002 Lausanne, Téléphone 021/22 06 75



Keramische Isoliermaterialien für die gesamte Elektro-Industrie aus

STEATIT, HARTPORZELLAN

sowie Spezialmassen für Heizkörperbau, Hochfrequenztechnik etc.

KELIS AG. THAYNGEN / SH Tel (053) 6 72 54

FABRIK KERAMISCHER ELEKTRO-ISOLIERMATERIALIEN

KELIS



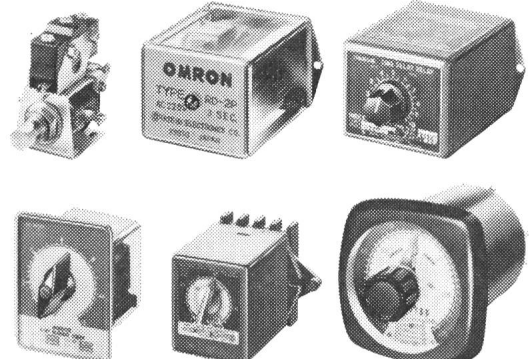
KSV-Leitungsschnellverleger

Mit KSV-Leitungsschnellverlegern installierte Anlagen sind übersichtlich, sauber und modern. Verschiedene Typen für Montage an Ankerschienen, Flach- und Schlitzbandeisen, Winkelleisen usw. Für Leitungsdurchmesser von 8 bis 120 mm. Guter Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung und Gelb-Bichromatierung. Über Schnellverleger, Ankerschienen, Kabelkanäle und weiteres Kabelbefestigungsmaterial senden wir Ihnen gerne Unterlagen.

SAUBER + GISIN AG 8034 Zürich
Höschgasse 45 Telefon 051 34 80 80

63.06

SAUBER + GISIN



OMRON

Microschalter Relais Timers

OMRON-Präzisions-Zeitschalter (für Gleich- und Wechselstromerregung) stammen aus einem der vielseitigsten Programme der Welt. Die ungewöhnlich grosse Auswahl deckt das gesamte Gebiet der üblichen Anwendungsmöglichkeiten.

 **CARLO GAVAZZI** 

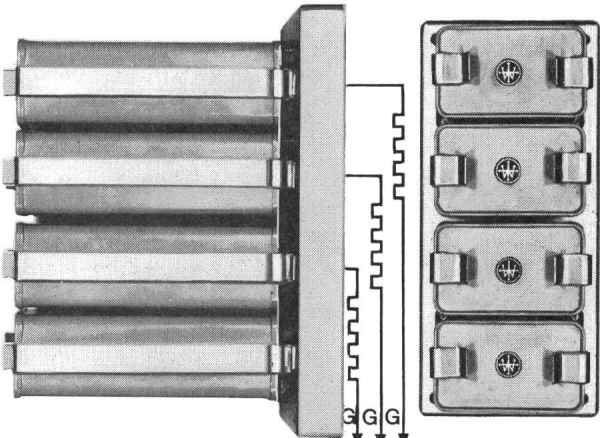
CARLO GAVAZZI AG.
Gesellschaft für Mess- und Regeltechnik

Kanzleistr. 80 Postfach CH-8026 Zürich/Schweiz Tel. 051/449330
Telex 52308 gavazzi zurich Telegramme OHEAT Zürich

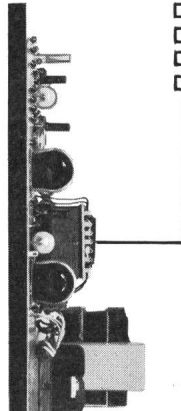
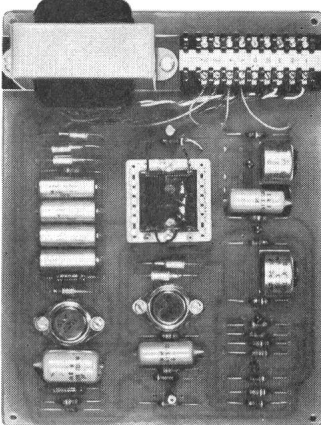
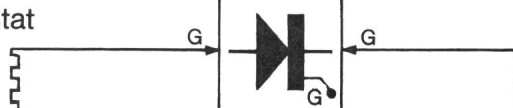
Westinghouse Steuereinheit für Thyristors



Driver und Controller



Trinistat



Aus unserem weiteren Verkaufsprogramm:
Silizium-Dioden und Thyristors (normale und solche mit rascher Erholungszeit für Hochfrequenz-Anwendung). Leistungstransistoren. Seingleichrichter. Kupferoxydulgleichrichter. Komplette Apparate.

