

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 61 (1970)
Heft: 17

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>

Zeitschriftenrundschau des SEV (22)

Die Literaturhinweise sind mit Dezimalindizes nach dem System des Institut International de Bibliographie, Bruxelles, versehen.
Die hier aufgeführten Arbeiten können von den Mitgliedern des SEV aus der Bibliothek des SEV leihweise bezogen werden.
Bei Bestellungen sollen Titel, Verfasser und Zeitschrift mit Band und Nummer angegeben werden.

3 Elektrische Maschinen Machines électriques

621.313.322-82(81)

H. Jacobs: **Manufacture of waterwheel generators for Brazil with the participation of local industry.** Siemens Rev. 36(1969)11, p. 407...411.

621.313.323 : 621.314.27

D. Köllensperger und K. Tovar: **Stromrichtermotoren grosserer Leistung.** Siemens Z. 43(1969)8, S. 686...690.

621.313.323-531.6 : 621.314.27 : 621.314.632

A. Buxbaum: **Regelung von Stromrichterantrieben bei lükendem und nichtlückendem Ankerstrom.** Techn. Mitt. AEG-Telefunken 59(1969)6, S. 348...352.

621.313.323.044.53-181.4

A. Moraru: **Betriebsgleichungen synchroner Kleinstmotoren mit ausgeprägten Polen auf Ständer und Läufer.** Wiss. Z. Elektrotechn. 14(1969)1, S. 1...10.

621.313.33 : 621.316.726-185

D. Naunin: **Der Einfluss der Läuferfrequenz auf das Drehmomentverhalten von frequenzgesteuerten Asynchronmaschinen.** Bull. SEV 61(1970)3, S. 118...123.

621.313.33.018.46 : 621.313.33.06 : 621.313.33.08

W. Charlton: **Slip measurements in induction machines.** Internat. J. Electr. Engng. Educ. 7(1969)1, p. 25...29.

621.313.333

M. Poloujadoff: **Theorie des linearen Induktionsmotors in vereinfachter Darstellung.** ETZ-A 90(1969)21, S. 545...548.

621.313.333 : 621.314.57 : 621.317.384

S. von Zweybergk und E. Sokolov: **Verlustermittlung im stromrichtergespeisten Asynchronmotor.** ETZ-A 90(1969)23, S. 612...616.

621.313.333 : 621.317.384

A. W. Kron und D. Pfau: **Beitrag zur Kenntnis der Zusatzverluste grosser Asynchronmotoren.** ETZ-A 90(1969)21, S. 531...534.

621.313.333 : 621.318.3

E. Campanari e I. Vistoli: **L'elettromagnete asincrono.** Elettronica 56(1969)10, p. 615...621.

621.313.333.024

K. Naidu und A. Shanmugasundaram: **Principle of operation of the D. C. induction motor.** Internat. J. Electr. Engng. Educ. 6(1969)4, p. 473...478.

621.313.333.025.3

P. G. Sperling: **Die Systemgleichungen der Drehstrom-Asynchronmaschine beim zweipoligen Kurzschluss.** Arch. Elektrotechn. 53(1969)1, S. 53...68.

621.313.333.025.4 : 621.313.13.014.141 : 621.3.018.782.3

H. Bausch, H. Jordan und M. Weis: **Dynamische Vorgänge beim Anfahren von Drehstromasynchronmaschinen mit Anwurfmotor.** ETZ-A 90(1969)19, S. 470...475.

621.313.333.025.3 : 621.313.333.1.011.23 : 621.3.017.14

I. Sara und H. Rusu: **Zur Ermittlung der Streureaktanzen von Drehstromsynchrongenmotoren mit Schleifringläufern.** ETZ-A 90(1969)23, S. 610...611.

621.313.333.1-531 : 621.314.632

A. Albrecht: **Drehzahlstellen von Schleifringläufermotoren durch Pulsung der Läuferkreiswiderstände mit Thyristoren.** Elektric 23(1969)7, S. 298...229.

621.313.333.2

H. W. Lorenzen: **Zur Theorie des transienten Betriebsverhaltens von Drehstromkäfigankermotoren.** Arch. Elektrotechn. 53(1969)1, S. 13...30.

621.313.333.2 : 621.316.52

C. B. Cooper, D. M. Maclean and K. G. Williams: **Application of test results to the calculation of short-circuit levels in large industrial systems with concentrated induction-motor loads.** Proc. IEE 116(1969)11, p. 1900...1906.

621.313.333.2 : 621.316.717

W. Maisch: **Elektronische Anlass- und Bremsschaltung für einen Drehstrommotor mit Käfigläufer.** ETZ-B 21(1969)19, S. 456...457.

621.313.333.2-185.2

H. Greiner: **Die Auswahl elektrischer Antriebe mit niedriger Drehzahl.** Elektr. Masch. 48(1969)8, S. 236...241.

621.313.333.2-573

Selecting A. C. contactor starters. Electr. Times 156(1969)3, Suppl. p. 1...40.

621.313.333.2.016.34

E. Scheffold: **Betrachtungen zur Überlastbarkeit von elektrischen Maschinen, insbesondere bei Asynchronmotoren mit Käfigläufer.** Elektr. Masch. 48(1969)8, S. 229...233.

621.313.333.2.025.3 : 621.316.726

J. Knuth, H.-P. Walter: **Untersuchungen an einem Drehstrom-Asynchronmotor mit Kurzschlussläufer bei Frequenzsteuerung.** Elektric 23(1969)8, S. 323...325.

621.313.333.2.025.3.002.612

A. Leonhard: **Die Projektierung von Asynchronmaschinen zum Antrieb von Kolbenkompressoren.** ETZ-A 90(1969)26, S. 707...710.

621.313.333.2.045.56

U. D'Allessandro, E. Pagano, M. Perez de Vera: **Über Asynchronmotoren mit elektrisch unsymmetrischem Käfigläufer.** ETZ-A 90(1969)22, S. 582...586.

4 Energie-Umformung Transformation de l'énergie

621.314.1 : 621.314.224.8 : 621.314.632

H. Gscheidmeier: **Gleichstromwandler in Gleichrichter- und Thyristoranlagen.** Messen und Prüfen 5(1969)12, S. 918...920.

621.314.11.027.3 : 621.314.632

G. Heyner, H. Schneider und M. Schraudolph: **Technical and economic advantages of thyristor HVDC converters.** Electr. Rev. 185(1969)25, p. 907...910.

621.314.12 : 621.382.3

H. Hollenberg: **Gegentakt-Gleichspannungswandler mit geregelter Ausgangsspannung.** Elektronik 18(1969)8, S. 251...253.

621.314.21(430.1)

H. Wolf und M. Nötzold: **Grosstransformatoren in Badenwerk-Ausführung.** Elektrizitätswirtsch. 68(1969)23, S. 760...763.

621.314.21-181.2 : 621.315.61-936.1

W. Lampe: **Beitrag zur Berechnung der notwendigen Trocknungszeit von Grosstransformatoren.** Arch. Elektrotechn. 53(1969)2, S. 121...132.

621.314.21.014.38

P. Bongartz: **Untersuchung der ersten Nullungsbedingung in Netzen mit Transformatoren in YY-Schaltung.** ETZ-B 21(1969)16, S. 392...395.

621.314.21.016.352 : 621.3.012.5

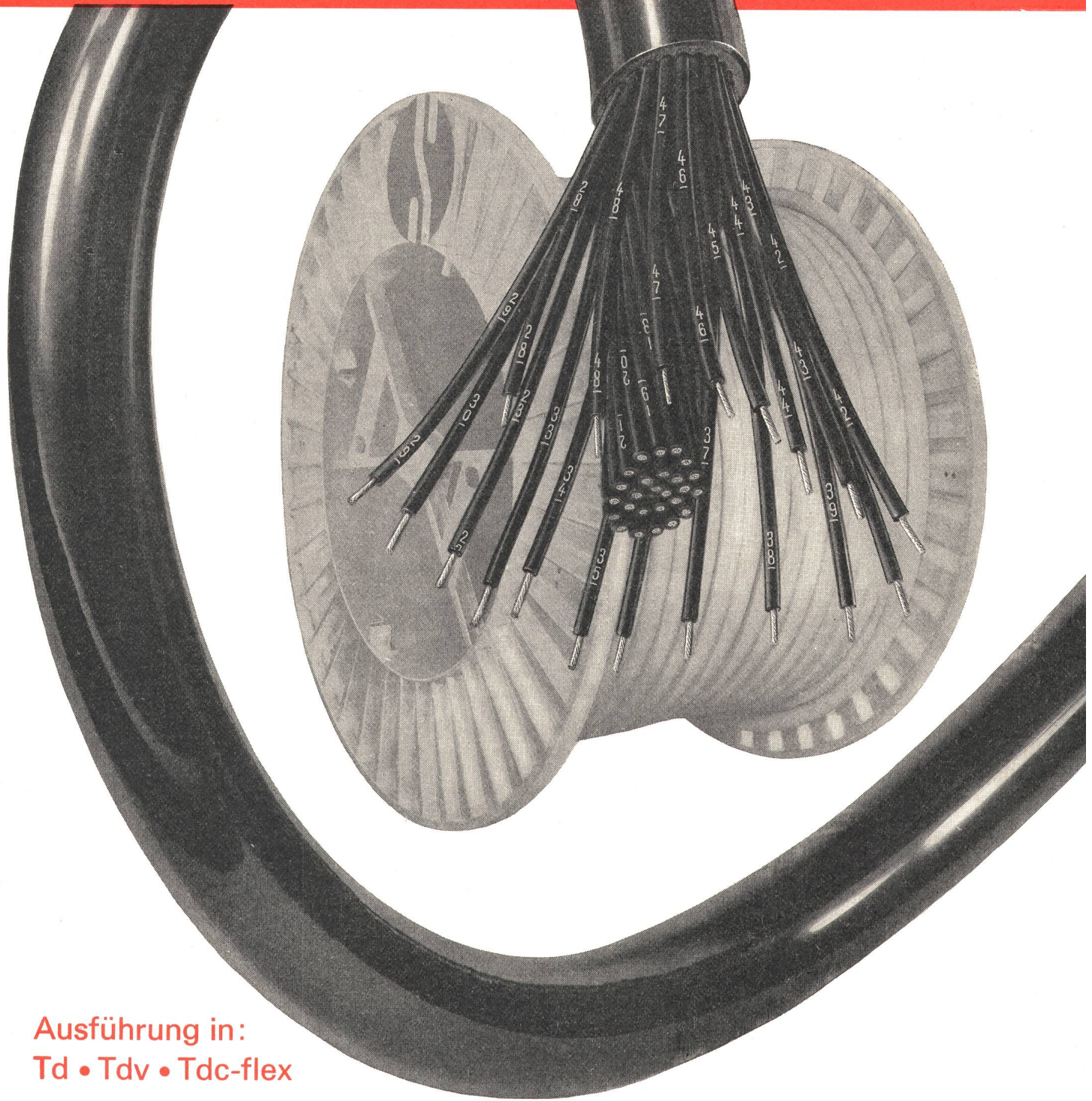
S. I. Lurje, E. I. Lewitskaja und L. I. Milman: **Die dynamische Festigkeit von Transformatoren bei Einwirkung von Kurzschlusskräften.** Elektric 23(1969)12, S. 497...501.

621.314.21.027.8(714)

H. Klotz: **700-kV-Transformatoren für die Quebec Hydro-Electric Commission.** Siemens Z. 43(1969)8, S. 671...679.

Flexible Steuerkabel

«STUDEX»

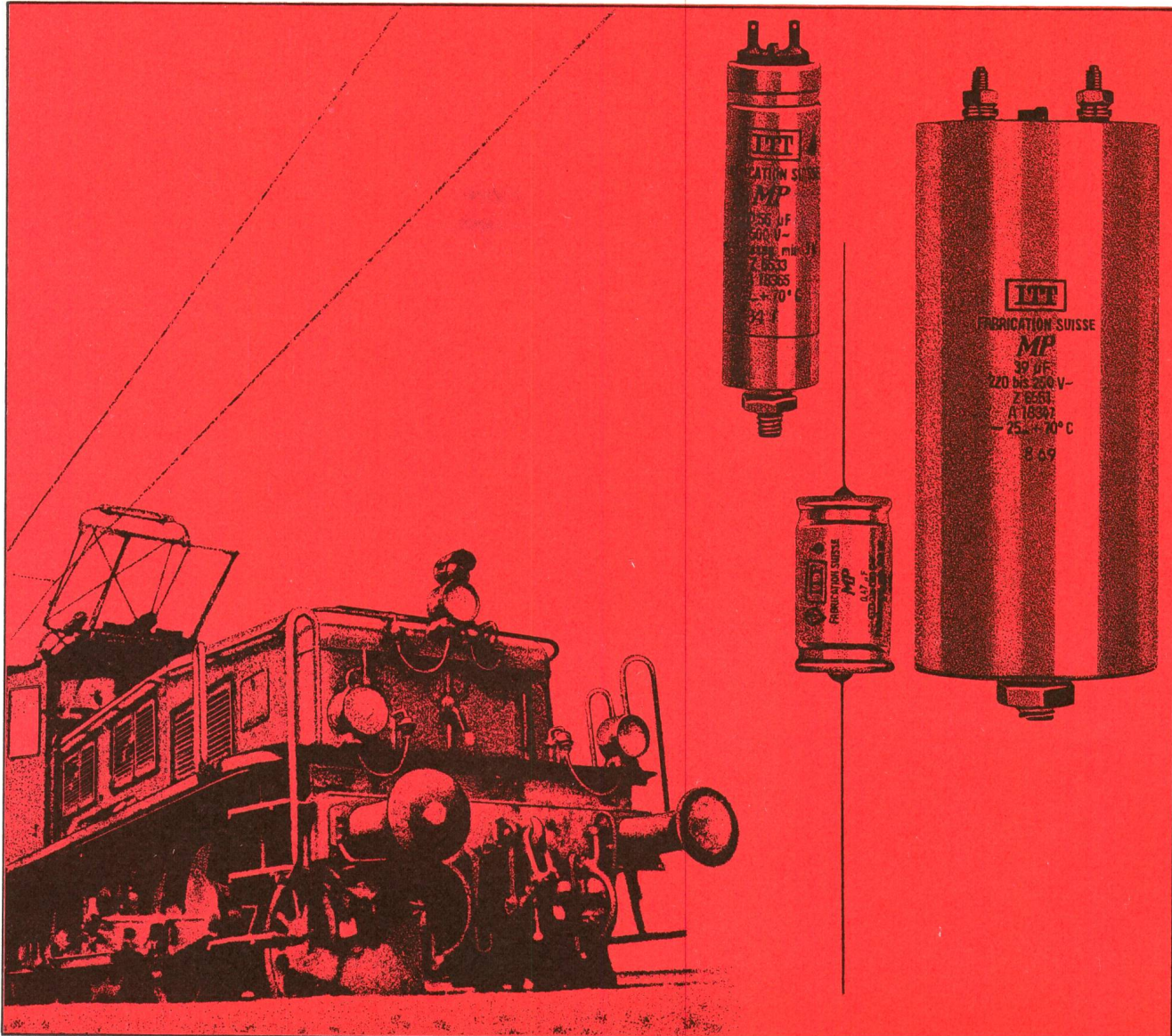


Ausführung in: Td • Tdv • Tdc-flex



Studer

**Draht- und Kabelwerk AG
4658 Däniken 062 65 14 44**



Die Unverwüstlichen: Metallpapier-Kondensatoren von ITT

Selbstheilend, überspannungsfest,
sehr niedrige Induktivität, lange Lebensdauer,
geringes Gewicht . . . sind nur einige der vielen
Vorteile der MP-Kondensatoren von ITT.
Deshalb werden sie vor allem als Motorkonden-
satoren, als Blindleistungskompensatoren
in Fluoreszenz-Beleuchtungsanlagen,
in Schaltanlagen u.a.m. eingesetzt.
Wir liefern Ihnen MP-Kondensatoren
für 0,1 µF bis 68 µF und für Spannungen

von 220 V~ bis 500 V~ mit verschiedenen
Anschluss- und Einbaumöglichkeiten.
Ausführliche technische Unterlagen und Preislisten
erhalten Sie durch unsere Werbeabteilung,
weitere Auskünfte durch die Verkaufsabteilung.

ITT Standard
8027 Zürich, Brandschenkestrasse 178, Postfach
Telefon 051 36 42 55

ITT
BAUELEMENTE

peyer

0	9	3	0
---	---	---	---

Ankunft auf der Baustelle

1	1	0	0
---	---	---	---

Station inkl. 2 Transformatoren gesetzt

1	6	3	0
---	---	---	---

Station fertig angeschlossen und eingeschaltet

Um 9 Uhr 30 sagte man uns auf der Baustelle:

«Diese

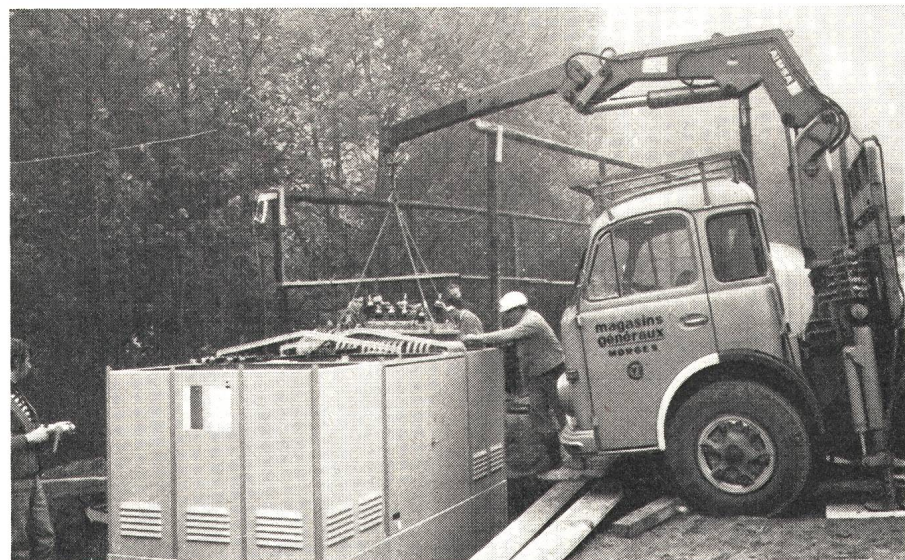
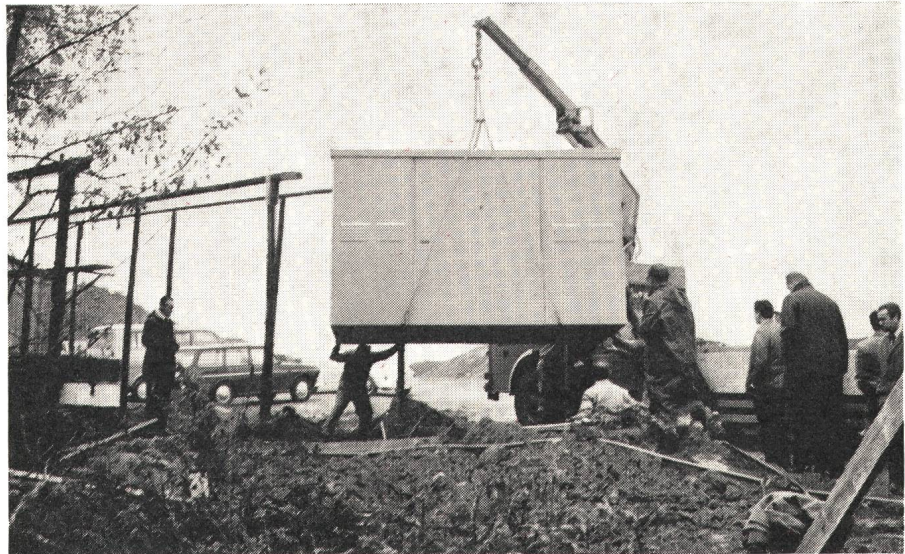
Mini-Kompakt-Transformatorenstation

(selbstverständlich aus glasfaserarmiertem Polyester)

mit 2 Transformatoren und 3 Mittelspannungsschalteinheiten
der Reihe 20

muss um 17 Uhr eingeschaltet sein!»

Die Einschaltung beider Transformatoren erfolgte um 16 Uhr 30 ...



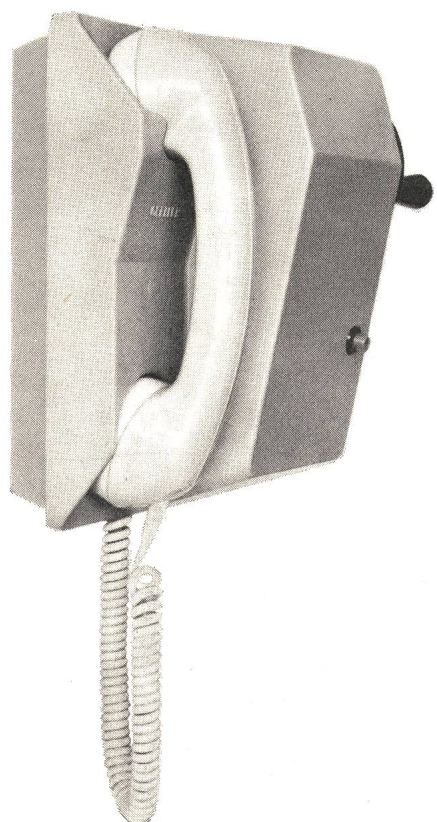
Grösste Sicherheit durch gekapselte, berührungs geschützte Schalteinheiten; vollisolierte Verschalung.
Ausbau- und erweiterungsfähig = zukunftssicher.
Moderne, solide Ausführung; ästhetische Form.



SIEGFRIED PEYER ING + CO. 8832 WOLLERAU

Telex: peyertecnic wlr 75570

Telefon 051 76 46 46



Unsere neu entwickelte

LB-Station

Tisch-/Wandmodell

**Zweckmässig
Elegant
Preisgünstig**

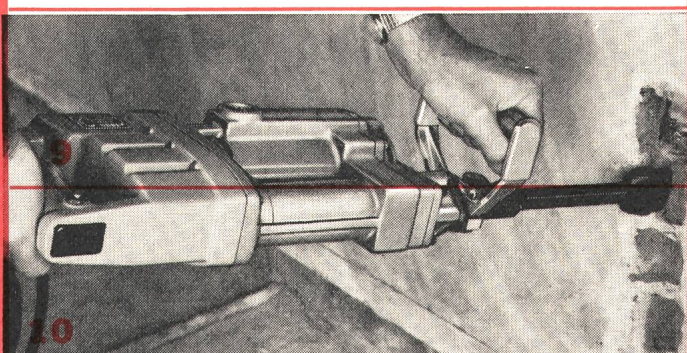
Dokumentation sendet gerne:

**Chr. Gfeller AG
3018 Bern-Bümpliz
Tel. 031 55 51 51**

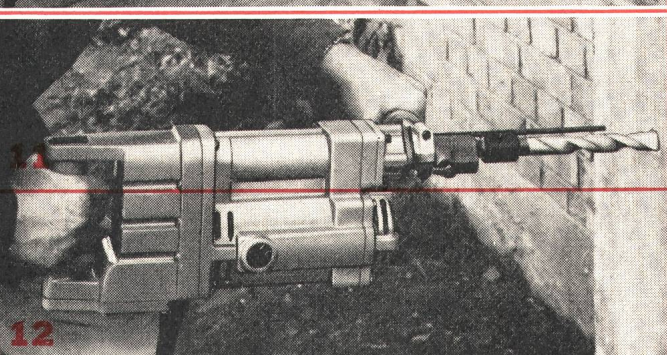


Montag

8



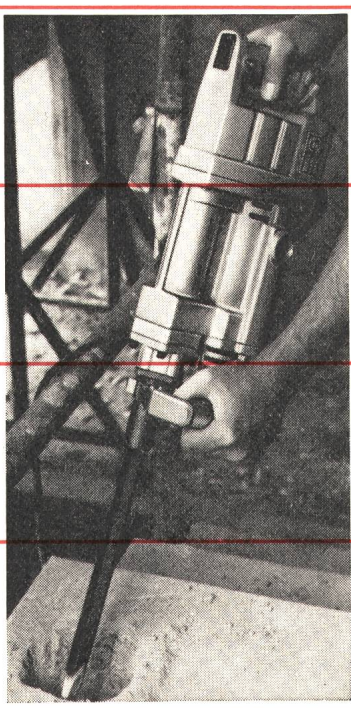
9



10

Dienstag

8



9

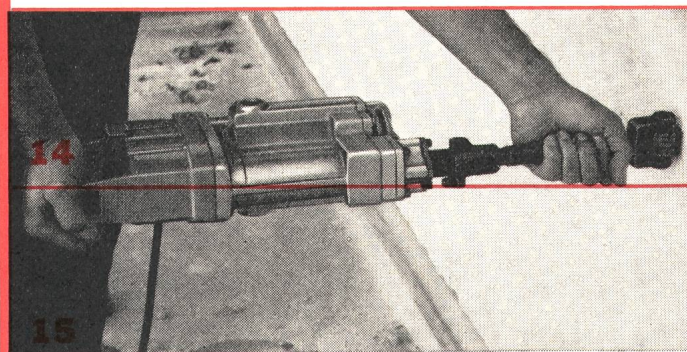
10

11

12

KANGO 625

13



14

15

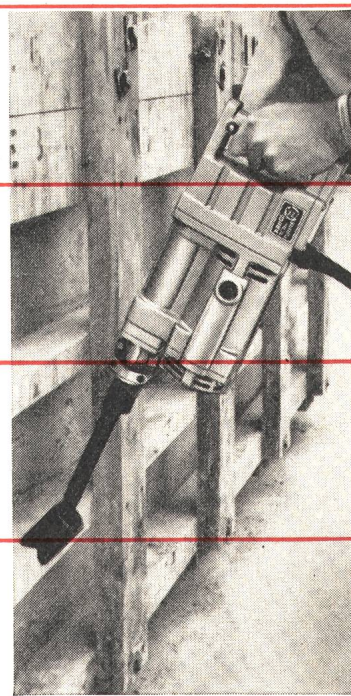
14

15

16

16

17

**KANGO 625 immer einsatzbereit**

Bohren 8–40 mm ϕ , mit Schlagbohrkronen bis 90 mm ϕ .

Spitzen, Schlitten, Stocken, Aufrauhen, Vibrieren, Stampfen, Setzen von Selbstbohrdübeln, Dosen senken.
Gleiche Werkzeuge wie KANGO 750 (X) und 800 (X).

Elektrohammer AG Friesstr.17b 8050 Zürich Tel. 051 48 33 48

Gebrüder Rüttimann Zug

AKTIENGESELLSCHAFT FÜR ELEKTRISCHE UNTERNEHMUNGEN

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

SIE WÄHLEN RICHTIG



AGRO
AG
CH-5502 Hunzenschwil

ist Spezialist für durchdachte und ausgereifte Elektroinstallationsbauteile.
Sie liefert zeit- und kostensparende Produkte für höchste Ansprüche.

Preisfrage:

Kennen Sie die Reihenklemme,
die mehr als 60% Montagezeit einspart
und durch ihre unkonventionelle
Konstruktion ausserordentlich
preisgünstig ist?

Phoenix-Schnellmontageklemme
Es ist die neue

RICHTIG!

Rufen Sie uns an; unsere technischen Berater
orientieren Sie über diese Neuheit.

SAUBER + GISIN

Sauber + Gisin AG, 8034 Zürich
Höschgasse 45, 051 - 34 80 80

Omni Ray

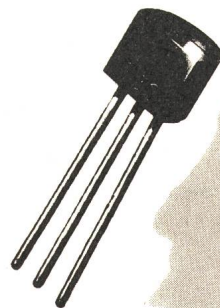
INFORMATION



MOTOROLA

BC

Serie



**Europäische Transistoren
aus europäischen Fabriken**

NPN

V_{CEO} f_T

I_C

$V_{CE\text{ sat}}$

BC 317* 45V 280MHz 150mA 0,05V

BC 318* 30V 280MHz 150mA 0,05V

BC 319 20V 280MHz 50mA 0,05V

BC 347* 45V 125MHz 100mA 0,25V

BC 348* 30V 125MHz 100mA 0,25V

BC 349 20V 125MHz 100mA 0,25V

* ab Lager lieferbar!

PNP

V_{CEO} f_T

$I_C\text{ mar}$

$V_{CE\text{ sat}}$

BC 320* 45V 250MHz 150mA 0,09V

BC 321 * 30V 250MHz 150mA 0,09V

BC 322 20V 250MHz 50mA 0,09V

BC 350* 45V 125MHz 100mA 0,25V

BC 351 * 30V 125MHz 100mA 0,25V

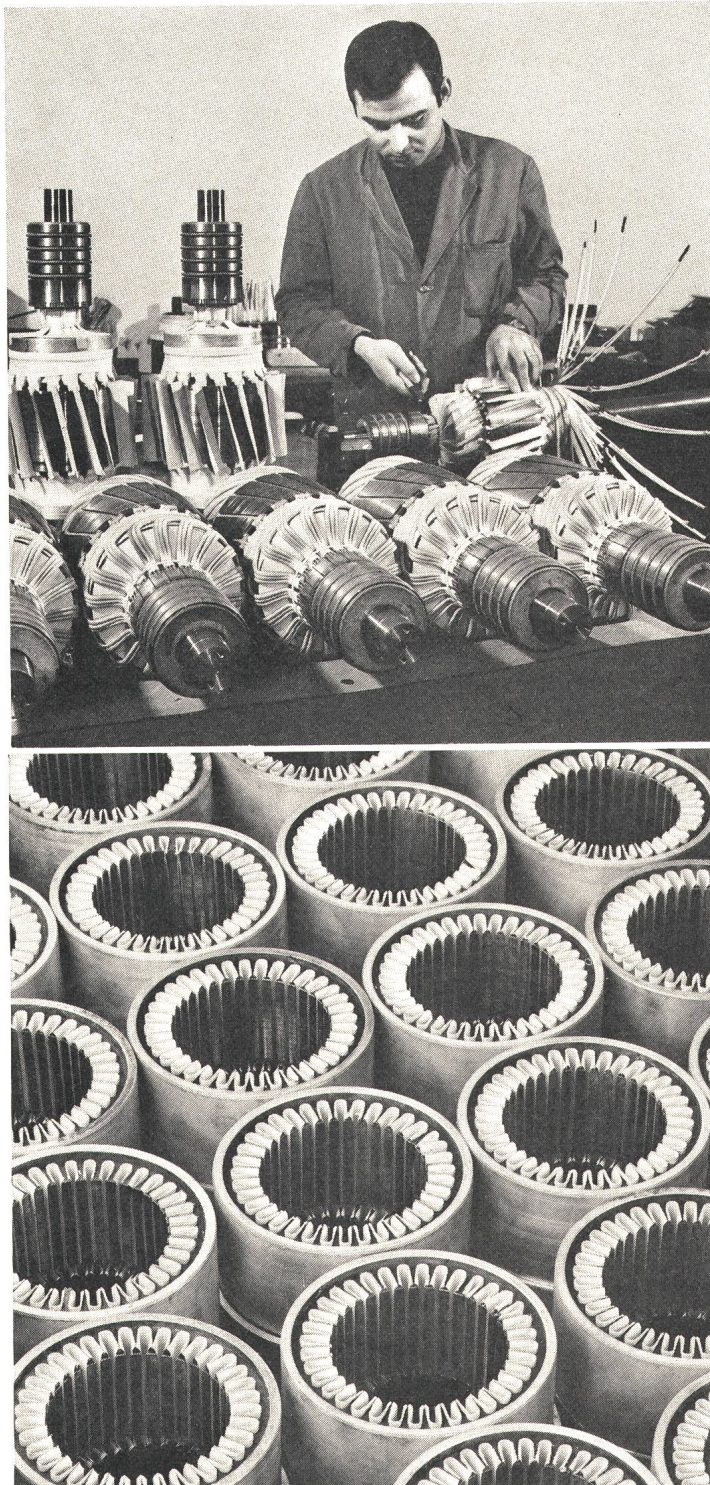
BC 352 20V 125MHz 100mA 0,25V

Omni Ray AG CH 8008 Zürich Dufourstrasse 56 Tel. 051/47 82 00 Telex 53239

Leistungsfähigere Motoren dank unseren neuen Nutenisolationen

mit verbesserten Eigenschaften und besserer Verarbeitbarkeit

Wärmeklasse B...F (130...155 °C)



Myoflex N

mit Nomex® kaschierte Polyesterfolie
(® Polyamidpapier der Firma Du Pont de Nemours)

Myoflex PV

mit Polyestervlies
kaschierte Polyesterfolie
sehr gute Saugfähigkeit
gegenüber Imprägnierlacken

Anwendungsgebiete

Nuten-, Lagen- und
Phasen-Isolation

Während sich für die Klasse-E-Motoren nach wie vor unser bekanntes Myoflex eignet, weisen **Myoflex N** und **Myoflex PV** folgende besonderen Vorteile auf:

- höhere Temperaturbeständigkeit
- vorzügliche dielektrische Eigenschaften
- sehr gut verarbeitbar, auch auf Automaten
- erhöhte mechanische Festigkeit
- ausgezeichnete Zug- und Reissfestigkeit

Unsere Fachleute dienen Ihnen gerne mit weiterer Auskunft

ISOLA

Telefon (061) 80 21 21 / 80 14 21

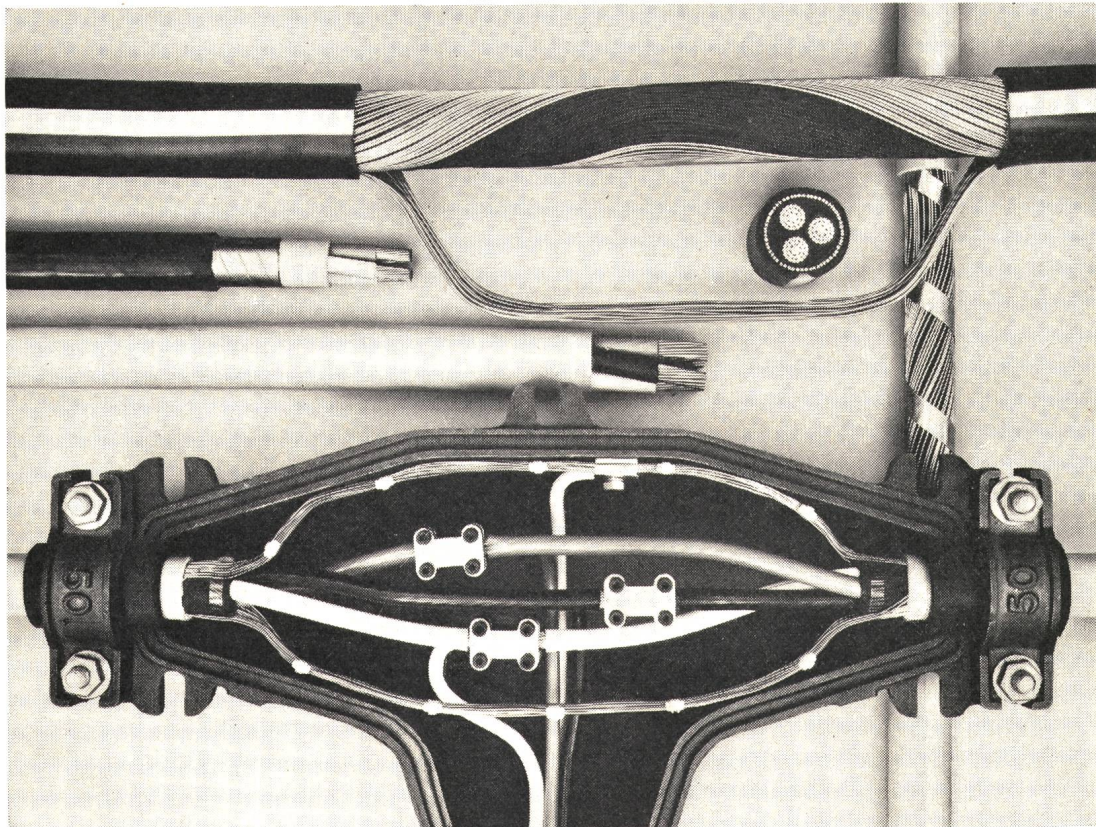
Schweizerische Isola-Werke
Breitenbach

Telex 62479

Für Niederspannungs-Verteilnetze

CEANDER-Kabel

mit konzentrischem Außenleiter



Gute Flexibilität

Reduziertes Gewicht

Speziell geeignet für
Anschlüsse unter Spannung

Keine Verletzung der Ader-
isolation, da Innenmantel ohne
Schneidwerkzeug entfernbare

Kleiner Aussendurchmesser

Einfach und sicher
zu montieren

Keine Unterbrechung des
Null-Leiters in Abzweigmuffen

Keine zusätzliche Schutz-
armierung notwendig

Bitte geben Sie uns Gelegenheit, bei der Lösung Ihrer Probleme auf dem Gebiet von Elektro-Isoliermaterialien und isolierten Leitern mitzuhelfen. Wir beraten Sie gerne. Telefon 061 80 21 21 / 80 14 21

ISOLA

**Schweizerische Isola-Werke
Breitenbach**



Jetzt ist er jederzeit erreichbar. Überall, in der ganzen Schweiz.

Mit Autoruf. Jetzt ist das Sendernetz vollständig ausgebaut. Jetzt kann ein Automobilist mit dem Autoruf der PTT überall erreicht werden.

Ein Beispiel: Sie sind mit dem Wagen unterwegs. Plötzlich werden Sie dringend benötigt, von einem Mitarbeiter, von Ihrem Büro oder Ihrer Praxis.

In ein paar Sekunden hat man Sie gefunden. Mit Autoruf. So einfach ist das: In Ihrem Büro, in Ihrer Praxis stellt man Ihre Nummer ein, und schon leuchtet in Ihrem Wagen ein rotes Licht auf. Sie wissen: ich werde verlangt. Und beim nächsten Telefon rufen Sie zurück. So einfach ist das.

Die Anschaffungs- und Installationskosten sind gering; der Betrieb wirtschaftlich. Alle Vorteile bietet die Miete: sie schliesst auch den Unterhalt ein.

Aber fragen Sie doch eine unserer Niederlassungen – ein Anruf genügt. Dort wird man Ihnen gerne weitere Auskünfte geben.

AUTOPHON



Autophon kennt sich aus in Telephon- und Direktsprechanlagen, Personenruf- und Suchanlagen, Lichtruf, Signal- und Datenanzeigeeinrichtungen, elektrischen Uhren und Rohrpost. Autophon-Sprechfunk in Fahrzeugen, tragbare Kleinfunkgeräte, drahtlose Telefonleitungen, Betriebsfernsehen, Musik zur Arbeit, Telephonrundspruch für Hotel und Spital.

Autophon AG

8059 Zürich	Lessingstrasse 1—3	051 36 73 30
9001 St. Gallen	Teufenerstrasse 11	071 23 35 33
4052 Basel	Peter-Merian-Strasse 54	061 34 85 85
3000 Bern	Belpstrasse 14	031 25 44 44
2500 Biel	Plänkestrasse 16	032 2 83 62
6005 Luzern	Unterlachenstrasse 5	041 44 84 55
7013 Domat-Ems	Via Calundis 23	081 36 18 45
6962 Lugano	Via Bottogno 2	091 51 37 51

Téléphonie SA

1000 Lausanne	50, avenue de la Gare	021 23 86 86
1951 Sion	54, rue de Lausanne	027 2 57 57
1227 Genf	25, route des Acacias	022 42 43 50

Fabrikation, Entwicklungsabteilung und Laboratorien
in Solothurn

Endschalter Serie 015

Schutzart P 54



K. A. Schmersal & Co. Wuppertal

baut Tausende verschiedener Endschalter, vom kleinen Mikroschalter bis zum gussgekapselten Endschalter für 60 A. Das reichhaltige Programm umfasst auch berührungslose Magnetschalter, Schaltgeräte für den Aufzugsbau sowie Ex-Schalter und Programmschaltwerke. Mit SEV-Qualitätszeichen.

Die Endschalter der Serie 015 wurden konstruktiv auf den einfachsten Nenner gebracht. Sorgfältig und funktionsgerecht aufeinander abgestimmte Bauteile ergeben einen kleinen Schalter, der, zweckentsprechend eingesetzt, nahezu unbegrenzt haltbar ist.

Jeder Kontakt, ob in Tast- oder Sprungschaltung, unterbricht zweifach und hat damit ein hohes Schaltvermögen. Als Kontaktwerkstoff wurde Feinsilber gewählt, dessen gute Leitfähigkeit und gute Oxydationsbeständigkeit heute unbestritten sind.

Sechs verschiedene Betätigungsorgane erlauben praktisch jede Art von Montage.