Abt. Gleichrichter

S A D E S F R E I N S E T S I G N A U X
WESTINGHOUSE
B R E M S E N U N D S I G N A L E A G

Effingerstrasse 35 3000 Bern Tel. 031 25 15 66

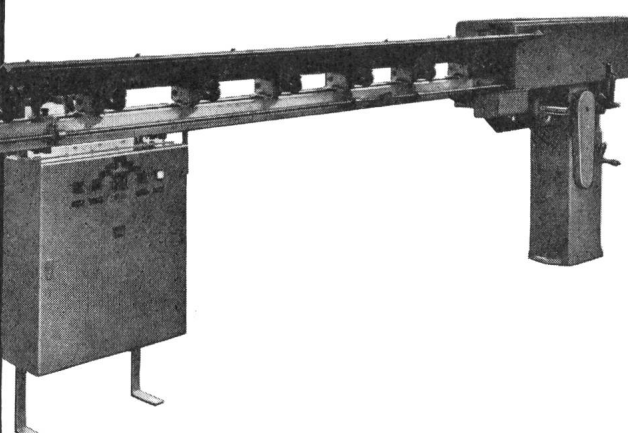
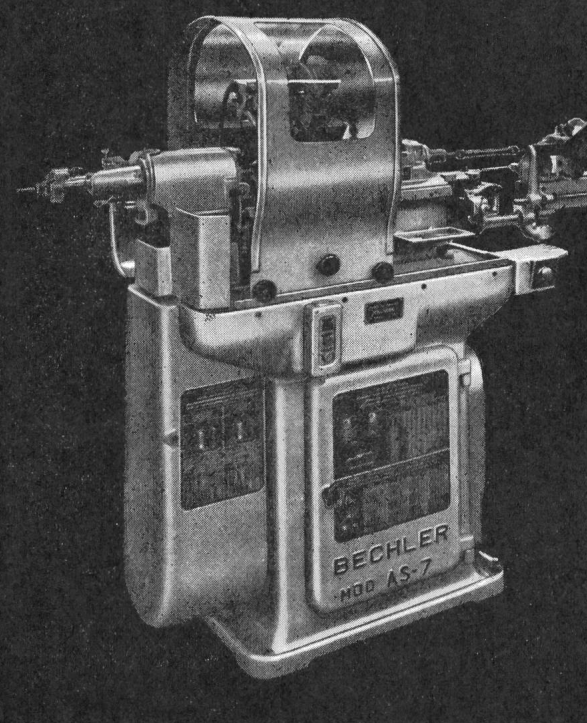


Elektronisches Relais mit Annäherungsdetektor, Typ B-1905 b

Speisung 220 V, 50 Hz,
Arbeitskontakt, Ruhekontakt und Quittung,
Reproduzierbarkeit: 0,01 mm

DEPARTEMENT OSCILLOQUARTZ
EBAUCHES SA
2001 NEUCHATEL SUISSE

BECHLER



Chargeur automatique MULTIBAR

pour tours à décolleter

Ce nouvel accessoire présente, entre beaucoup d'autres, les avantages suivants:

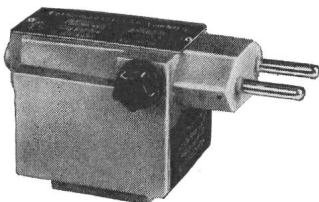
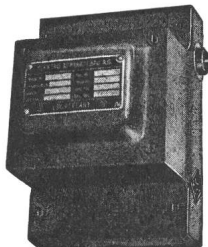
- Fonctionnement silencieux
- La première pièce est toujours bonne!
- Aucune préparation préliminaire des barres!
- L'extraction de la chute de barre et le ravitaillement par la nouvelle barre s'effectuent en quelques secondes!

Fabrique de tours automatiques
André Bechler S. A., 2740 Moutier

Seit 1936
STABA
1 und 3 Phasen
Qualitätstransformatoren

bis 65 kVA

Kurzfristig lieferbar



Stecker-Transfor-
mator nach SEV

Ab Lager:

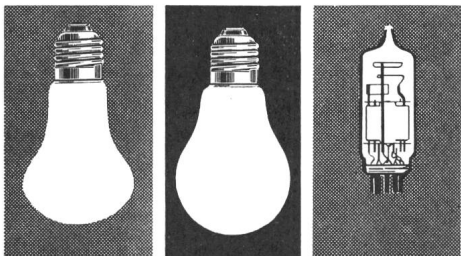
Regeltransformatoren

ETA thermische und magnetische Auslöser
Infrarot-Strahler

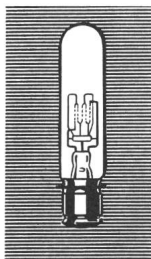
Verlangen Sie bitte unseren Katalog Nr. 30

EAB

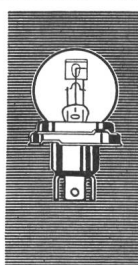
ELEKTRO-APPARATEBAU AG
2608 Courtelary BE
Telefon (039) 4 92 55/56



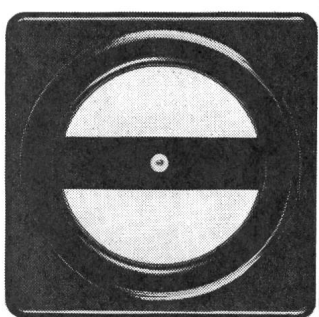
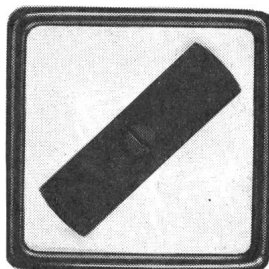
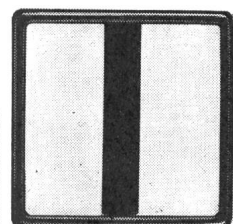
TUNGSRAM



Une lampe
pour
chaque usage



AEG



T 1-117

Schaltstellungs- Anzeiger

(Rückmelder)

Für Blindsightsbilder, Schalter bei elektr. Anlagen, Ventile bei Rohrsystemen usw.