TRACO ZURICH
TRACO TRADING COMPANY LIMITED
JENATSCHSTR. 1 8002 ZURICH TEL. 051 360711

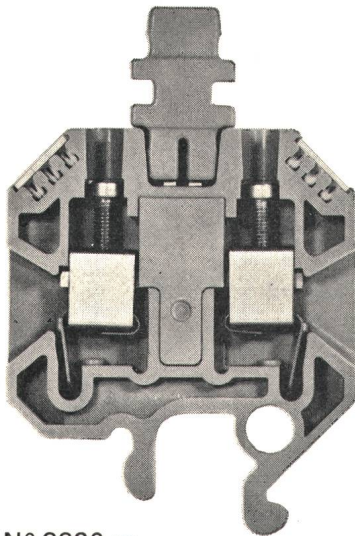
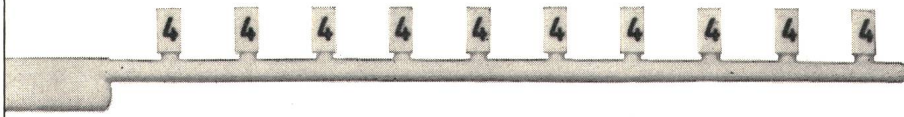
Die Hauptmerkmale der neuen Woertz-Klemmen

Sehr schmal
Unzerbrechlich
Rostfrei
Kriechstromfest
Tropensicher
Kältebeständig
Gut zu bezeichnen
Sichere Klemmung von einem, zwei oder mehreren Leitern
Zugelassen für explosionsgefährdete Installationen Ex eD
Geprüft von SEV, CSA, VDE, ÖVE, DEMKO, NEMKO, SEMKO



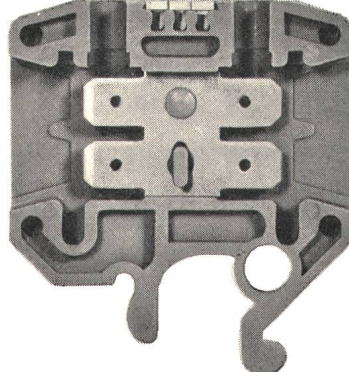
+ und ausl. Pat.

Bezeichnungsast N° 3958

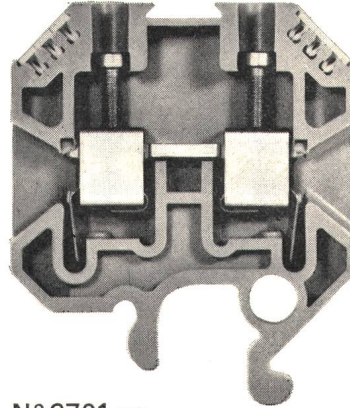


N° 3820 gr

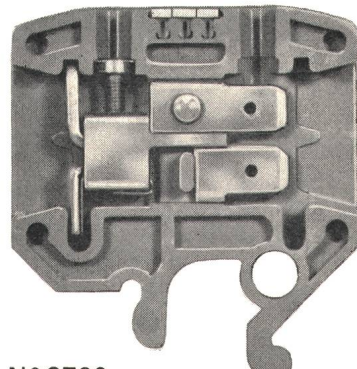
Trennklemme
2,5 mm², 500V



N° 3761 gr

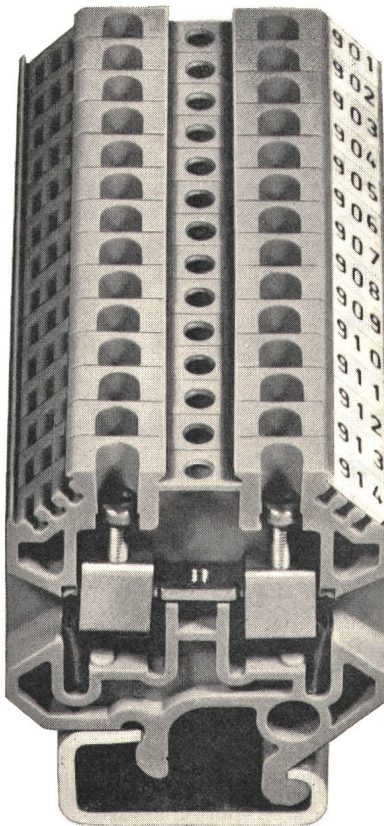


N° 3701 gr



N° 3760 gr

Flachsteckverbinder 600V
mit Zungen, 6,3 x 0,8 mm

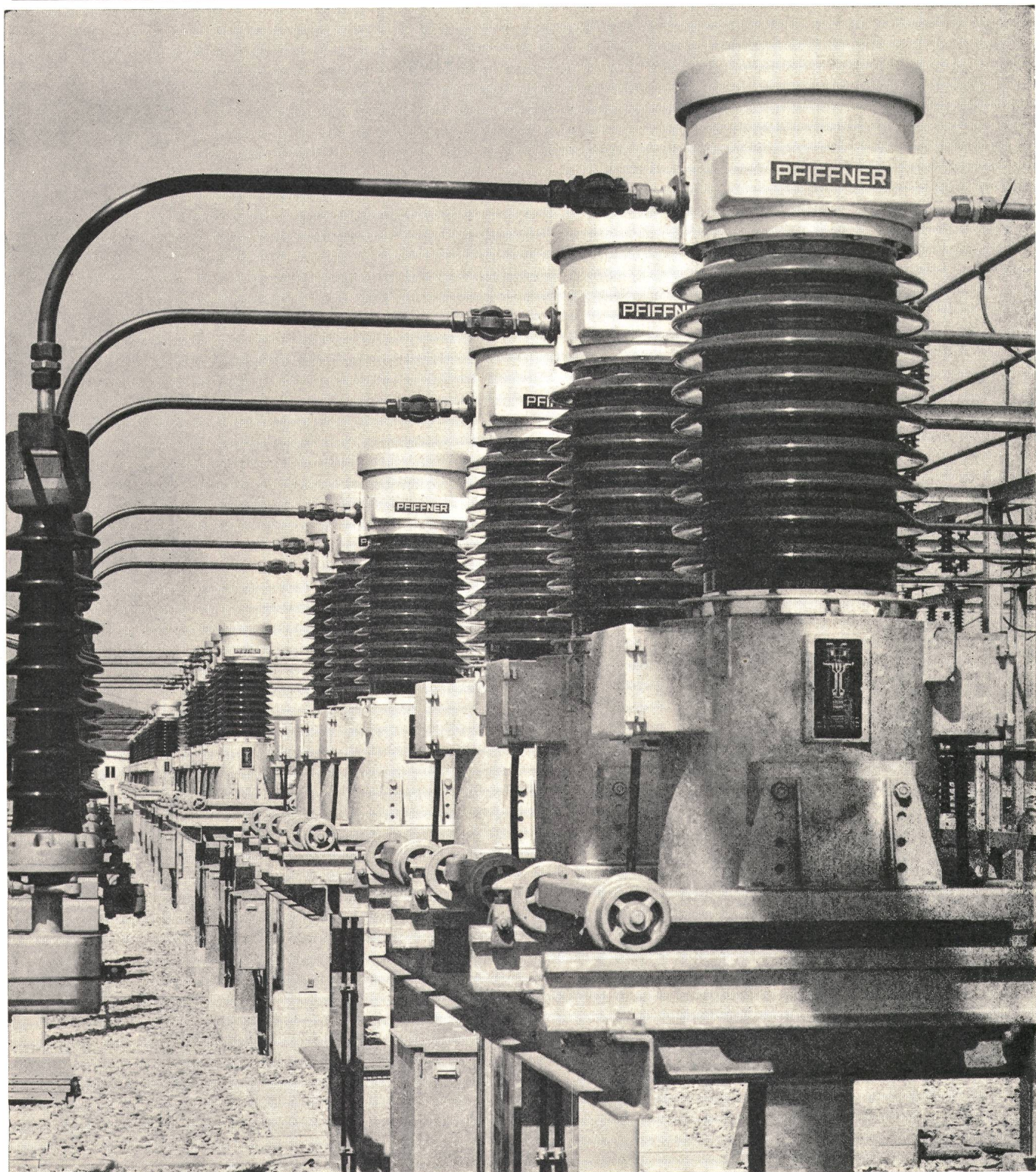


Oskar Woertz

Fabrik elektrotechnischer Artikel
4002 Basel
Telephon 061-234530

Verbindungsklemmen 800V
4 mm² N° 3701 gr
10 mm² N° 3702 gr
16 mm² N° 3703 gr
25 mm² N° 3703/25 gr
35 mm² N° 3704 gr

PFIFFNER PFIFFNER PFIFFNER PFIFFNER PFI



Aus unserem Fabrikations- und Lieferprogramm:

Messtransformatoren

Stromwandler, Spannungswandler und Messgruppen.

Obenstehendes Bild zeigt Messgruppen für max. Betriebsspannung von 72,5 kV in vollständig geschlossener Bauart (luft- und gasfreier Membranverschluss) in einem schweizerischen Unterwerk.

Leistungstransformatoren

bis 20 kV in Trockenbauart, darüber in Ölisolierung

Kunstharz-Erzeugnisse

Norm- und Formteile aller Art in EPOLIT-Kunstharzen

Elektro-Schweissgeräte

und Zubehör für die Hand- und Automatenschweissung

Röntgen- und Isotopen-Geräte

und Zubehör für die Industrie-Radiographie

Feller- Lichtregler

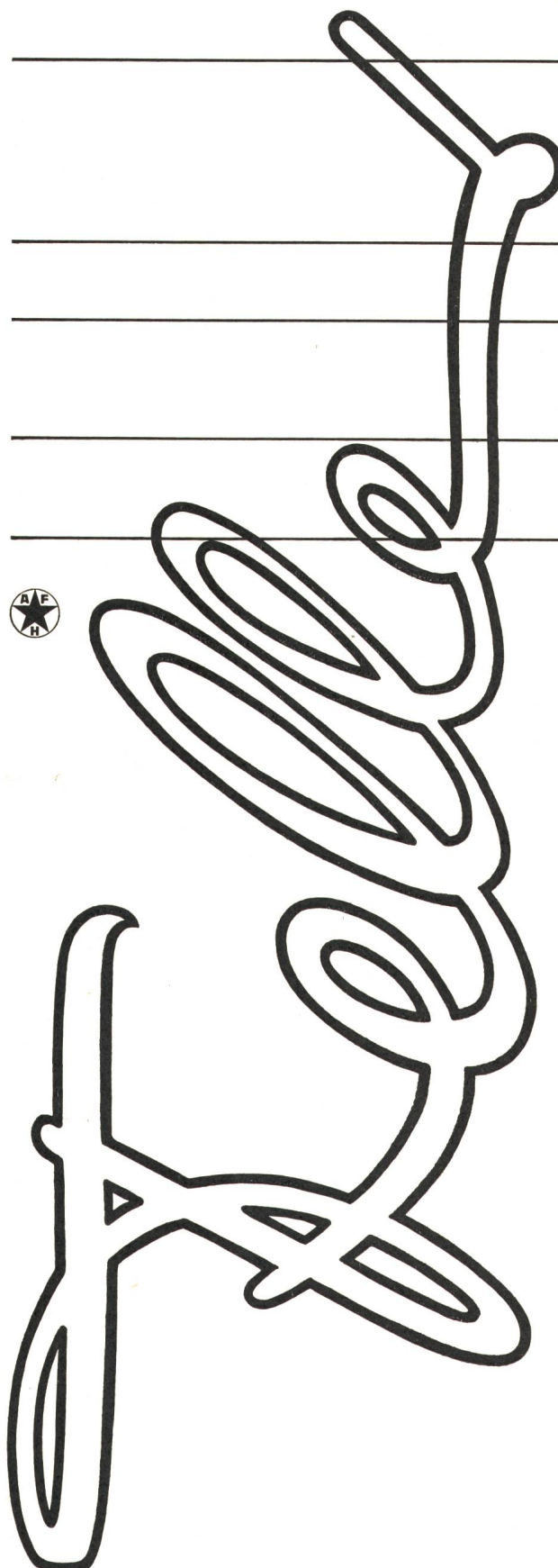
Helligkeit
nach Wunsch

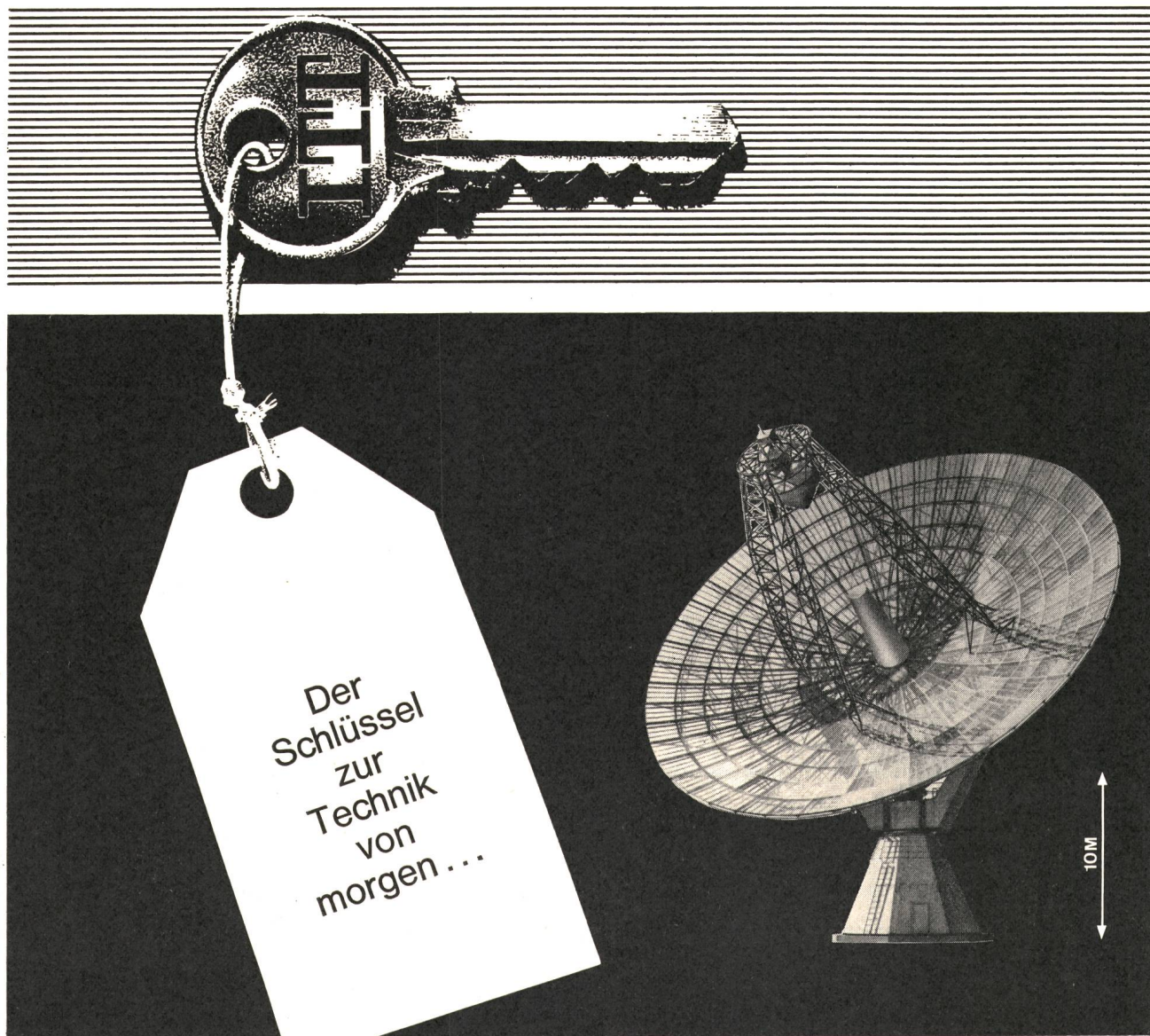
für Glühlampen 40 bis 440 Watt

an Stelle eines gewöhnlichen Schalters einbaubar
mit SEV-Sicherheitszeichen (S)
radioentstört

Erhöhter Bedienungskomfort: Ein Druck auf den
Regulierknopf bewirkt das sofortige Ein- oder Ausschalten in
jeder Reglerstellung

Adolf Feller AG CH-8810 Horgen Telefon (051) 821611





Die International Telephone and Telegraph Corporation (ITT) beschäftigt 294'000 Angestellte, und ist zur Zeit das grösste Unternehmen der Elektronik und der Nachrichtentechnik.

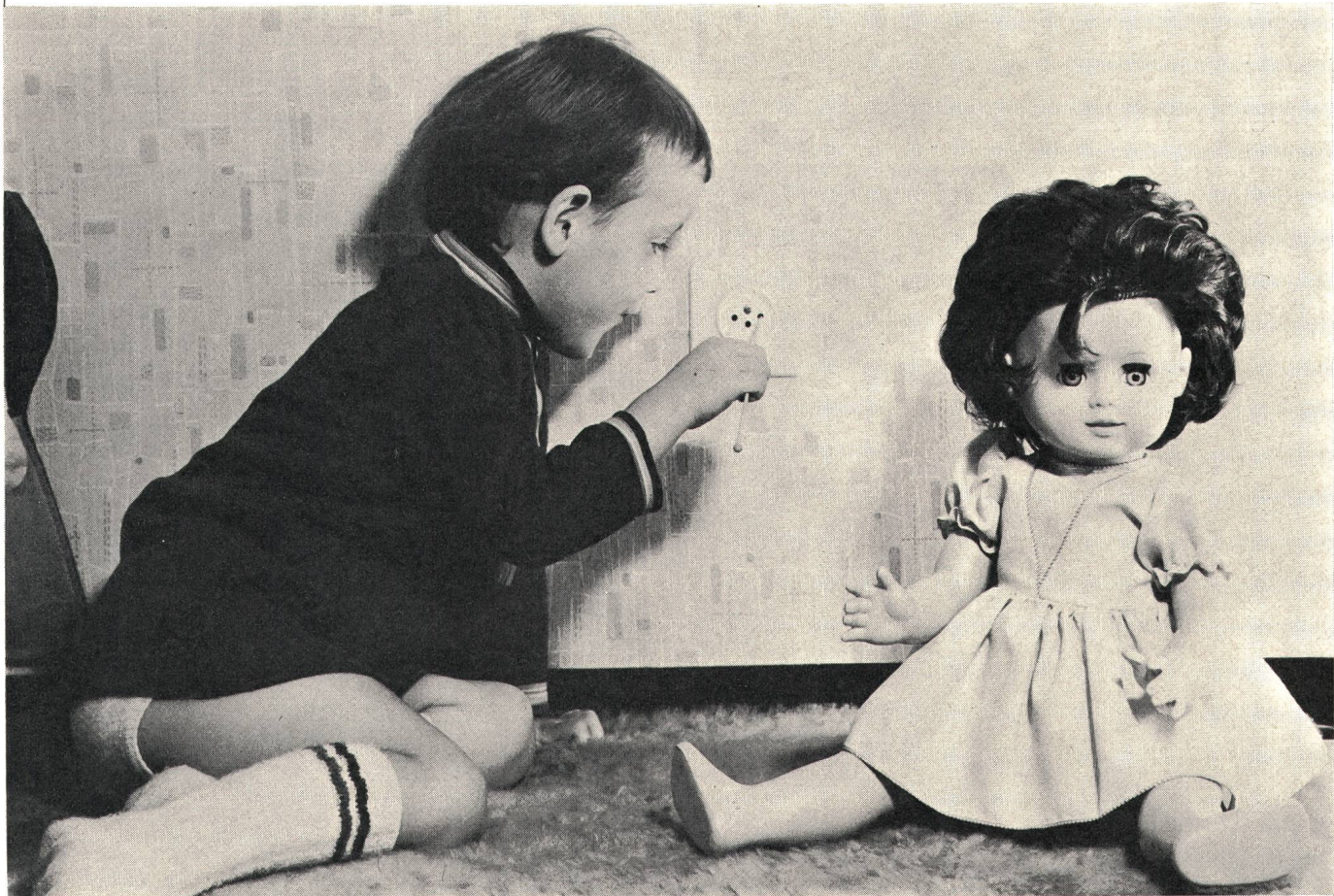
Die Produkte der ITT reichen vom mikroskopisch kleinen Schaltkreis bis zum umfangreichen, Kontinente verbindenden Nachrichtenübermittlungssystem. Ohne Zweifel benützen auch Sie täglich Geräte, Apparate und Ausrüstungen, welche Bestandteile von

ITT enthalten, oder Entwicklungen aus dem einen oder anderen ITT-Betrieb sind.

Das Verkaufsprogramm, mit der Industrialisierung ständig grösser werdend, umfasst: Nachrichtenübermittlungsanlagen- und Systeme, Militärische und raumtechnische Anlagen und Systeme; Industrielle und kommerzielle Anlagen und Ausrüstungen, Elektronische Haushaltapparate, Kabel- und Drahterzeugnisse, Bauteile und Zubehörmaterial.

In der Schweiz gehört die STANDARD TELEPHON UND RADIO AG, ZÜRICH zum ITT-System

Zukunft mit CMC



Pass auf!

Aber Ihre Warnung könnte zu spät kommen . . .

Wussten Sie überhaupt, dass Sie sich vor Elektrounfällen wirksam schützen können? – Mit einem Fehlerstromschutzschalter Typ FI von CMC. Fehlerstromschutzschalter verhindern gefährliche Berührungsspannungen und Brände, die als Folge von Isolationsdefekten auftreten können. Die Fehlerstromschutzschaltung ist die einzige Schutzmaßnahme, die den Menschen bei Direktberührung mit dem elektrischen Strom wirksam schützt.

Fehlerstromschutzschalter werden in drei Empfindlichkeiten geliefert: 10 mA als sicherer Personenschutz in Installationen, wo unter Umständen spannungsführende Teile direkt berührt werden können. 30 mA als sicherer Personenschutz bei ortswanderlichen Apparaten. 300 mA als zuverlässiger Brandschutz.

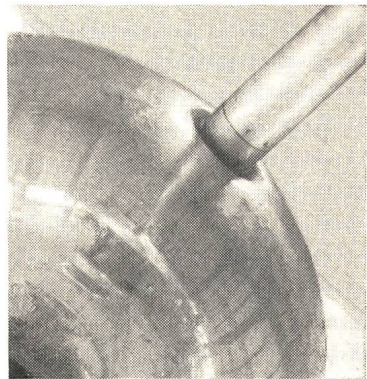
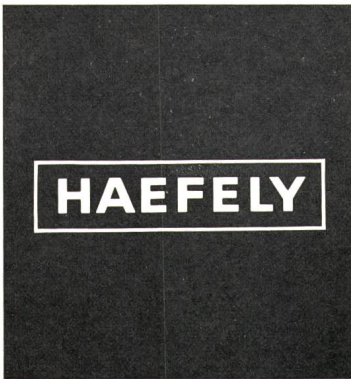
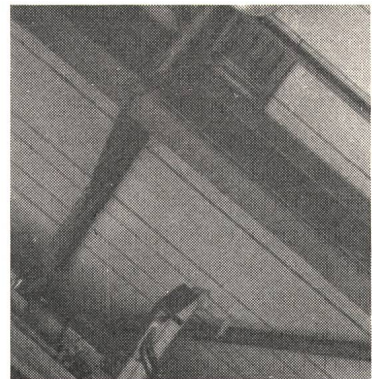
CMC

Carl Maier + Cie

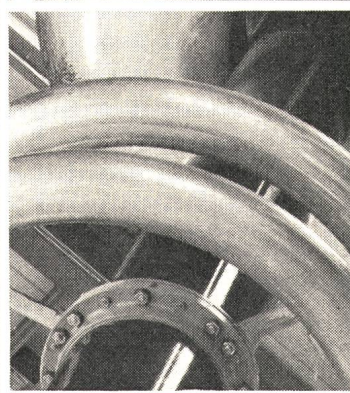
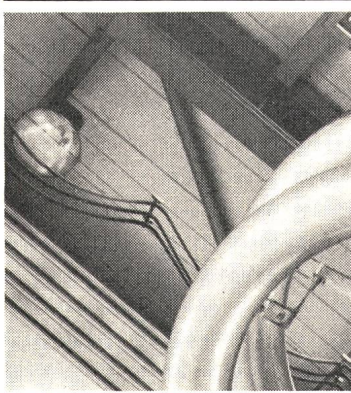
Elektrische Schaltapparate und Steuerungen

8201 Schaffhausen

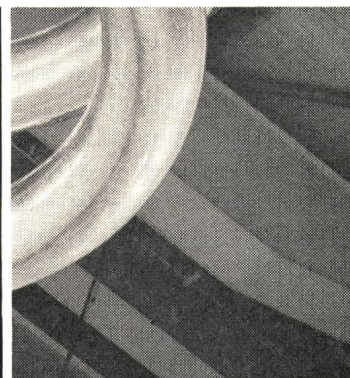
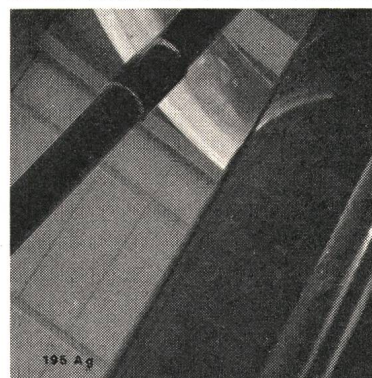
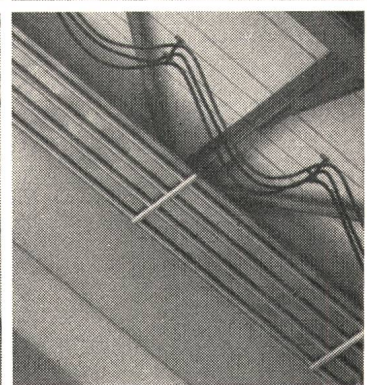
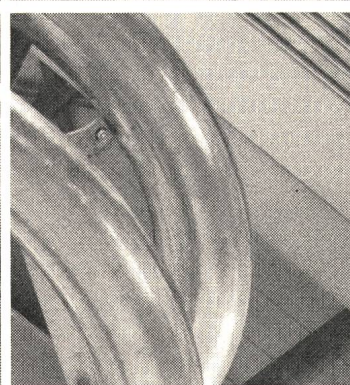
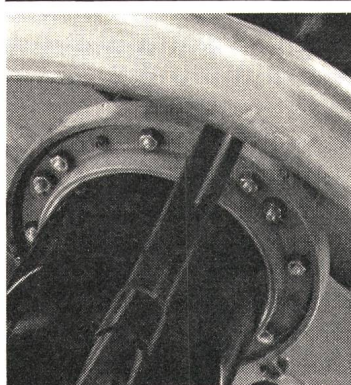
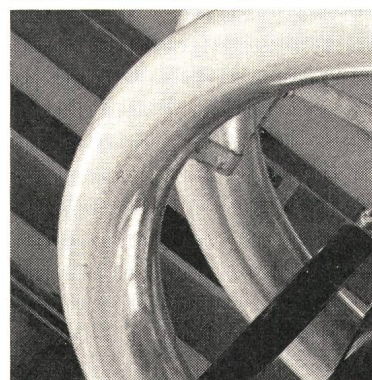
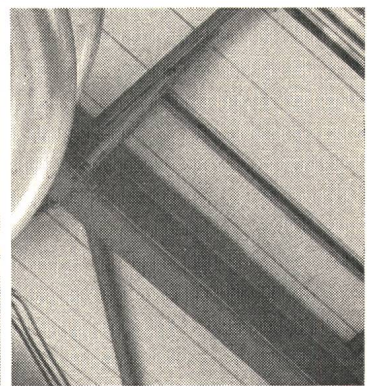
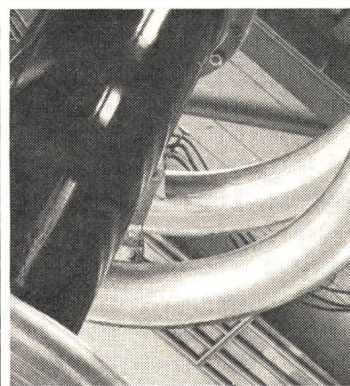
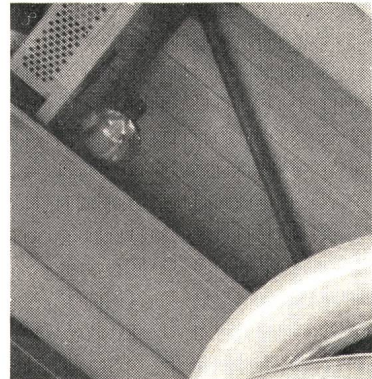
Telefon 053-8 16 66



Messwandler bis 765 kV
Kopplungskondensatoren und
HF-Sperren für TFH
Hoch- und Niederspannungs-
kondensatoren
Durchführungen bis 765 kV
Vollisolierte Sammelschienen
bis 300 kV
Vollständige Ausrüstung
von Hochspannungsprüffeldern
und -laboratorien
Kernphysikalische Aus-
rüstungen für Forschung
und industrielle Anwendung



Transformateurs de mesure
jusqu'à 765 kV
Condensateurs de couplage
pour télétransmission à ondes
porteuses et circuits-bouchons
Condensateurs BT et HT
Traversées HT jusqu'à 765 kV
Barres omnibus isolées jusqu'à
300 kV
Equipement de laboratoires et
de plates-formes à haute
tension
Equipements pour recherches
et applications industrielles
en physique nucléaire



Instrument transformers up to
765 kV
Coupling elements for carrier
transmission
L.V. and H.V. Capacitors
High-voltage bushings
up to 765 kV
Insulated busbars up to 300 kV
Equipment for high-voltage test
rooms and laboratories
Equipment for research
and industrial applications
in nuclear physics

Über 2000 000 verkaufte VENT-AXIA Geräte

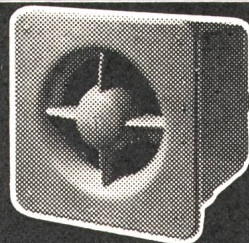
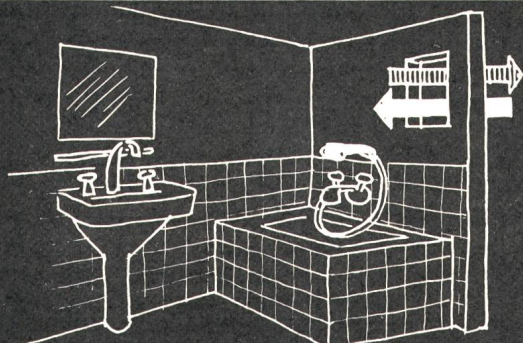
AUCH SIE ...brauchen saubere Luft zur Arbeit!



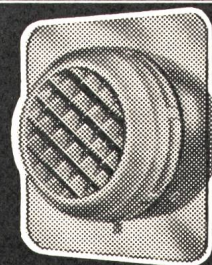
Vent-Axia

Der Umkehr-Luftreiniger VENT-AXIA ist die beste Lösung für die Beseitigung und Erneuerung verunreinigter Luft.

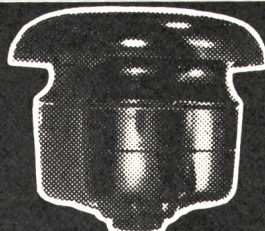
Für Badezimmer - Küchen - Wohnzimmer - Büros - Fabrikhallen und Werkstätten - Restaurants - Tearooms - etc.



1. Wandventilator passt sich jeder Mauer an.



2. Fensterventilator lässt sich in jedes Fenster einbauen.



3. Dachventilator für Ein- und Mehrfamilienhäuser.

...und weitere Modelle.

General-vertretung für die Schweiz:

Jean Trolliet

Vent-Axia-Service
10, rue des Buis
1211 Genève 21
Ø 022/31 57 20

Depositär für Zürich:

sm

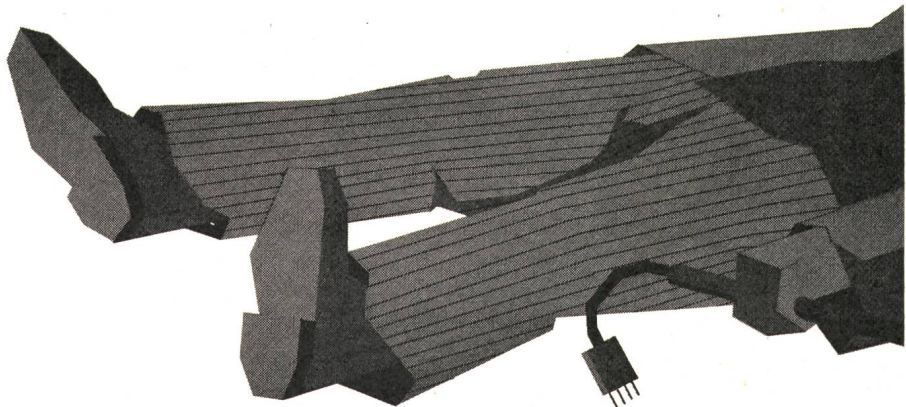
Aktiengesellschaft für Schalter und Materialien der Elektroindustrie Siewertstrasse 25 Ø 051/48 67 73 8050 Zürich

Depositär für Zürich:

A. Widmer AG

Elektrotechnische Erzeugnisse Sihlfeldstrasse 10 Ø 051/33 99 32-34 8036 Zürich

Über Sicherheit lässt sich nicht streiten



Menschen kommen täglich mit elektrischen Geräten und Maschinen in Berührung. Am Arbeitsplatz. Und im Haushalt. Sie sind darauf angewiesen, dass die Geräte sicher sind. Sie verlassen sich auf den Fachmann. Sicherheit, um Leben zu schützen — Sicherheit über alles.

Fehlerströme nehmen oft die Grösse von Kurzschlussströmen an. Gefährliche Berührungsspannungen müssen im Bruchteil einer Sekunde abgeschaltet werden.

Fehlerstrom-Schutzschalter von Siemens mit einem Stromwandler, durch den alle Leitungen des zu schützenden Stromkreises geführt werden. Um vermeidbare Arbeitsunfälle zu verhindern. Und um Brände zu vermeiden.

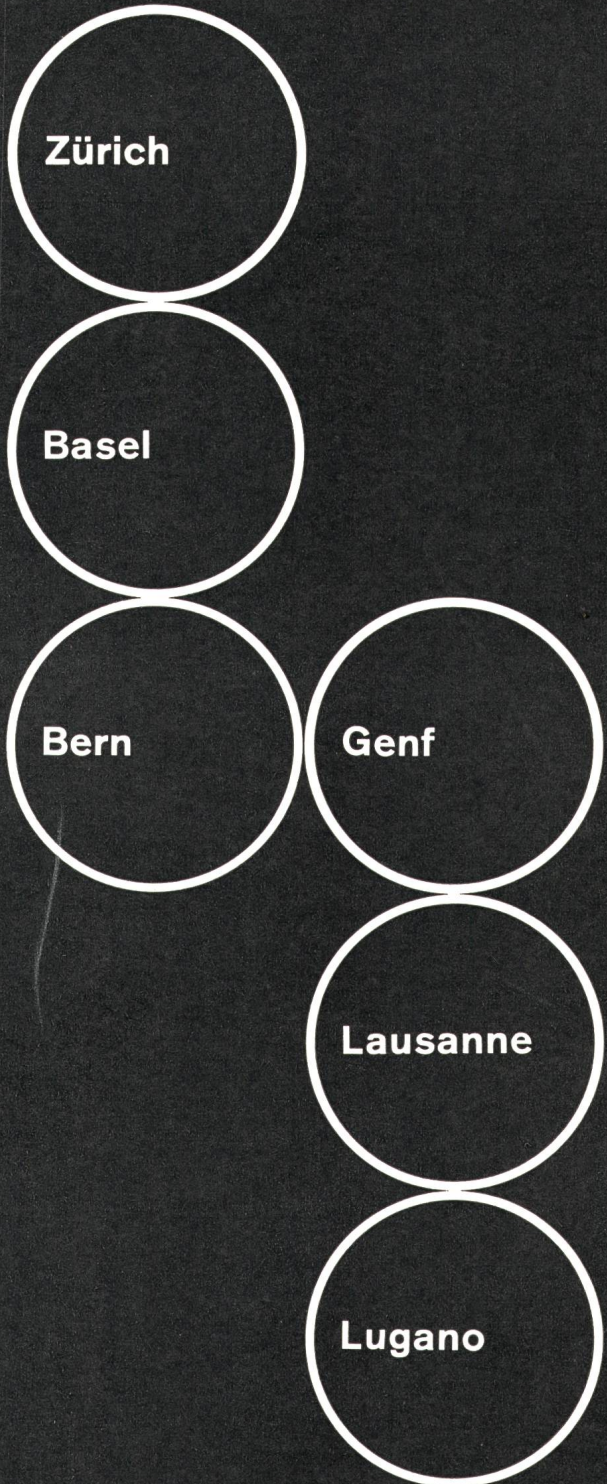
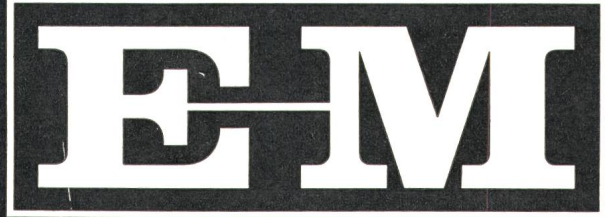
Wenn auch Sie der Meinung sind, dass sich über Sicherheit nicht streiten lässt, dann lassen Sie sich nähere Informationen senden.

Senden Sie uns Informationen über Fehlerstrom-Schutzschalter

Adresse

Einsenden an
Siemens AG, Postfach, 8021 Zürich

Fehlerstrom-Schutzschalter von Siemens



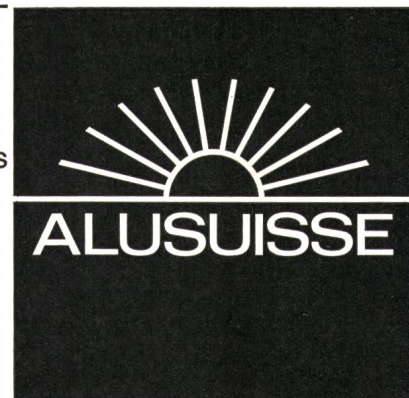
Elektro-Material AG

**Installationsmaterial
und elektrische
Apparate en gros**

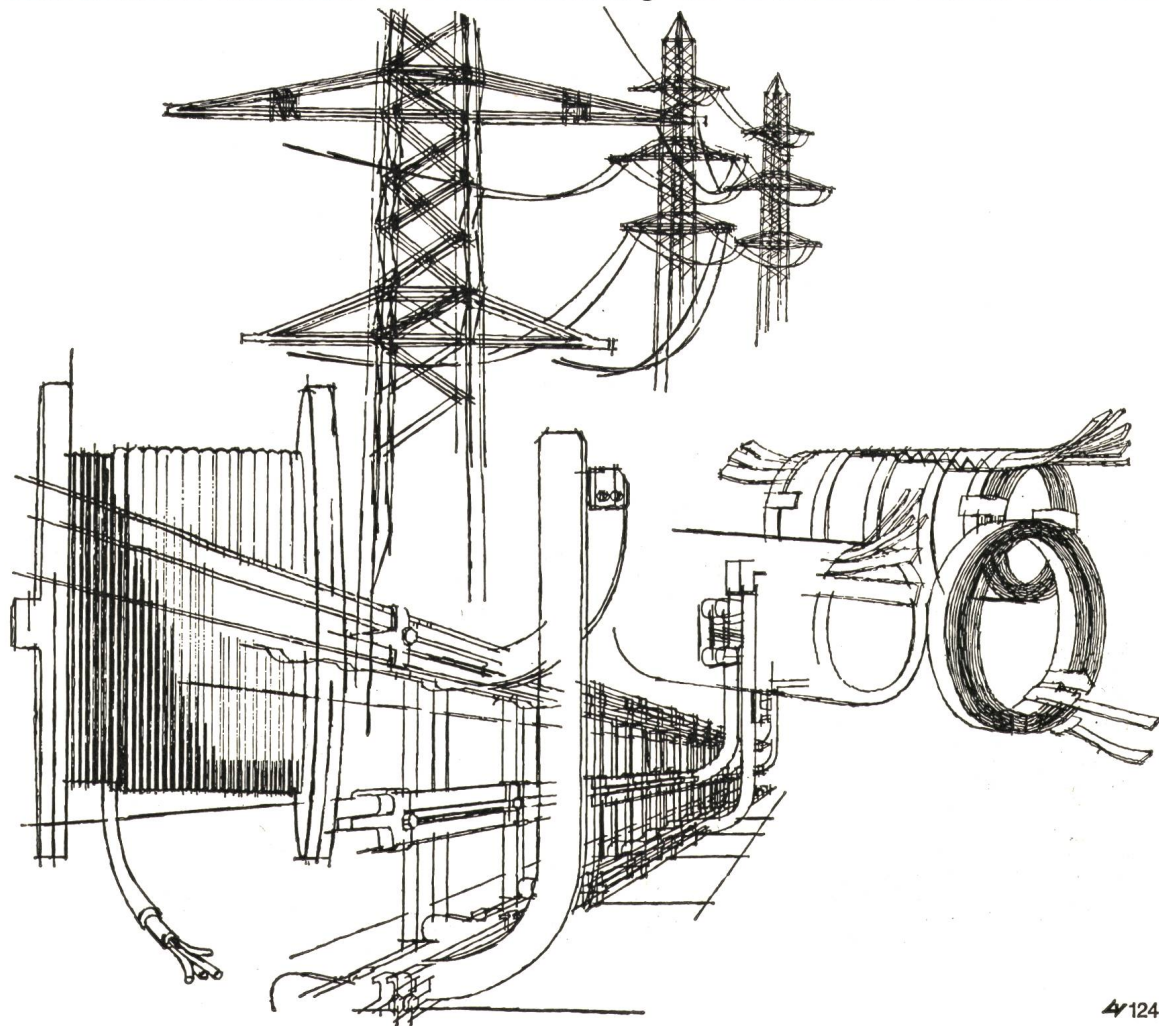
Auch in der Elektrotechnik immer mehr aus Alusuisse Aluminium

Die guten elektrischen Eigenschaften, die Korrosionsbeständigkeit und der günstige Preis führen dazu, dass Alusuisse-Aluminium in der Elektrotechnik immer mehr verwendet wird. Freileitungen, Stromschienen, Kabel, auch ganze Schaltschränke aus Aluminium bewähren sich seit Jahren. Neuerdings werden auch Trafo-Wicklungen aus Aluminium-Bändern hergestellt, wobei ihre spezielle Eignung besonders zur Geltung kommt. Die Elektro-Fachleute der Alusuisse beraten Sie in allen technischen Fragen und stellen ihre reiche Erfahrung in den Dienst der Kunden.