Elektrisch betätigtes Schauzeichen. Zeigt in drei verschiedenen Stellungen die Zustände EIN – AUS – STÖRUNG.

Steckbare Beleuchtungszusätze erlauben weitere Anzeigmöglichkeiten.

Günstiger Preis – einfache Montage.

Verlangen Sie Unterlagen über das grosse Typenprogramm.

8027 Zürich Postfach Tel. 051 / 25 59 10

ELEKTRON AG

KUPFERDRAHT-ISOLIERWERK AG



WILDEGG

DRAHT - UND KABELFABRIK



Rostschutz- und Dichtungslacke
TEROLIN-Kitte

Terolin

Seit
50 Jahren
bewährt

hitze-, kälte-, säurebestän-
dig, wasserdicht und immer
elastisch.

TEROLIN-Lack schwarz
als Mastanstrich in der Tag- und Nachtzone

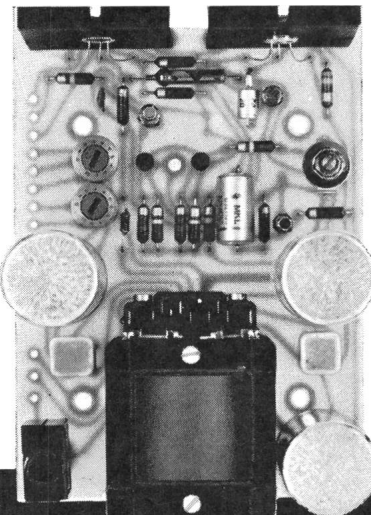
TEROLIN-Spezialanstriche
für Batterieräume, Freiluftschaltanlagen

TEROLIN-Unterwasserkitte
für Staubecken, Druckleitungsrohre, Schieber-
anlagen, Betonsockel bei Gittermasten

Verlangen Sie bitte Vertreterbesuch für Ihre
Rostschutzprobleme. Tel. (061) 41 38 92.
TEROLIN AG Auf dem Wolf 5 4000 Basel

novotechnik

Präzisions-Bausteine
für industrielle
Steuerungen und
Regelungen



Nachlaufverstärker

Die NT-Nachlaufverstärkerbausteine (DBP) sind stabile Gleichstromverstärker, an die Stellmotore angeschlossen werden können. Zusammen mit potentiometrischen Geben und Motorpotentiometern lassen sich Folgeregelungen für Fernanzeige, Fernverstellung, Meßwertlinearisierung, Rechenoperationen und Speicherschaltungen verwirklichen. Besondere Merkmale: Reines Gleichspannungssystem ohne Zerhacker, schneller überschwingfreier Nachlauf, große Verstellkräfte, Silizium-Halbleiter.

NT-Bausteine lösen Steuerungs- und Regelungsprobleme einfach, preiswert und betriebssicher.

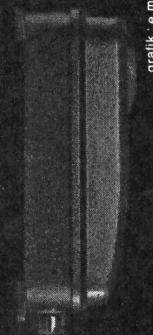


NOVOTECHNIK KG
OFFTERDINGER & CO.
7304 RUIT B. STUTTGART
RUF 2129 21 TELEX 7-23 681

Generalvertretung und technische Beratung
Interstar AG, Seefeldstrasse 27, 8008 Zürich, Tel. 051/47 39 00



Dämmerungsschalter DS 20



Der Dämmerungsschalter wacht — er lässt bei Einbruch der Dämmerung jede gewünschte Lichtquelle aufleuchten: Auf Plätzen, in Strassen, Schaufenstern, Treppenhäusern, Fabrik- und Büroräumen und bei Leuchtreklamen. Auch am Morgen wird die Beleuchtung rechtzeitig automatisch abgeschaltet. Elesta-Dämmerungsschalter helfen sparen und denken für Sie.

Wie wird er montiert? — Die Montage ist äußerst einfach. Ohne grossen Aufwand lässt sich der Dämmerungsschalter zu jeder beliebigen Beleuchtung kombinieren. Elesta-Dämmerungsschalter sind günstig im Preis, anspruchlos in der Wartung, zuverlässig und betriebssicher. Lassen Sie sich von Ihrem Installateur beraten oder verlangen Sie heute noch von uns Unterlagen.

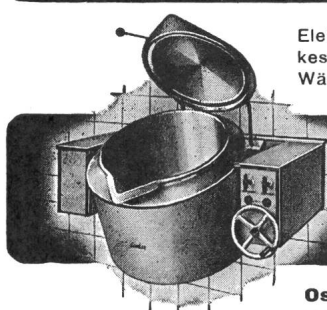


ELESTA

Elesta AG Elektronik
Bad Ragaz / Schweiz
Telefon 085-92555 Telex 53298

Oesterreich:
Elesta Elektronik GmbH
Feldkirch/Vorarlberg Vlg.
Marktgasse 5 Tel. 05522-2001

In der Bundesrepublik:
Elesta GmbH Elektronik
Konstanz, Dammgasse 5
Telefon 2650 Telex 07 33303



Elektrische Grosskochherde, Kippkochkessel, Bratpfannen, Brat- u. Backöfen, Wärmeschränke und Bäckereiöfen.

Locher

Oskar Locher AG, 8034 Zürich
Fabrik für elektr. Heiz- u. Kochapparate
Baurstrasse 14 Tel. 34 54 58

Suisselectra

sucht für baldigen Eintritt

297

Elektro- oder Maschinenzeichner

für die Mitarbeit in der Studiengruppe.