Arbeiten Sie mit Alusuisse-Beratung und mit Alusuisse-Material. Sie können sich darauf verlassen.



Schweizerische Aluminium AG Verkaufsabteilung CH-8048 Zürich Telefon 051/548080



4124

Brauchen Sie eine vom Netz unabhängige Stromquelle? Electrona liefert sie Ihnen.

Eine Batterie sollte möglichst wenig ausgetauscht werden müssen und klein dimensioniert sein. Darum hat Electrona bereits vor zehn Jahren einen völlig neuartigen Batterietyp entwickelt: Die Electrona-Dural Batterie mit Platten aus patentierten Doppelröhren. Electrona-Dural Batterien sind leichter und kleiner als andere Batterietypen. Tausende stehen bereits im Einsatz in Sicherheits-, Feuermelde- und anderen Alarmanlagen, Notbeleuchtungen, Notstromgruppen, Zivilschutzanlagen, Steuerungen,

Schaltungen, elektrischen Uhren und für viele andere Zwecke. Zum Beispiel auch in den Eisenbahnen, Stollenlokomotiven, Schiffen und natürlich in Elektrofahrzeugen. Electrona liefert zudem moderne, vollautomatische Gleichrichter für die richtige Ladung der Batterien. Lassen Sie sich unverbindlich von uns beraten.

Electrona S. A., Accumulatorenfabrik,
2017 Boudry, Tel. 038 6 42 46

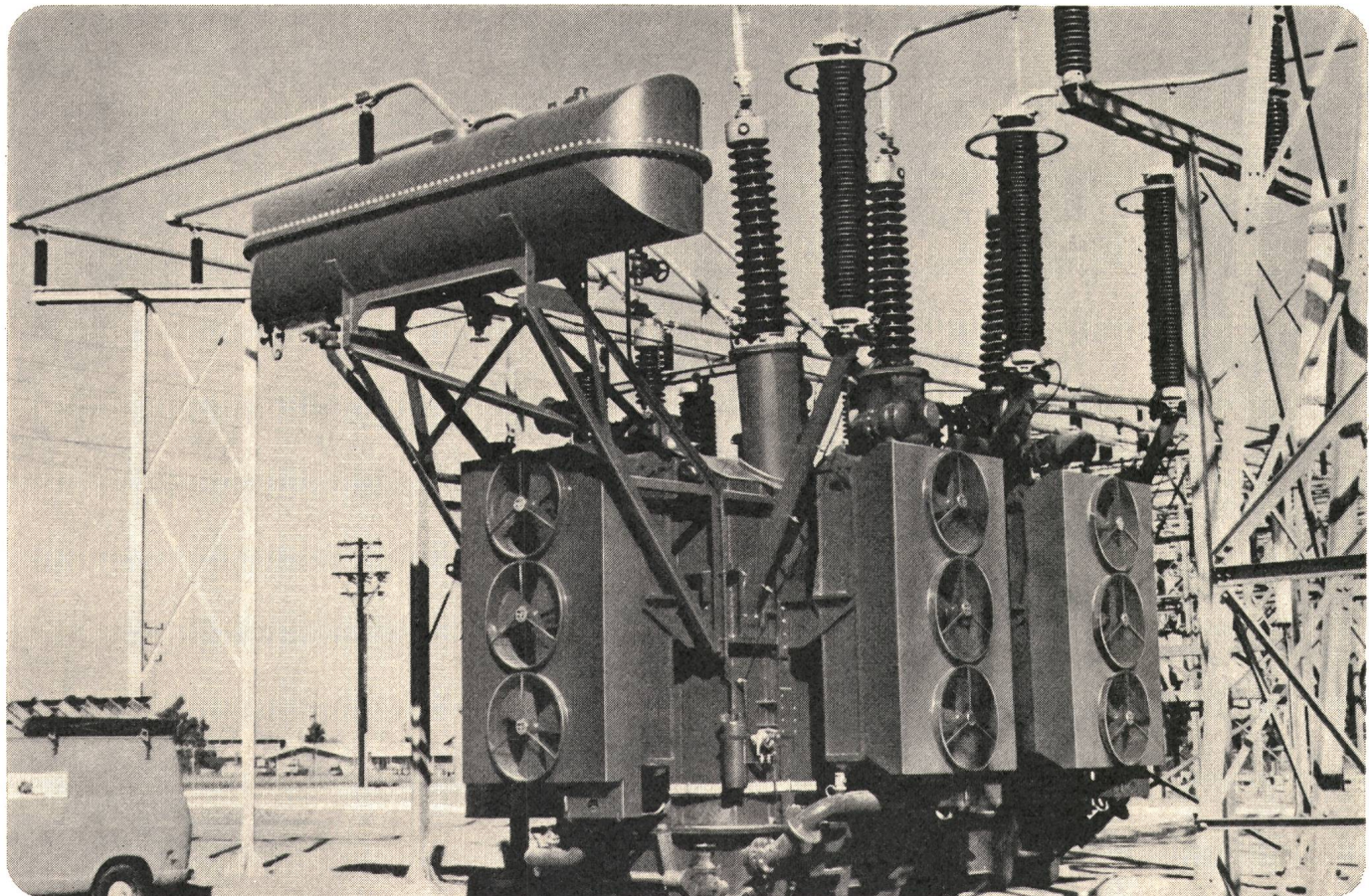
Auf der unten abgebildeten Electrona-Dural Batterie sehen Sie die neuen Fill-Meter: transparente Kunststoffaufsätze (anstelle der gewöhnlichen Verschlusszapfen), in denen

direkt sichtbar der Säurestand abgelesen, die Säuredichte gemessen und — bei gleichzeitiger Niveauüberwachung — destilliertes Wasser nachgefüllt werden kann.



CSI

FROM SECHERON TO USA



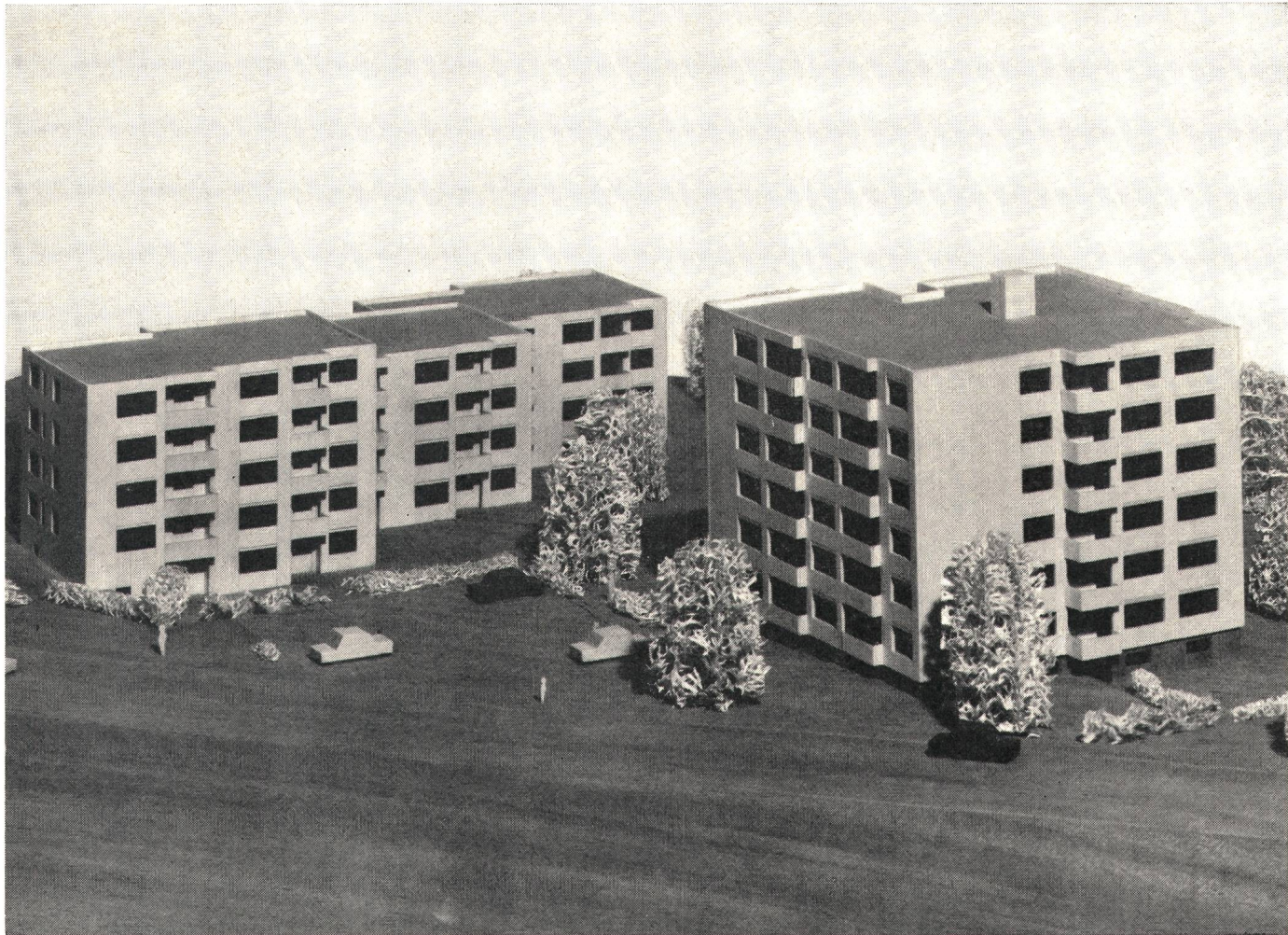
Autotransformateur triphasé de réglage de 224/224/25 MVA,
 $230/73,5 \pm 16 \times 0,46/12,5$ kV, 60 Hz, installé dans le poste de
Hurley (Sacramento, U. S. A.)

sécheron

S.A. des Ateliers de Sécheron
Genève

**Diese Grossüberbauung wird vollelektrisch
beheizt**

**Beheizen auch Sie Ihre Überbauungen
vollelektrisch mit Star-Unity-Apparaten!**



(Projektierung und Ausführung der Elektro-Heizanlage Star Unity AG, Fabrik elektrischer Apparate, Zürich, in Au/ZH)

Wünschen auch Sie eine **Wärmebedarfs-Berechnung?**

Seit Januar 1969 arbeiten wir mit **IBM-Computer** (System IBM 360/IBM 1050/55)

Weshalb dieser Durchbruch zur Spitze:
Um noch genauere Berechnungen anzustellen —
Um noch speditiver zu arbeiten —
Um Ihnen mühsame Berechnungen zu ersparen —
Um noch bessere Lösungen Ihrer Heizprobleme zu errechnen —
Um Ihnen noch besser zu dienen!

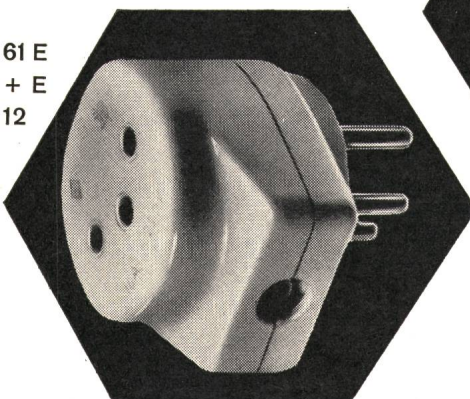


Star Unity AG Fabrik elektrischer Apparate 8053 Zürich
Büro und Fabrik in 8804 Au/ZH Tel. 051/75 04 04

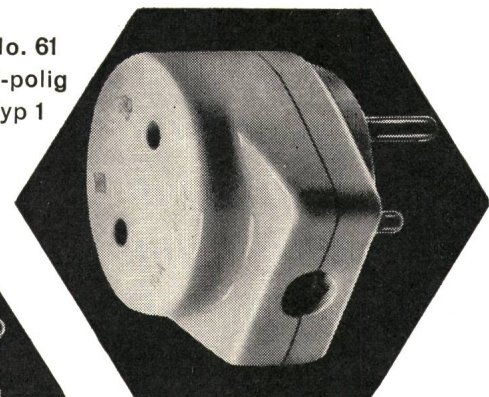
Ein weiterer Schritt in unserem
**Kupplungsstecker -
Programm**

für trockene Räume
Kableinführung vertikal

No. 61 E
2 P + E
Typ 12

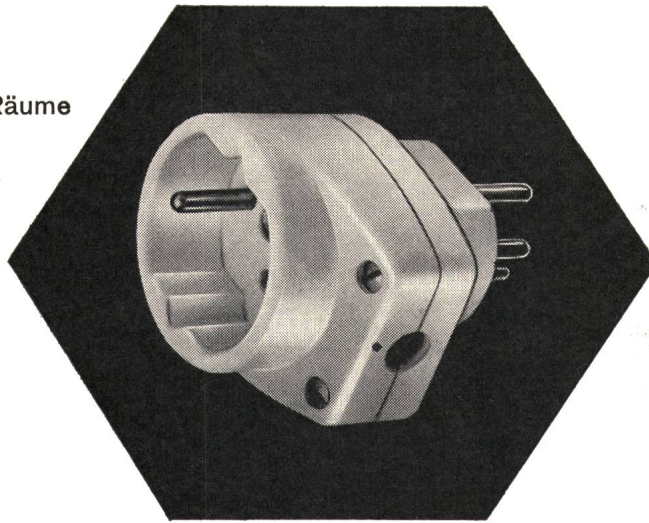


No. 61
2-polig
Typ 1



für trockene und feuchte Räume
Kableinführung vertikal

No. 65
2 P + E
Typ 14



Zu beziehen durch
die Elektrogrossisten

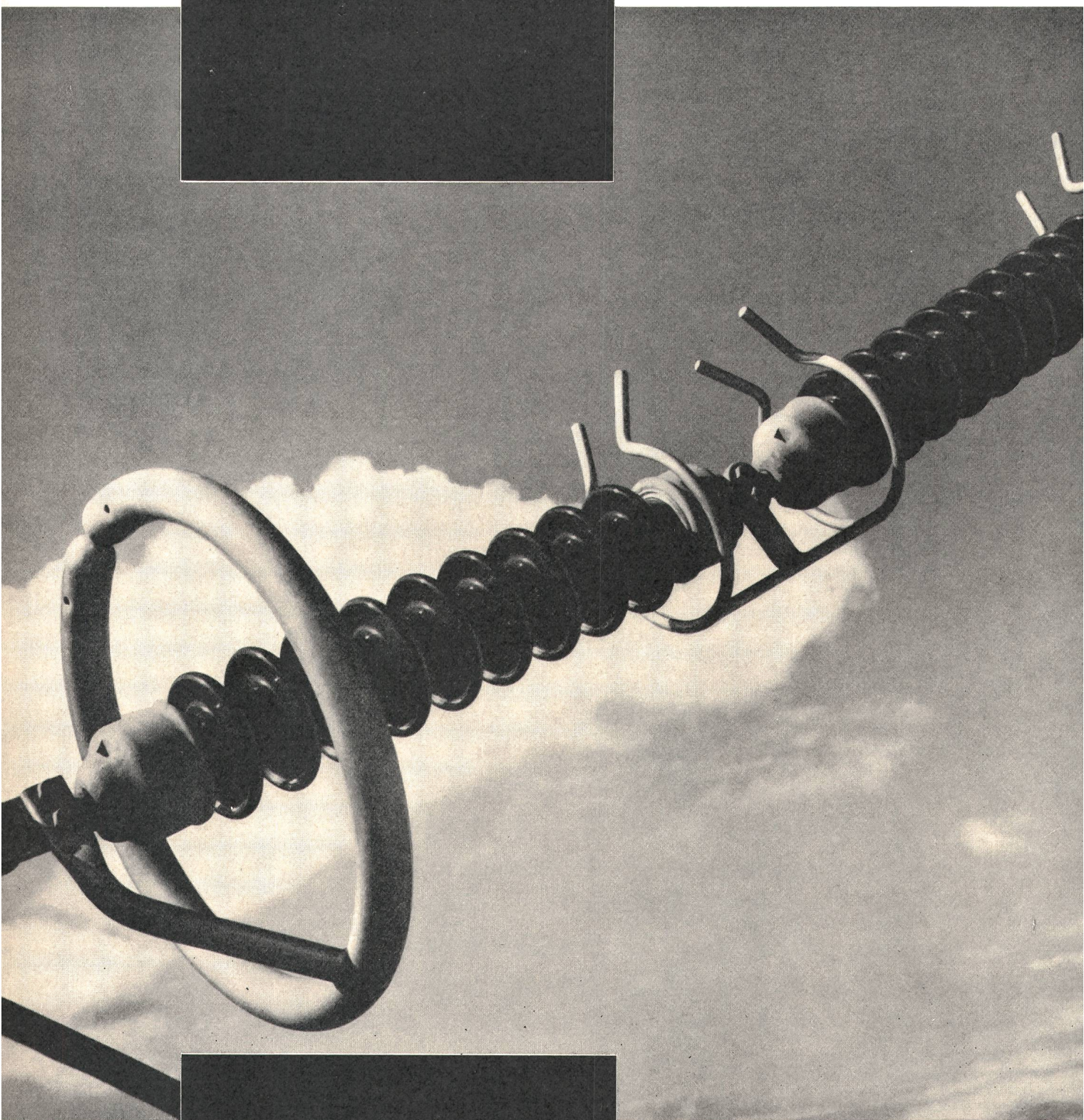


Tschudin & Held AG.

elektrotechn. Fabrik und Kunstharzpresswerk

Reinach - Basel

LANGENTHAL



**Langstabisolatoren
für höchste Zuglasten**

**Porzellanfabrik Langenthal AG
Langenthal/Schweiz**

6 Fernsehprogramme im Herzen Europas – mit Siemens könnten es bald 12 sein.



Siemens möchte die Fernseher im Herzen Europas ein bisschen verwöhnen. Deshalb bauen wir Gemeinschaftsantennen, die ganzen Dörfern, Kleinstädten, Stadtteilen und Städten einen störungsfreien Empfang sichern. Denn bald schon wird der kleine Bildschirm fast die ganze Welt in jedem Hause spiegeln.

Dafür garantiert der optimale Standort unserer Antennen und das Kabelsystem – mit einem Übertragungsbereich bis 1000 MHz!

Wenn Siemens die Fernseher im Herzen Europas ein bisschen verwöhnen will, brauchen wir Sie als Partner. Denn unsere Antennen müssen montiert, unsere Kabel verlegt, die ganze Anlage geplant und nahtlos zusammengefügt werden. Wir sind für Arbeitsteilung und meinen nicht, alles allein besser zu schaffen.

Machen Sie sich gemeinsam mit Siemens ans Werk, und Sie werden alle Hände voll zu tun haben.