P 293 Q

Wir bieten interessante und vielseitige Tätigkeit in neuzeitlichem Betrieb, 5-Tage-Woche, zeitgemäße Salarierung, Pensionskasse.

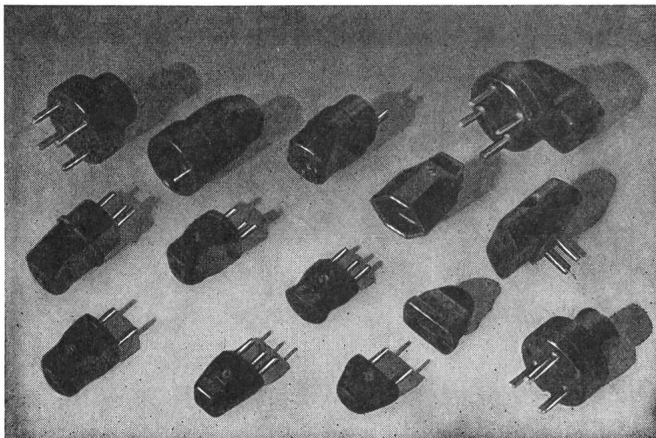
Bewerber, die Interesse an der Projektierung und am Bau von thermischen Kraftwerken und Reaktoren haben, sind gebeten, detaillierte Dienstoffer unter Angabe des frühesten Eintrittstermins einzureichen an die Schweizerische Elektrizitäts- und Verkehrsgeellschaft (Suisselectra), Malzgasse 32, 4000 Basel 10, Telefon (061) 25 94 30.

ELECTRO-MICA



Steckkontakte
für Niederspannungsanlagen

SEV-geprüft
und kurzfristig bei den Elektro-Grossisten erhältlich



ELECTRO-MICA AG Mollis Tel. (058) 4 41 24

Zu kaufen gesucht

308

Dreiphasen-Transformer

Nennleistung ca. 600 kVA

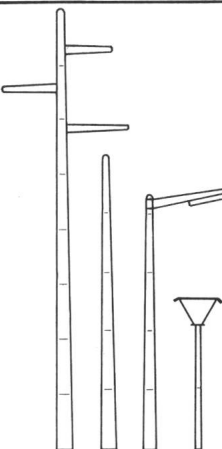
Übersetzungsverhältnis 15 200 - 15 500 - 15 800 - 16 100 V
520 V

Schaltgruppe Dy 5 bzw. C 1 nach VDE

Relative Kurzschlussspannung 4,2 %

Offerten sind erbeten an
PLANING ZURICH 37,
Elektro-Ingenieurbüro B. Stöcklin,
Rötelstrasse 91, 8037 Zürich.

SEGMENTA-MASTEN



aus Aluminium: Leicht, handlich, aus einzelnen Elementen zusammensetzbare. Einfache Montage, höchste Lebensdauer — ohne jeden Unterhalt!

SOTEFIN S. A., Ing.-büro, 8039 Zürich, Postfach 415, Telefon (051) 23 24 22-23

Neuer Abzweigstecker

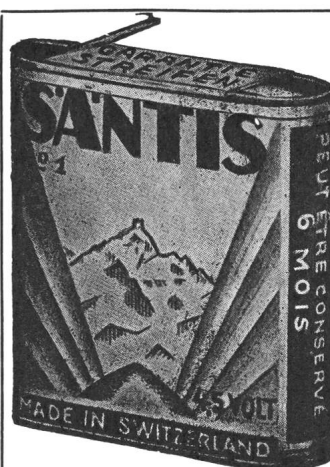
SEV-geprüft 2p+E 10 A
Beidseitig Type 13



Nr. 4718 rund/rund
Nr. 4718 wf waagr./flach
Nr. 4718 sf senkr./flach
Nr. 4718 rf rund/flach
schwarz und weiss lieferbar

AG JENNI & Co. Glattbrugg ZH

Elektrotechnische Artikel en gros
Tel. 051/83 62 22



SÄNTIS

Batterien
sind
Qualität

SÄNTIS Batteriefabrik
J. Göldi RÜTHI/SG

Telephon (071) 7 92 12



Wir suchen für die
Werkstätte SBB Bellinzona

314

ein jungen Elektro- oder Maschinentechniker

Erfordernisse:

Abgeschlossenes Technikumstudium. Praxis erwünscht, jedoch nicht Bedingung. Interesse am Unterhalt von Eisenbahn-Rollmaterial. Bewerber deutscher Muttersprache mit etwas Italienischkenntnissen oder italienischer Muttersprache mit guten Deutschkenntnissen erhalten den Vorzug.

Wir bieten:

Interessante und vielseitige Tätigkeit im Technischen Büro und in der Werkstätte. Gute Aufstiegsmöglichkeiten. Neuzeitliche Arbeitsbedingungen. Gutes Salär. Ausgebaute Sozialeinrichtungen.

P 723 Y



Handschriftliche Anmeldungen mit Lebenslauf und Zeugnisabschriften bitten wir bis Ende Oktober 1966 zu richten an die Abteilung für den Zugförderungs- und Werkstättendienst der Schweizerischen Bundesbahnen, Hochschulstrasse 6, 3000 Bern.