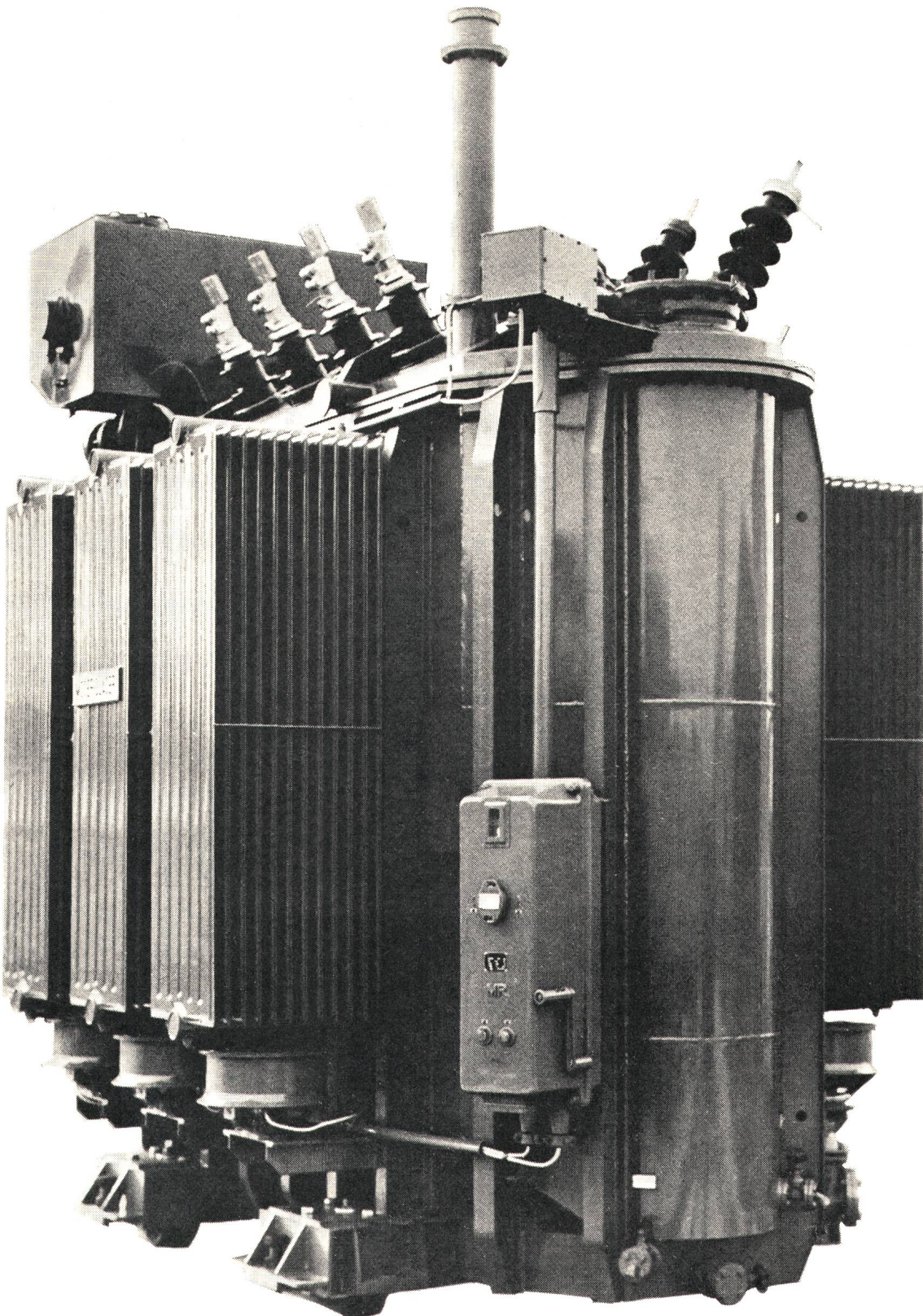
Siemens Aktiengesellschaft Abteilung Antennen
Löwenstrasse 35 8021 Zürich Telefon 051 25 36 00

Sprechen Sie mit Siemens

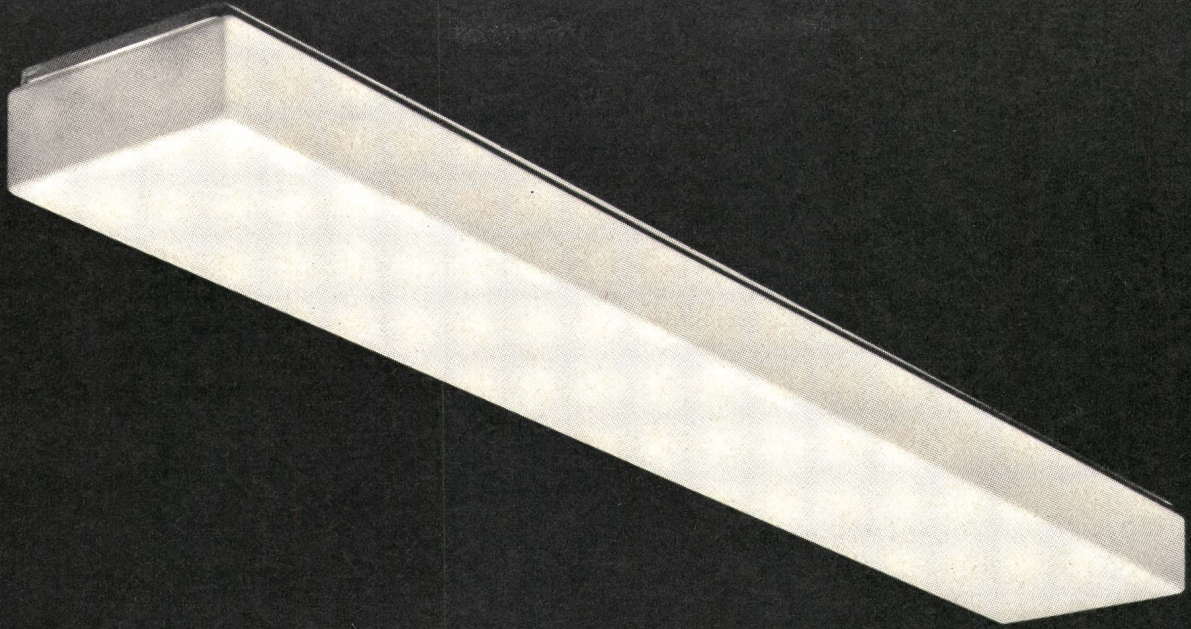
d1 G

MOSER-GLASER

LEISTUNGSTRANSFORMATOREN ohne oder mit
Lastschalter und Regelautomatik, bis 16 MVA,



MOSER-GLASER + Co AG, 4132 Muttenz/Schweiz



AW 11

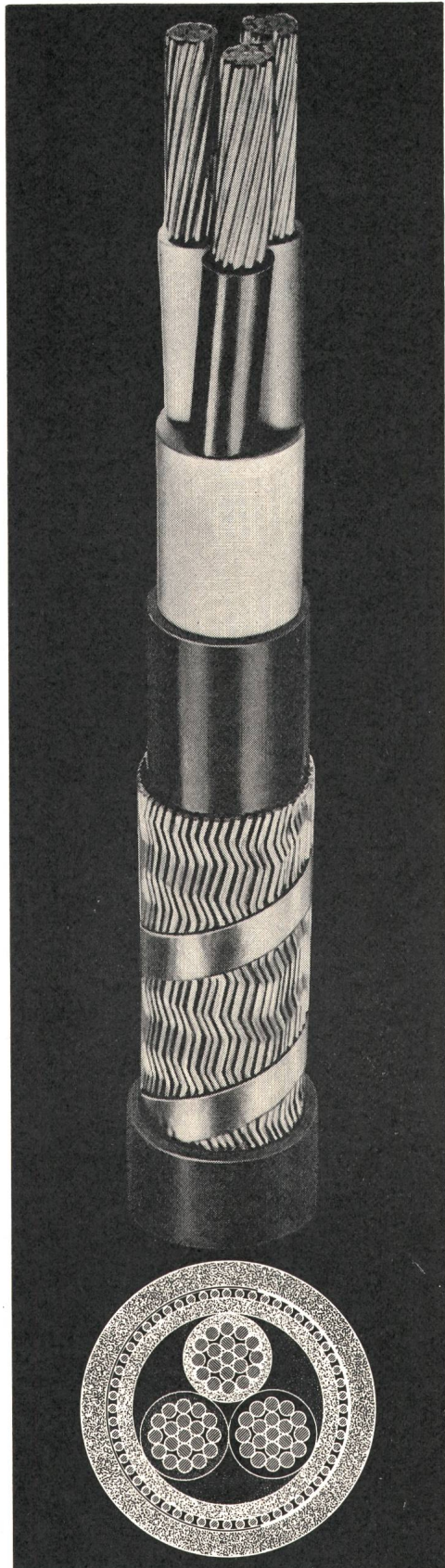
Fluoreszenz-Wannenleuchten bieten Vorteile

in der vereinfachten Montage durch nur eine Person, in den vielseitigen Einsatzmöglichkeiten als Decken-, Pendel-, Eck- und Wandleuchten in Einzel- oder Reihenmontage, Lampenträger Stahlblech aus einem Stück geprägt, weiß thermolackiert, formschöne Plexiglaswanne opal, mit Standard-Fluoreszenzröhren Farbe 33 ausgerüstet. Verlangen Sie unsere ausführliche Unterlage 10.19 über Kandem-Leuchten.

Camille Bauer Aktiengesellschaft, 4002 Basel
Elektrotechnische Artikel en gros

**camille
bauer**

Geschäftsstellen in
Bern, Genève, Lugano, Neuchâtel, Zürich



CÂBLE "Z" KABEL

Câble plastique avec conducteur concentrique

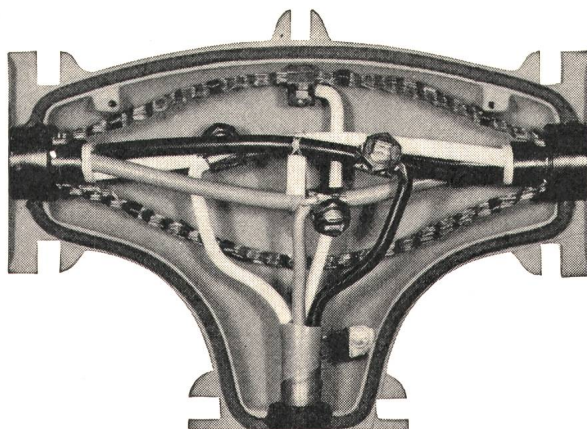
Le câble "Z," est un câble de réseau isolé au PVC avec des conducteurs de phases normaux et un neutre disposé de manière concentrique sous la gaine extérieure. Il a l'avantage de permettre la confection de dérivation sans qu'il soit nécessaire d'interrompre le conducteur neutre. Le câble "Z," est d'un diamètre inférieur et plus léger qu'un câble équivalent en plastique avec armure. Il est donc intéressant du point de vue technique et économique.

Demandez
notre prospectus.

Kunststoffkabel mit konzentrischem Außenleiter

Das "Z,- Kabel ist ein PVC-isoliertes Netzkabel mit normalen Polleitern und einem Nulleiter, der als konzentrischer Außenleiter gestaltet ist; trotzdem muss dieser Nulleiter bei der Montage von Abzweigungen nicht entzweigeschnitten werden. Das "Z,- Kabel ist dünner und leichter als ein gleichwertiges, armiertes Kunststoffkabel. Es ist also technisch und wirtschaftlich vorteilhaft.

Verlangen Sie
unseren Spezialprospekt.



COSSONAY

SA DES CÂBLERIES ET TRÉFILERIES DE COSSONAY
1303 COSSONAY-GARE



Das Unfallverhütungs-Licht

Das Osram-Licht bannt Gefahren, die heute noch auf Strassen und in Fabrikhallen lauern.

Denn bei den neuen HQL/S-Lampen liegen Lichtstrom und Lichtausbeute bis zu 12 % höher als bei den bekannten HQL-Lampen. Wenn Sie also die HQL gegen die HQL/S austauschen, erhalten Sie mehr Licht – bei gleichen Kosten.

Der Rotanteil ist höher als bei HQL-Lampen. Die Farbwiedergabe wird dadurch besser, vor allem

im Bereich von Gelb, Orange und Rot. Das Licht ist für die Augen angenehmer und freundlicher. Nutzen Sie den Fortschritt. Wir können von 50 bis 1000 Watt sofort liefern.

OSRAM

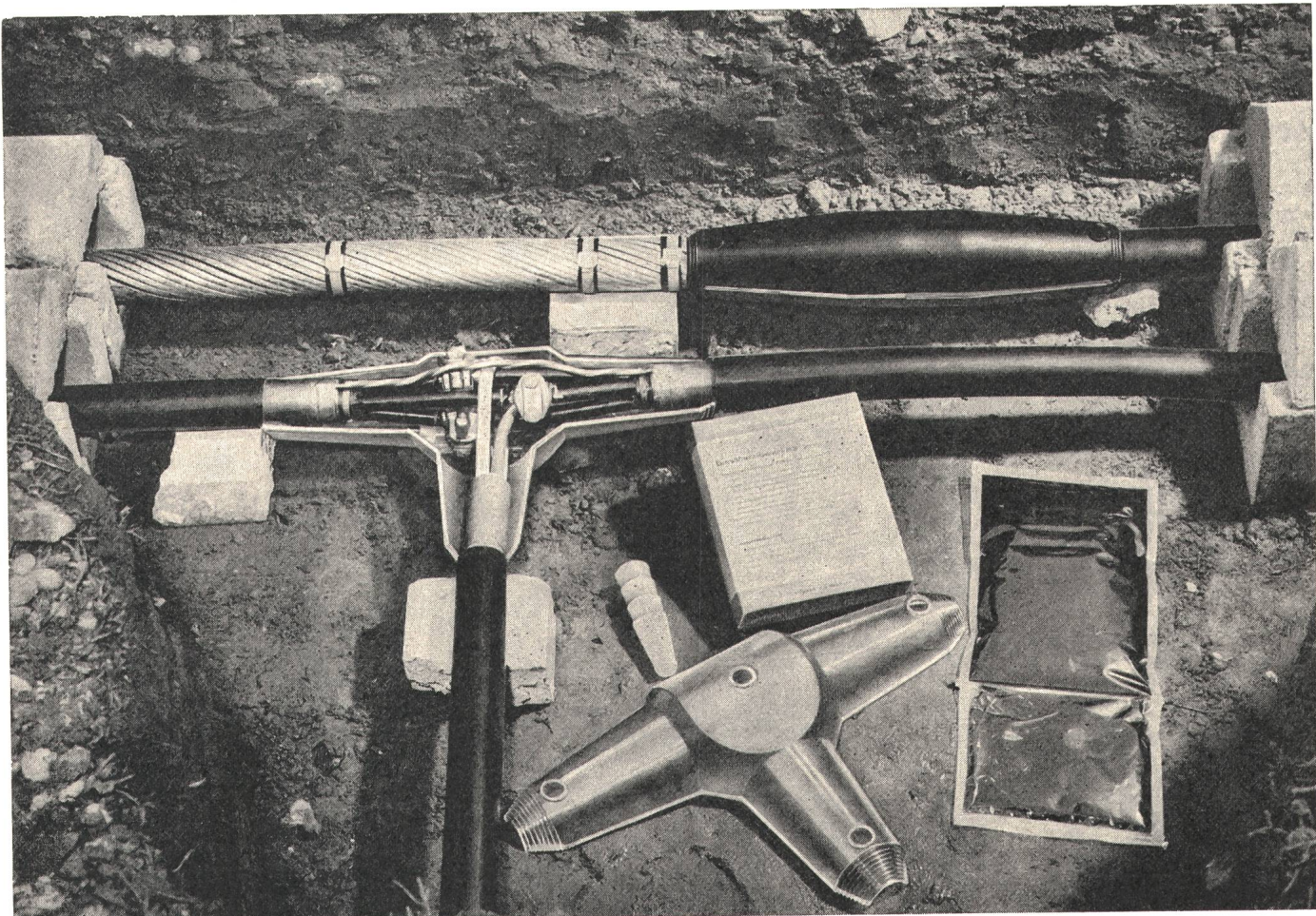


Sie erhalten mehr Licht für Ihr Geld

Osram AG, Limmatquai 3, 8001 Zürich, Tel. 051 327280



Giessharz-Kabelarmaturen



Giessharz-Kabelarmaturen zur Verbindung aller Kabeltypen:

jetzt total 19 diverse Größen

Verbindungsarmaturen Typen M0–M5 zusätzlich: M2½

Abzweigarmaturen Typen T1–T5 zusätzlich: T2½

Endverschlüsse Typen E1–E5

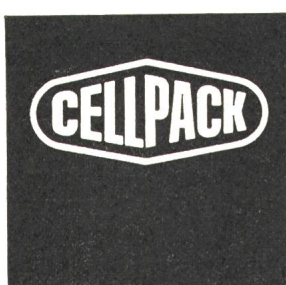
Stangen-Endverschlüsse Typ S3

New →

Sämtliches Material pro Spleißeung in einer Packung

Schweizerfabrikat

Verlangen Sie bitte unverbindlich eine Demonstration durch unsere Fachleute



Cellpack AG, 5610 Wohlen, Tel. (057) 6 22 44, Telex 52 699



Die ZELLWEGER-Rundsteuerung passt sich jeder Situation an! Nun auch ein Kleinst-Empfänger: noch einfacher, nur 1 Befehl; noch kleiner, er passt in jeden Kabelalber; noch billiger, weniger als 100 Fr.; aber unverändert gross in der Leistung: 380 V, 15 A, $\cos\varphi \geq 0,3$, 380 V, 25 A, $\cos\varphi = 1$. Damit werden ZELLWEGER-Anlagen noch wirtschaftlicher! Das ZELLWEGER-Rundsteuer-System eignet sich gleich gut für kleinste und grösste Netze. Lassen Sie sich unverbindlich beraten.

Zellweger
USTER

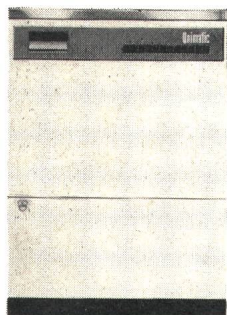
Zellweger AG, Apparate- und Maschinenfabriken Uster, CH-8610 Uster/Schweiz

Qualität

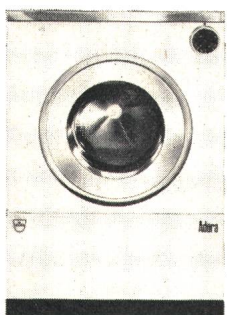


Aus Zug kommt... Automation in Küche und Waschküche. Fortschrittliches Haushalten mit modernen Apparaten. Zeit- und Kraftersparnis. Erleichterung und mehr Lebensfreude für die Hausfrau. Aus Zug kommen Produkte, die zum Begriff geworden sind. Namen wie Unimatic und Adora. Aus Zug kommt... alles zur Rationalisierung des Waschtages – Waschautomaten für höchste Ansprüche, Waschautomaten für Waschküche und Etage, Wäschetrockner für rasches und schonendes Trocknen, Bügelmangen für müheloses Glätten. Aus Zug kommt... vieles zur Vereinfachung der Küchenarbeit – Geschirrspülautomaten, freistehende und Einbaumodelle. Und für die Kleinküche platzsparende Tischgeschirrspüler mit erstaunlich grossem Fassungsvermögen und erstaunlich niedrigem Preis. Haushalthilfen, auf die jederzeit Verlass ist. Denn aus Zug kommt... Sicherheit, Zuverlässigkeit, Qualität, Zuger Qualität.

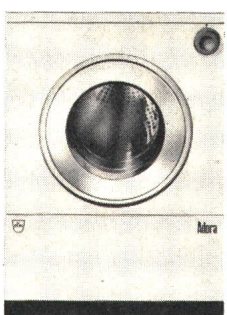
Verzinkerei Zug AG, 6301 Zug, Telephon 042 331331



Vollautomatische
Waschmaschinen Unimatic



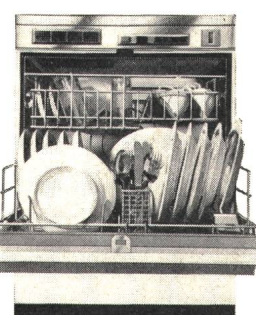
Vollautomatische
Waschmaschinen Adora



Automatischer
Wäschetrockner Adora



Haushalt-Bügelmangel
Adora



Vollautomatische
Geschirrspüler Adora



ALBISWERK
ZÜRICH A.G.



Freundliche Vermittlung.

In langjähriger, intensiver Zusammenarbeit mit den Fernmeldediensten der schweizerischen PTT haben wir eine neue Generation von Telephonzentralen entwickelt, wo mechanische Verrichtungen für die Gesprächsvermittlung auf ein Minimum reduziert sind und wo die Zeit frei wird für den mitmenschlichen Kontakt.

Drum freuen sich die Telephonistinnen, an den Vermittlungsapparaten

der modernen ALBIS-Haustelephonzentrale ESK 8000 arbeiten zu dürfen.

Im neuen Verwaltungsgebäude Schönburg sind dreitausend interne Teilnehmer und zweihundertfünfzig Amtsleitungen an die Anlage angeschlossen.

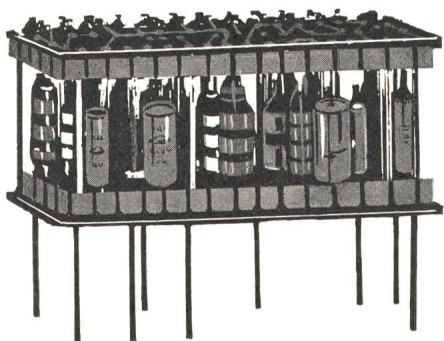
SIEMENSAG Bern, unsere Vertretung, führte Projekt und Montage durch.

ALBISWERK ZÜRICH A.G. 8047 ZÜRICH
Albisriederstrasse 245

Telephon (051) 52 54 00

Bitte fordern Sie zu Ihrer weiteren Information unsere ausführlichen Unterlagen an.

POLYKARBONAT METALLISIERT



Minaturausführung

Kapazitätswerte: 33 pF bis 91 nF
Reihe E 12 oder E 24
Toleranzen $\pm 10, \pm 5, \pm 2\%$
Spannung: 63 bis 400 V-
Ausführung: Zylindrisch mit axialen Anschlüssen
 \varnothing 4 bis 9 mm, gleichbleibende Länge: 10 mm

POLYSTYREN

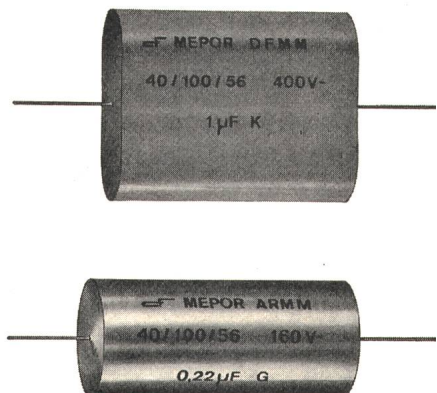
Normaltypen

Kapazitätswerte: 10 pF bis 1 μ F
Reihen E 12 bis E 18
Toleranzen ± 10 bis $\pm 2\%$
Spannung: 100 bis 630 V-
Reihe R 5

Induktionsfreie Typen

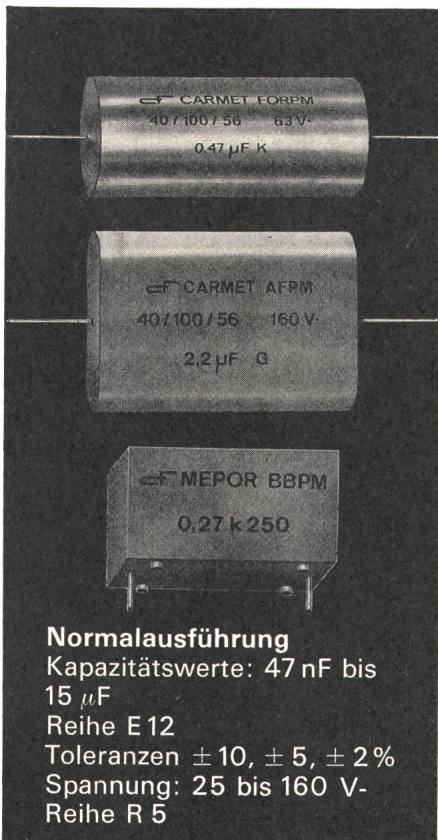
Kapazitätswerte: 100 pF bis 1 μ F
Reihe E 12 bis Reihe E 96
Toleranzen ± 10 bis $\pm 1\%$
Spannung: 100 V-

POLYESTER METALLISIERT



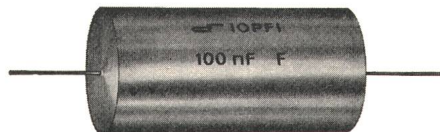
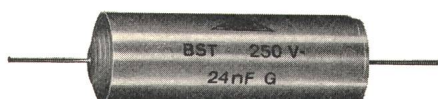
Normalausführung

Kapazitätswerte: 10 nF bis 10 μ F
Reihe E 6 oder E 12
Toleranzen $\pm 10, \pm 5, \pm 2\%$
Spannung: 63 bis 400 V-
Reihe R 5

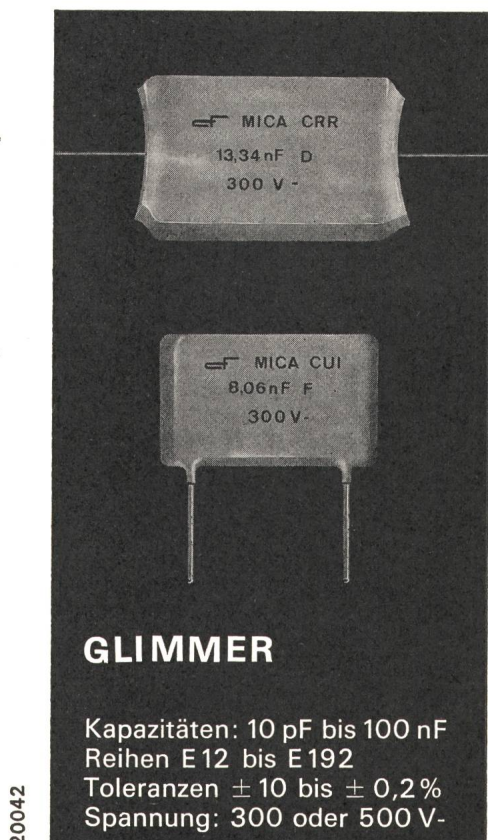


Normalausführung

Kapazitätswerte: 47 nF bis 15 μ F
Reihe E 12
Toleranzen $\pm 10, \pm 5, \pm 2\%$
Spannung: 25 bis 160 V-
Reihe R 5



20042



GLIMMER

Kapazitäten: 10 pF bis 100 nF
Reihen E 12 bis E 192
Toleranzen ± 10 bis $\pm 0,2\%$
Spannung: 300 oder 500 V-

CONDENSATEURS FRIBOURG S.A.

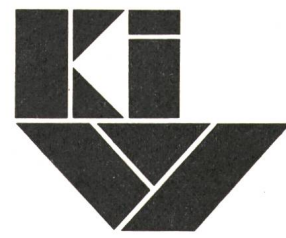
7-13, ROUTE DE LA FONDERIE

✓ (037) 229 22

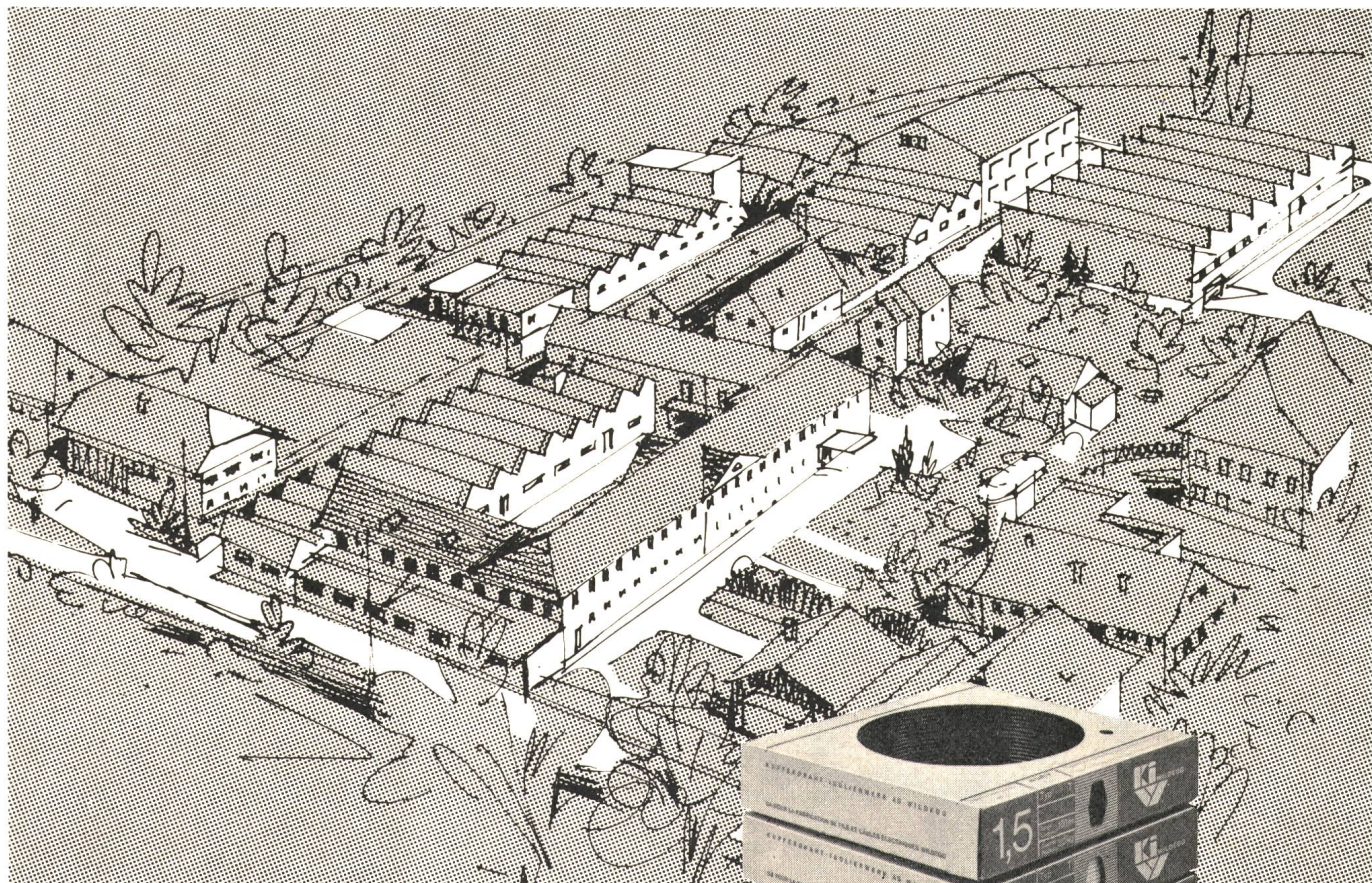
1700 FRIBOURG/SUISSE

TELEX 36170

50 JAHRE



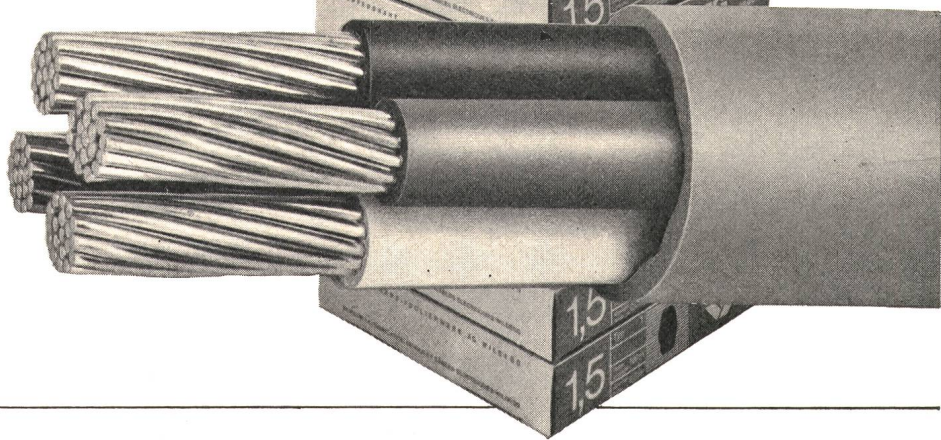
**KUPFERDRAHT-ISOLIERWERK AG
WILDEGG**



**Installations-Drähte
und Kabel**

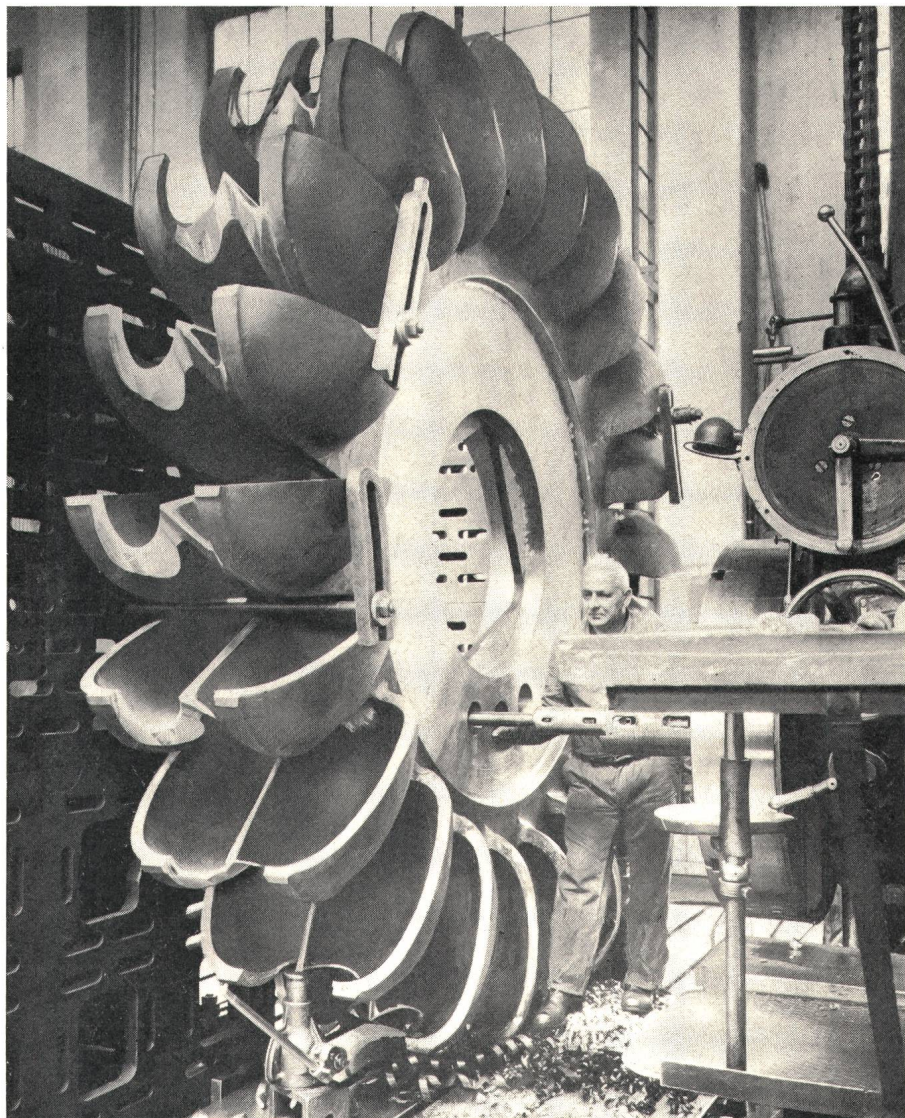
in verschiedenen Ausführungen
für die gesamte Elektro-
industrie.

Im weitern fabrizieren wir
Lackdrähte mit hervorragenden
Eigenschaften.



CHARMILLES

ATELIERS DES CHARMILLES S.A., GENÈVE



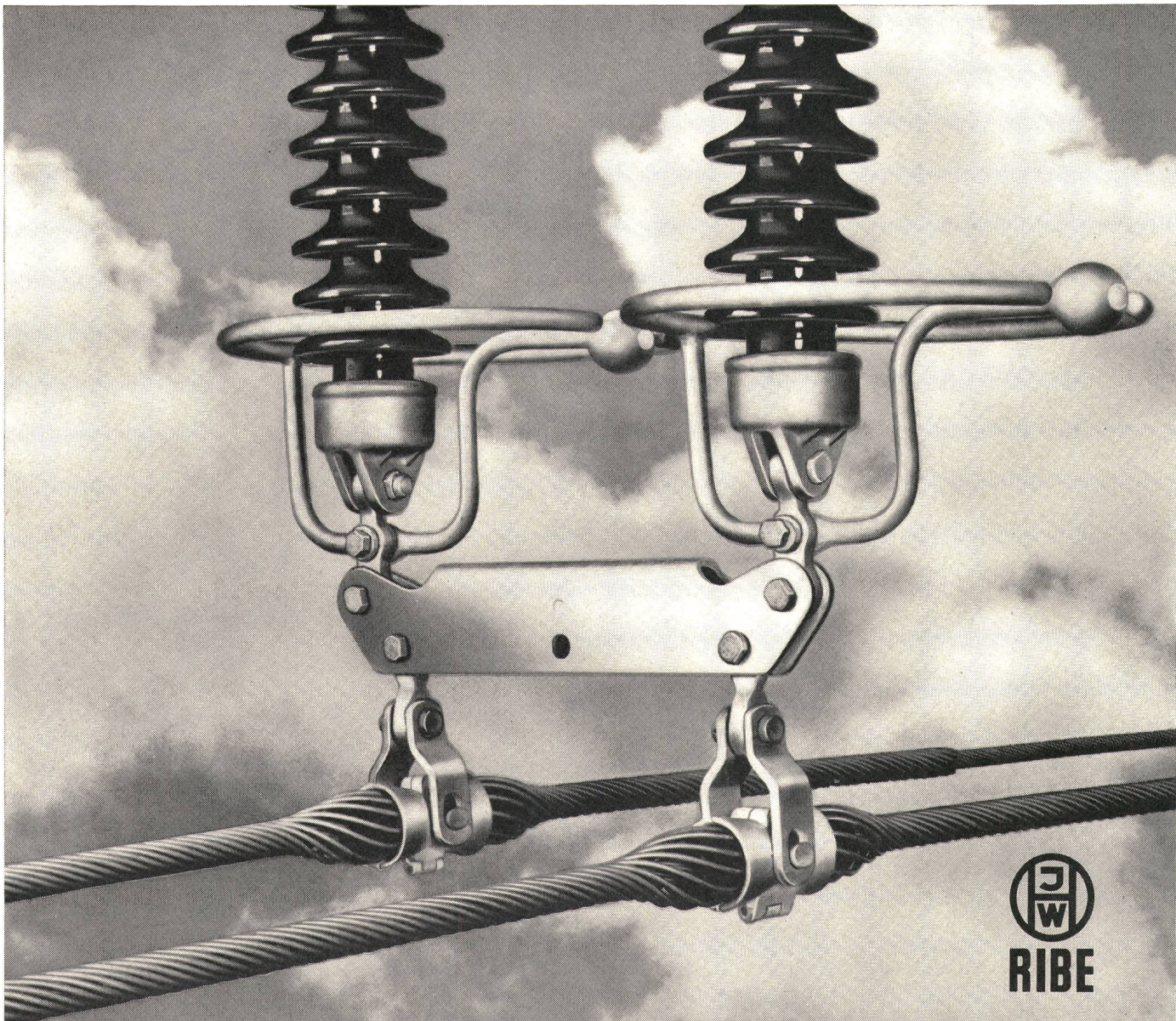
CENTRALE DE MAURANGER

(Norges Vassdrags- og Elektrisitetsvesen – Statskraftwerkene, Oslo-Norvège)

Nous avons reçu la commande de:

2 TURBINES PELTON VERTICALES à SIX JETS
puissance unitaire 127 000 kw, chute nette 825 m

12 VANNES AUTOCLAVES DOUBLE SIÈGE COMBINÉES AVEC
LES INJECTEURS RECTILIGNES
2 RÉGULATEURS avec RÉGLEURS ÉLECTRONIQUES CHARMILLES



PLP Leitertragspirale

die ideale schwingungsfeste Tragklemmen-Konstruktion für Leiterseile und Erdseile.
Ein modernes betriebssicheres Bauteil für Hochspannungs-Übertragungsleitungen.