Elektrizitätswerk der Stadt St. Gallen

Wegen bevorstehender Pensionierung des Stelleninhabers suchen wir einen

313

dipl. Elektroingenieur ETH

oder

Elektroingenieur-Techniker HTL

als

Chef der Abteilung Netzbetrieb

Der Aufgabenkreis umfasst die Projektierung, Bauleitung und Betriebsführung aller Hoch- und Niederspannungsverteilanlagen, Führen eines grösseren Mitarbeiterstabes, Verhandeln mit Behörden und Privaten, Behandeln organisatorischer Probleme.

Einem verantwortungsfreudigen, aufgeschlossenen und an selbständige Arbeit gewöhnten Bewerber bietet sich ein interessantes Tätigkeitsgebiet.

K 9415 B

Dienstantritt nach Vereinbarung.

Handschriftliche Bewerbungen mit Photo, Lebenslauf, Zeugnisabschriften, Referenzen und Angabe des Gehaltsanspruches sind zu richten an den

Vorstand der Technischen Betriebe der Stadt St. Gallen.

Einführungskurs

für angehendes
Betriebspersonal
von
Atomkraftwerken

306

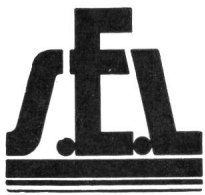
Das Kantonale Technikum Burgdorf führt in Zusammenarbeit mit der Bernischen Kraftwerke AG (BKW) im Frühjahr 1967 erstmals einen sechswöchigen Einführungskurs über Nukleartechnik durch. Es handelt sich um die Vermittlung der Grundlagenkenntnisse, die von Kraftwerkunternehmungen für die weitere Ausbildung des höheren Betriebspersonals der Atomkraftwerke verlangt werden (Schichtführer, Reaktoroperatoren usw.).

Teilnahmeberechtigt sind Absolventen technischer Lehranstalten (Hochschule, Technikum). Wer sich für diese aussichtsreiche berufliche Laufbahn interessiert, erhält nähere Angaben über Kursbeginn, Lehrplan, Eintrittsbedingungen und Kosten durch die

P 60 Y

Direktion des
Kantonalen Technikums Burgdorf,
Reaktorkurs,
Pestalozzistrasse 20,
3400 Burgdorf.

Anmeldeschluss: 31. Oktober 1966.



Le Service de l'Electricité de la Ville de Lausanne
met au concours le poste suivant 307

Ingénieur-technicien électricien

pour sa division «Distribution».

Conditions: Pratique désirée dans la construction ou l'exploitation d'un réseau de distribution.

Exigences: Diplôme d'une école technique supérieure suisse ou équivalent. P 13-K-48 L

Salaire: Selon âge et capacités. Possibilités d'avancement.

Adresser offres jusqu'au 25 octobre 1966 à la Direction des Services Industriels, service de l'électricité, case postale Chauderon, 1000 Lausanne 9.

TECHNICUM CANTONAL BIENNE

Le Technicum cantonal de Bienne, Ecole Technique Supérieurs (ETS), par suite de démission du titulaire actuel, met au concours un poste complet de 303

Professeur de branches électrotechniques

tout particulièrement en installations électriques, courant fort pour le printemps 1967.

Nous exigeons: Formation universitaire complète d'ing.-électricien, respectivement diplôme d'une ETS avec longue activité pratique dans la branche, ou qualification équivalente.

Le cahier des charges renseignant exactement sur les conditions d'engagement, peut être demandé, par écrit, au Secrétariat du Technicum de Bienne, rue de la Source 21.

Les postulations manuscrites, accompagnées d'un curriculum vitae et des pièces à l'appui sont à adresser jusqu'au 31 octobre 1966 à la

Direction du Technicum Cantonal de Bienne,
Rue de la Source 21, 2500 Bienne.

Le Directeur: C. Baour.

SIEMENS

Für den Vertrieb unserer Starkstromgeräte-Anlagen und -maschinen an die Industriekundschaft suchen wir einsatzfreudigen OFA 11.010.42

Verkaufs-Ingenieur

Elektroingenieure mit Verkaufserfahrung und Interesse an Kundenberatung finden hier ein sehr vielseitiges Arbeitsgebiet, der Verantwortung und Leistung entsprechendes Salär, gut ausgebauten Pensionskasse, 5-Tage-Woche. 290

Offerten mit den üblichen Unterlagen sind erbeten an:
SIEMENS E. AG, Personalstelle,
Löwenstrasse 35, 8021 Zürich.

CAMILLE BAUER S. A., BALE

Instruments de mesure cherche pour son Bureau technique à Lausanne un 304

Ingénieur de vente

Nous demandons une personne très capable ayant des connaissances techniques approfondies dans le domaine des instruments de mesure électriques et thermiques, langues française et allemande parlées et écrites couramment. P 845 Q

Nous offrons place intéressante avec la possibilité de visiter régulièrement des clients. Emploi stable avec les avantages sociaux d'une grande maison. Date d'entrée de suite ou à convenir.

Veuillez adresser votre offre en indiquant la date d'entrée et les prétentions de salaire à

Bureau personnel de Camille Bauer S. A.,
Dornacherstrasse 18, 4000 Bâle.

Als Chef der Betriebsabteilung

suchen wir

dipl. Elektroingenieur ETH

oder

301

Elektroingenieur-Techniker HTL

Der Nachfolger des bisherigen Inhabers dieser Stelle sollte sich über gründliche Erfahrung in allen mit dem technischen Betrieb und Unterhalt eines Elektrizitätswerkes verbundenen Fragen sowie im zeitgemässen Ausbau aller Anlageteile bis und mit 50-kV-Verteilspannung ausweisen können. P 114 Sn

Verantwortungsfreudigem, initiativem und an selbständige Arbeitsweise gewohnten Bewerber, der unserer Betriebsabteilung als Chef vorzustehen hätte, bietet sich interessante Tätigkeit in Vertrauensstellung. Eintritt spätestens 1. April 1967.

Handschriftliche Bewerbungen mit Photo, Lebenslauf, Zeugnisabschriften, Gehaltsansprüchen und Referenzen sind unter Zusicherung voller Diskretion zu richten an die Direktion der



Gesellschaft des
Aare- und Emmenkanals,
Westbahnhofstrasse 3,
Solothurn.



Wir suchen als selbständigen Mitarbeiter für unsere Patentabteilung einen ca. 35—50jährigen, initiativen

Ingenieur (TH oder HTL)

der Fachrichtung **Maschinenbau oder Elektronik** mit Industriepraxis. 302

Unser neuer Mitarbeiter soll in enger Zusammenarbeit mit den Entwicklungsgruppen auf den Gebieten Maschinenbau und Elektronik Literatur- und Patentrecherchen zwecks Überprüfung von Entwicklungsvorhaben koordinieren und auswerten, eine Patentdokumentation auf den genannten Gebieten aufzubauen und Entwicklungsergebnisse auf Neuheit prüfen.

Der Bedeutung dieses neugeschaffenen Postens entsprechend sind gute englische und französische Sprachkenntnisse erforderlich. Einschlägige Erfahrungen für diese Tätigkeit sind erwünscht aber nicht Voraussetzung, Erfahrung im Patentwesen wird nicht verlangt.

Einer fähigen Persönlichkeit wird interessante Dauerstelle in angenehmer Arbeitsatmosphäre geboten.

Offeraten mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte unter der Kennziffer 51/34 an die Personalabteilung der HEBERLEIN & CO. AG, 9630 WATTWIL, Tel. (074) 7 13 21.

In einem Gemeindewerk am Zürichsee ist die Stelle des

Betriebsleiters

für das Elektrizitätswerk und für die Wasserversorgung neu zu besetzen.

Wir suchen einen fachkundigen Elektrotechniker mit Erfahrung im Bau und Betrieb von Hoch- und Niederspannungsanlagen sowie im Hausinstallationswesen. Erwünscht sind auch Kenntnisse der Wasserversorgung.

Bewerber, die Freude an der Führung eines Personalbestandes von ca. 20 Mann haben und die einen Betrieb rationell aufbauen möchten, sind gebeten, ihre handschriftliche Anmeldung, unter Beilage der Ausweise über Fähigkeiten und bisherige Tätigkeit, mit Angabe der Gehaltsansprüche, zu richten unter Chiffre B 295 Z an die Administration des Bulletin SEV, Postfach 229, 8021 Zürich.



Bauabteilung Kreis III

Wir suchen für die Sektion Niederspannung und Fernmeldewesen in Zürich einen 294

Elektroingenieur ETH oder EPUL

Wir stellen uns einen Schweizer Bürger im Alter bis zu 35 Jahren mit gründlichen theoretischen Kenntnissen vor, der bereits einige praktische Erfahrungen gesammelt hat. Im Hinblick auf den späteren Einsatz sollte er auch Interesse an administrativen Arbeiten haben und zur Führung eines grösseren Personalbestandes geeignet sein.

Es wird ihm Gelegenheit geboten, sich in sämtliche Arbeitsgebiete der Sektion einzuarbeiten. Die Entlohnung richtet sich nach bisheriger Tätigkeit, Erfahrung und Alter.

Anmeldungen sind zu richten an die BAUABTEILUNG der SBB, Kreis III, Postfach, 8021 Zürich, oder Telephon (051) 25 66 60, intern 2366.



Unsere SBB-Werkstätte in Yverdon
bietet 309

jungem Elektro- oder Maschinentechniker

M
B
U

mit abgeschlossener Technikumsbildung
— vielseitige Tätigkeit in interessantem
Arbeitsgebiet
— gute Aufstiegsmöglichkeiten
— neuzeitliche Arbeitsbedingungen
— gutes Salair
— dauernde Anstellung.

P 723 Y

Handschriftliche Anmeldungen mit
Lebenslauf und Zeugniskopien bitten wir
bis Ende Oktober zu richten an die Ab-
teilung für den Zugförderungs- und Werk-
stättendienst der Schweizerischen Bundes-
bahnen, Hochschulstrasse 6, **3000 Bern**.



**ALBISWERK
ZÜRICH A.G.**

Wir suchen in unsere Vertriebsabteilung Orts- und
Fernamtstechnik einen 310

Elektro-Ingenieur HTL

als Mitarbeiter für die Offertenbearbeitung und die mit
der Auftragsabwicklung zusammenhängenden techni-
schen und administrativen Arbeiten auf dem Gebiete
unserer neuen ESK-Koppel-Vermittlungstechnik mit
elektronischer Zentralsteuerung.

Wenn Sie sich für diese Aufgaben interessieren und
Freude an kameradschaftlicher Zusammenarbeit in
einem angenehmen Arbeitsklima haben, so wenden
Sie sich bitte an unseren Personalchef.

ALBISWERK ZÜRICH AG
Albisriederstr. 245, 8047 Zürich
Tel. (051) 52 54 00



St. Gallisch-Appenzellische Kraftwerke AG, St. Gallen

Wir suchen für die selbständige Leitung unseres Unter-
nehmens einen 286

Direktor

Für die Stellenbesetzung kommt vorzugsweise ein Elek-
tro-Ingenieur der Starkstromrichtung mit abgeschlos-
sener Hochschulbildung in Frage. Neben den techni-
schen Fähigkeiten verlangt der Posten gutes Verhand-
lungsgeschick, Eignung in der Personalführung und
Verständnis für wirtschaftliche, organisatorische und
energiepolitische Fragen. Unser bisheriger Direktor
wird im Laufe des nächsten Jahres zurücktreten.

Bewerbungen mit den üblichen Angaben und Unter-
lagen bitten wir zu richten an den Präsidenten unseres
Verwaltungsrates, Herrn Regierungsrat Dr. G. Hoby,
Regierungsgebäude, 9001 St. Gallen.

OFA 08.777.04

Der Verwaltungsrat der SAK

St. Gallen, den 5. September 1966



Wir suchen für unsere Elektrische Abteilung folgende
Mitarbeiter: 311

Ingenieur HTL

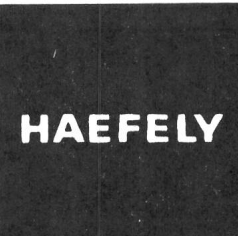
zur selbständigen Bearbeitung von automatischen
Steuerungen. Kenntnisse in der Elektronik erwünscht.

Elektro-Zeichner

Richtung Starkstrom. Die Tätigkeit ist sehr vielfältig und
umfasst die Bearbeitung von Steuerungen aller Art,
Ausarbeitung von Schemata und konstruktive Entwick-
lungsarbeiten. P 392 Sn

Bewerber werden gebeten, ihre Unterlagen zu richten
an die Personalabteilung

VON ROLL AG, 4563 GERLAFINGEN SO,
Telephon (065) 4 61 31.



HAEFELY

291

sucht

3 dipl. Elektroingenieure

für interessante Entwicklungsaufgaben auf dem Gebiet
der Hochspannungstechnik, insbesondere dem Bau von

- Stossanlagen
- Stabilisierungseinrichtungen
- Gleichrichtern
- Beschleunigern

Nach gründlicher Einführung bieten wir eine abwechs-
lungsreiche und weitgehend selbständige Tätigkeit.

Interessenten richten bitte Ihre Offerte mit den üblichen
Beilagen an

EMIL HAEFELY & CIE. AG,
Lehenmattstrasse 353,
4000 Basel 28.

P 992 Q

Motor-Columbus

sucht für selbständige und verantwortungsvolle Mitar-
beit einen 312

Energiewirtschafter

mit einschlägiger praktischer Erfahrung. Eine Tätigkeit
als Berater von Regierungen, Behörden oder Elektrizi-
tätsgesellschaften in Übersee wird in Aussicht genom-
men, und zwar in den spanischen, englischen oder
französischen Sprachgebieten. OFA 01.667.41

Anmeldungen sind erbeten an das Personalbüro der

MOTOR-COLUMBUS AG für elektrische Unternehmungen,
Parkstrasse 27, 5401 Baden.



Nous cherchons pour notre département des
études un 288

ingénieur-électronicien

ayant quelques années de pratique industrielle
dans le domaine des basses fréquences.

Un

ingénieur-électricien

spécialisé dans les petits moteurs à courant
continu, avec régulateurs électriques et élec-
troniques. P 465 E

Les personnes intéressées sont priées d'adres-
ser leurs offres de service avec curriculum vitae
et préventions de salaire au chef du personnel
de **Paillard S. A., 1401 Yverdon.**

Liste offener Stellen. Beachten: Sprechstunden der STS für Stellensuchende nur nachmittags. Anmeldebogen bei der STS.

6131 *Dipl. Elektroingenieur oder Absolvent HTL* bzw. gleichwertige Ausbildung, für Entwicklungsarbeiten von elektrischen Schaltungen (Transistoren, Thyristoren) der Steuer- und Regeltechnik. Eintritt sofort oder nach Vereinbarung. Fabrik in Basel.

6141 *Verkaufingenieur* (vorzugsweise Elektroingenieur ETH), für die selbständige Betreuung eines Verkaufsgebietes in der Schweiz, vorwiegend im Aussendienst. Branche: Anzeigende, regulierende und registrierende Messinstrumente. Entwicklungsfähige Dauerstelle. Eintritt sofort oder nach Vereinbarung. Fabrik am linken Zürichseeufer.

6145 *Absolvent HTL, Starkstrom*, mit oder ohne Praxis, für selbständigen Bau und Unterhalt von Hochspannungs-, Frei- und Kabelleitungen. Eintritt nach Vereinbarung. Kantonales Elektrizitätswerk deutsche Schweiz.

6153 *Absolvent HTL, Fachrichtung Schwachstrom*, mit technisch-kaufmännischer Praxis, für selbständige Führung einer technischen Abteilung für Projektierung und Acquisition von industriellen Uhrenanlagen in der Schweiz. Ausbildung im deutschen Lieferwerk. Eintritt nach Vereinbarung. Vertreterfirma in Zürich.

LECLANCHE S. A., YVERDON

cherche 305

Ingénieur-électricien E.T.S.

de préférence ayant quelques années de pratique, comme P 431-32 E

Chef de fabrication

Faire offres avec curriculum vitae, photographie et prétentions de salaire, à la Direction.



Für unser Hochspannungslaboratorium suchen wir

dipl. Elektroingenieur

oder

Elektroingenieur HTL

mit guten Kenntnissen in der Starkstrom- und Hochspannungsmesstechnik. Es handelt sich um eine selbständige und ausbaufähige Stellung. Zum Aufgabenbereich gehören Hochspannungs- und Hochstromprüfungen. Geboten werden: selbständige, verantwortungsvolle Tätigkeit, angemessenes Salär, 5-Tage-Woche, Pensionskasse, Kantine.

Bewerbungen von Schweizer Bürgern sind erbeten an die **Materialprüfanstalt und Eichstätte des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, Seefeldstrasse 301, 8008 Zürich.**
 Nähere Auskunft durch Telefon (051) 34 12 12.



**ALBISWERK
ZÜRICH A.G.**

Haben Sie Interesse an Vermittlungsautomatik mit neuartigen elektrotechnischen und elektronischen Bauelementen? 279

Für die Entwicklung und labormässige Untersuchung von zukünftigen Fernsprechsystemen suchen wir

Elektroingenieure ETH, EPUL

Wir bieten Ihnen Gelegenheit zur Einarbeitung in ein zukunftsreiches und vielseitiges Arbeitsgebiet. Verlangen Sie bitte eine unverbindliche Besprechung mit unserem Personalchef.

ALBISWERK ZÜRICH AG
 Albisriederstrasse 245, 8047 Zürich
 Tel. (051) 52 54 00

CORTAILLOD

THERMOPLASTKABEL

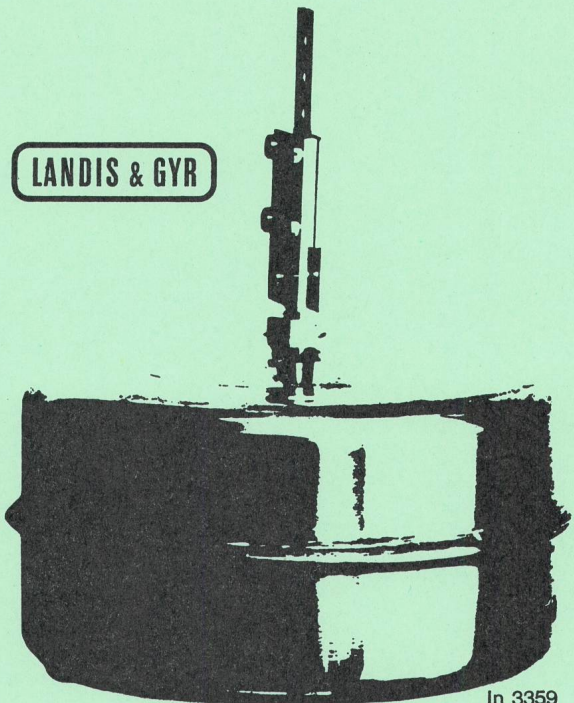
CABLES THERMOPLASTIQUES

BLEIKABEL

CABLES SOUS PLOMB

CABLES ELECTRIQUES

LANDIS & GYR



In 3359

DURCHFLUSS- UND MENGENMESSUNG IN OFFENEN GERINNEN

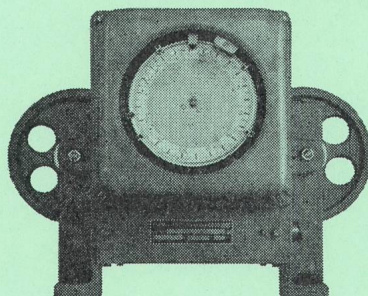
Für die Messung von Durchfluss und Menge in offenen Gerinnen nach dem Überfall- oder dem Venturiverfahren wird der Stellungsgeber FFA verwendet. Eine Kombination von Widerständen übernimmt dabei die Aufgabe, die Beziehung zwischen Schwimmerhub und Durchfluss zu linearisieren. Der dem Durchfluss entsprechende Wert steht als elektrische Grösse zur Verfügung, die an einem normalen Drehspulinstrument angezeigt wird. Diese Grösse kann ausserdem auf elektrischem Wege integriert werden, so dass auch die Menge ständig gemessen und angezeigt werden kann. Da elektrische Grössen zur Verfügung stehen, ergeben sich einfache Lösungen für die Fernmessung von Durchfluss und Menge. Durch Kontrollereichungen sich ergebende Korrekturen lassen sich durch Nachstellen der Widerstandskombination berücksichtigen.

Vorteile dieses Verfahrens:

- gleichzeitige Messung von Durchfluss und Menge
- rein elektrische Linearisierung
- einfache Fernmessung

Weitere Anwendungsmöglichkeiten des Stellungsgebers FFA:

- Nah- und Fernmessung von Niveaus
- Niveauregelung
- Stellungsmeldung von Schiebern, Ventilen, Drosselklappen, Schützen usw.



LANDIS & GYR AG. ZUG TELEFON 042 425 25