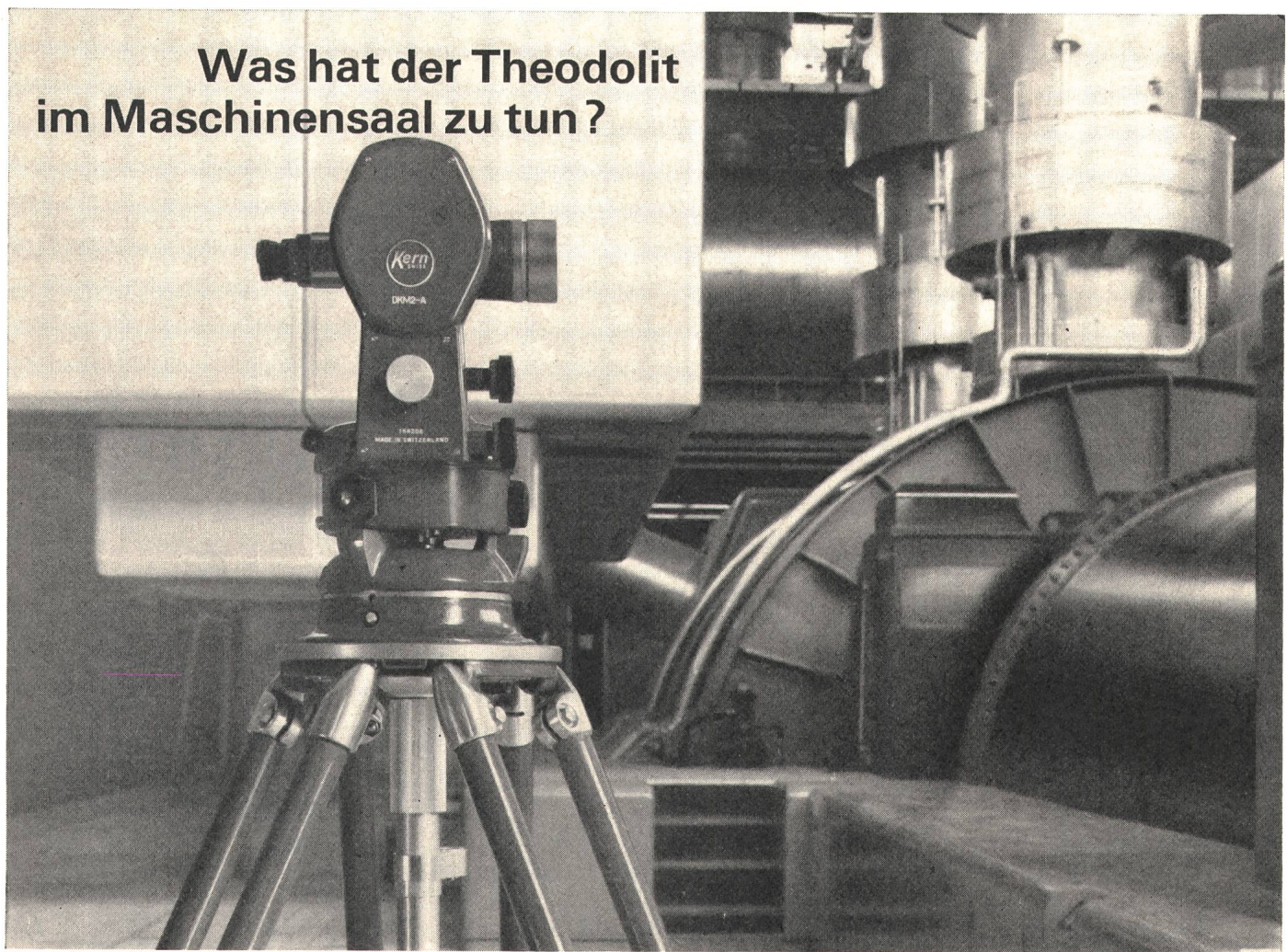
Wir liefern Ihnen komplette Abspann- und Tragketten
sowie sämtliches Verbindungsmaßterial für Hochspannungs-
Leitungen und Schaltanlagen bis zu den höchsten
Betriebsspannungen.

W·MOOR AG

ELEKTRO - INDUSTRIEBEDARF

8105 Regensburg, Bahnstrasse 58, Tel. 0911 716644





Was hat der Theodolit im Maschinensaal zu tun?

Vermessungsinstrumente trifft man gewöhnlich im Freien an, auf Bauplätzen, Straßen und Feldern. Doch mehr und mehr tauchen Kern-Theodolite und -Nivelliere auch in Maschinensälen und Werkhallen auf. Was haben sie dort zu tun? Viele Meß- und Kontrollprobleme in der Industrie lassen sich mit Kern-Instrumenten rascher, einfacher und genauer lösen, als mit den herkömmlichen mechanischen Meßverfahren.

Vor allem bei der Montage von Großmaschinen, beim Bau von Atomreaktoren und Teilchenbeschleunigern und im Flugzeug- und Raketenbau bewähren sich Kern-Instrumente als vielseitige optische Richt-, Kontroll- und Meßgeräte.

Theodolite
Nivellierinstrumente
mit optischem Mikrometer
Optische Lotungsgeräte
Autokollimationsrohre, -okulare
und -spiegel
Spezialstative mit Kreuzschlitzen
Zahlreiches Zubehör

Senden Sie mir bitte Ihre Broschüre «Optische Prüf- und Meßinstrumente für die Industrie»

Name _____

Beruf _____

Adresse _____

Kern & Co. AG, 5001 Aarau
Werke für Präzisionsmechanik
und Optik



Eine praktische Lösung...

die NH-Vertikalsicherungen

TRIBLOC



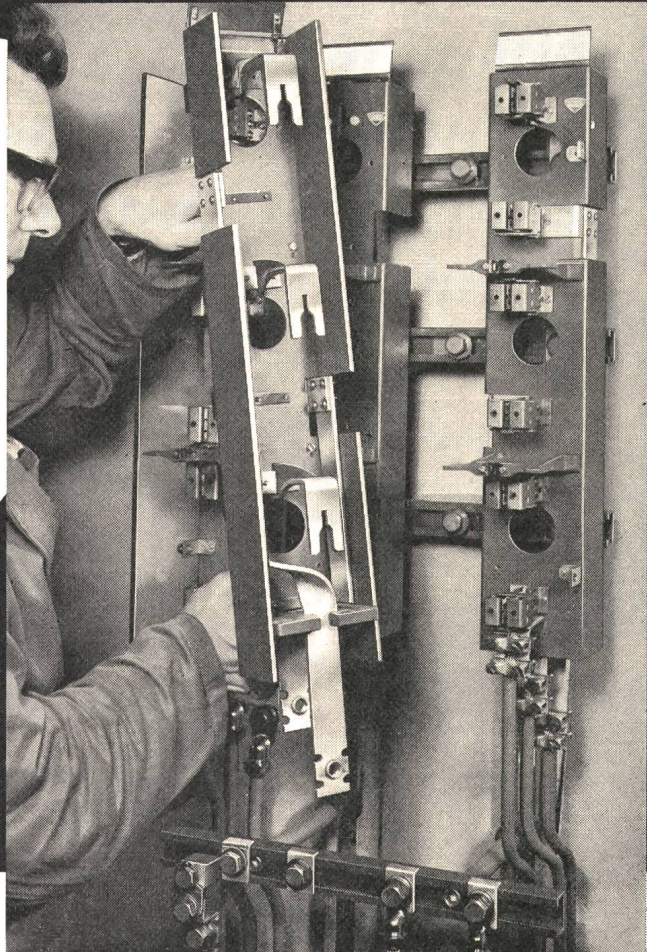
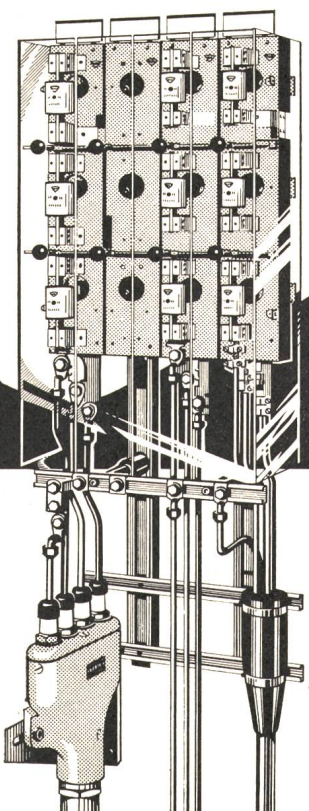
250-400-600 A

**Können unter Spannung
montiert werden ohne irgend-
welche Gefahr für das Personal**

Einfache und rasche Montage

**Elemente können untereinander
ausgetauscht werden**

Bedeutender Platzgewinn



GARDY SA GENÈVE

TEL. (022) 25 02 26

FABRIK ELEKTRISCHER APPARATE
FÜR HOCH- UND NIEDERSPANNUNG

Leuchtende Beispiele — BAG Beleuchtungsanlagen



Unterbreiten Sie uns Ihre Beleuchtungsprobleme — unsere Lichtfachleute beraten Sie gerne.

BAG TURGI

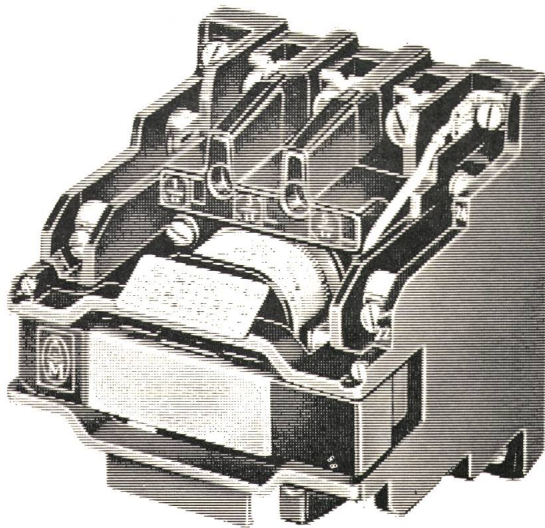
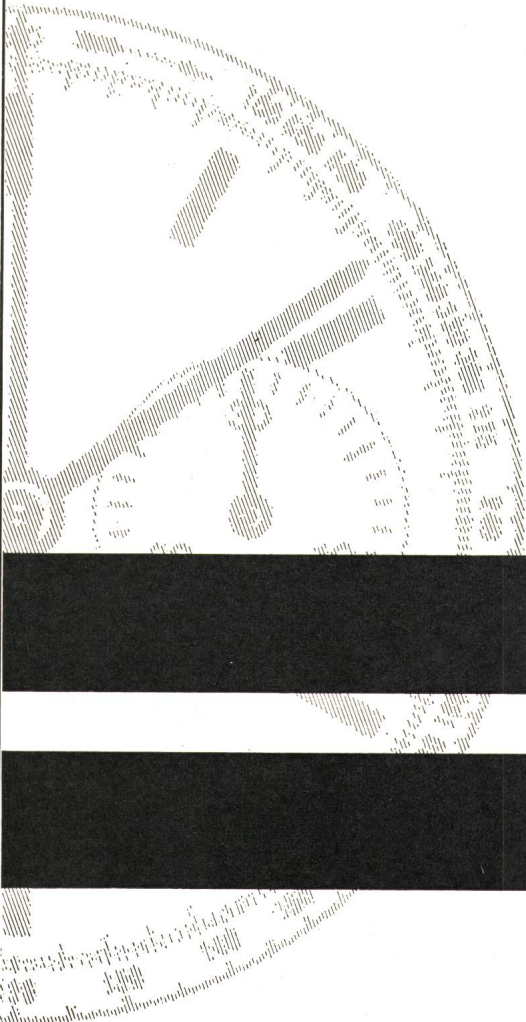
BAG Bronzewarenfabrik AG, 5300 Turgi
Fabrik, Verwaltung, Verkauf
5300 Turgi, Tel. 056 / 3 11 11

Ausstellungsräume:

8023 Zürich Konradstrasse 58 Tel. 051 / 44 58 44
8023 Zürich Pelikanstrasse 5 Tel. 051 / 25 73 43
Büro für lichttechnische Beratung:
3007 Bern Schwarztorstr. 123 Tel. 031 / 25 30 22

Auslieferungslager:

3007 Bern, Schwarztorstr. 126, Tel. 031 / 25 30 22
1003 Lausanne, 18, rue St. Martin, Tel. 021 / 23 76 82
8023 Zürich, Konradstrasse 58, Tel. 051 / 44 58 44
6600 Locarno, Palazzo S. E. S. Tel. 093 / 7 61 82



**zeit-
gewinn**

der besondere Rabatt bei Universal-Schützen DIL

Schon allein die Tatsache, dass Sie für den Leistungsbereich bis 160 kW jetzt mit 13 Schütztypen auskommen (früher waren es 22), stellt eine echte Rationalisierung dar.

Das richtige Schütz ist schneller ausgewählt, die Chance, dass Sie es selbst auf Lager haben, ist grösser. Todsicher ist es aber bei unseren Technischen Aussenbüros vorrätig. Sie brauchen nicht tagelang zu warten (oder wochenlang). Das aber ist das ganz Besondere bei Universal-Schützen DIL: normale, listenmässige Typen können mit Bausätzen für

Sonderfälle hergerichtet werden. Für Gleichstrombetätigung beispielsweise oder mechanische Verriegelung. Es gibt auch bei Sonderschützen keine Lieferfristen.

Wie oft ist das mehr wert als der beste Rabatt! Fordern Sie mit dem Gutschein eine 120seitige Druckschrift an. 250 Stichworte sagen Ihnen alles über Universal-Schütze DIL, alles, was man über Schütze wissen muss und alles, was Sie heute von einem modernen Schütz mit Recht verlangen können.

Unsere Industriegeräte sind SEV-geprüft.



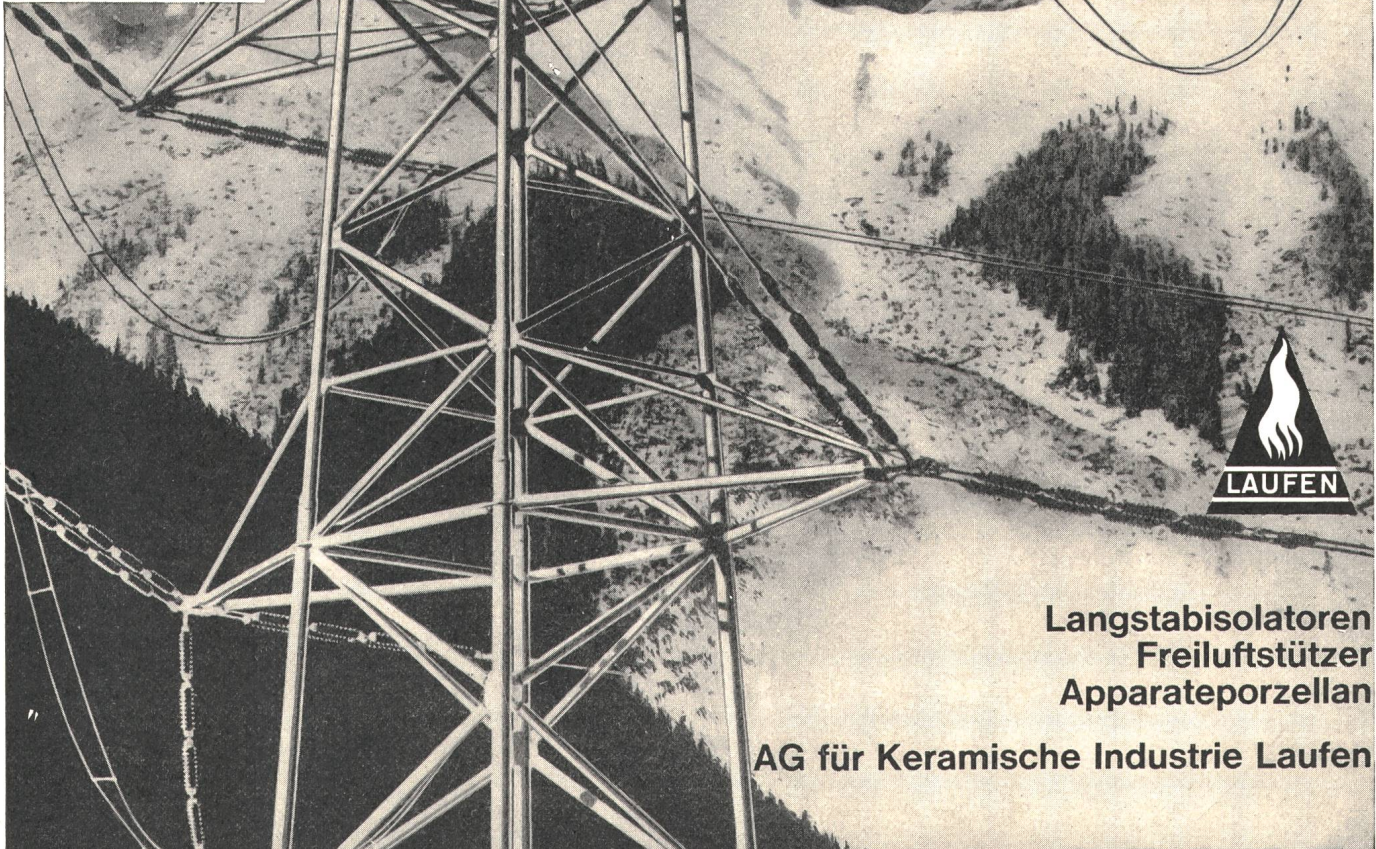
KLÖCKNER-MOELLER AG

8703 Effretikon, Bahnhofstrasse 28, Tel. (052) 32 24 21

Gutschein

für die 120seitige Druckschrift
«Universal-Schütze DIL, Anwendung
und Bauart». Senden Sie diesen
Gutschein bitte auf einem Firmenbogen
an Klöckner-Moeller,
8307 Effretikon, Bahnhofstrasse 28

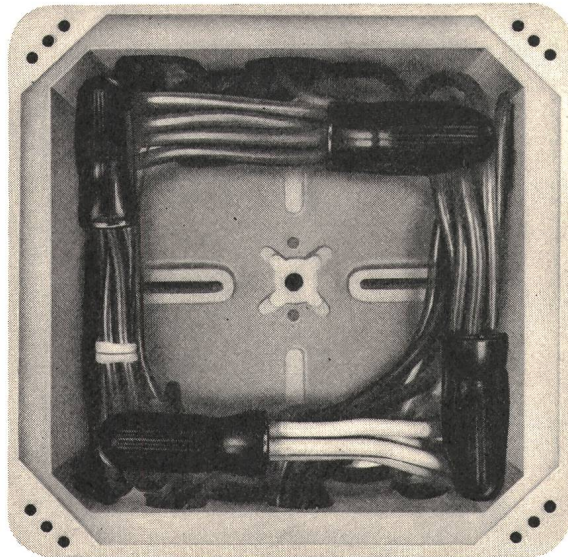
auf en



Langstabisolatoren
Freiluftstützer
Apparateporzellan

AG für Keramische Industrie Laufen

Es geht auch einfacher! Mit Scotchlok Klemmen.



So einfach:

eins...



zwei...



drehen! fertig.



SEV-geprüft

Ja, so einfach ist montieren mit 'Scotchlok'. Weder für die Montage noch für eine Demontage brauchen Sie irgendein Werkzeug. Probieren Sie selbst, wie schnell montieren jetzt geht. Und wie gut. 'Scotchlok' lassen sich besser in Dosen unterbringen, weil sie klein sind. Installieren mit 'Scotchlok' ist zudem sicher, denn 'Scotchlok' lösen sich nicht. Auch nicht

bei starken Vibrationen. Sie müssen 'Scotchlok' einmal selbst testen. Senden Sie uns einfach untenstehenden Bon ein! Wir senden Ihnen dann 'Scotchlok'-Muster zu. Damit Sie selbst sehen: montieren ist nicht mehr montieren. Ja,

Gewusst wie!



Minnesota Mining Products AG, Räffelstrasse 25, 8045 Zürich



**montieren
ist nicht
montieren**

Bon Ich möchte das neuartige Montieren mit 'Scotchlok' einmal selbst probieren können. Schicken Sie mir dazu – für mich kostenlos – 'Scotchlok'-Muster.

Firma _____

z.Hd.Herr _____

Adresse _____

Was Knobel ausser guten Vorschaltgeräten sonst noch alles aus- knobelt:

Wir haben durch Leistung und Werbung dafür gesorgt, dass man es weiss: wir sind die führenden Vorschaltgeräte-Hersteller der Schweiz. PERFEKTSTART und MINILOSS haben sich ihren Platz an der Spitze und an der Sonne erkämpft. Das ist gut... so lange sie unsere andern Produkte nicht ganz in den Schatten stellen. Bei SYLVANIA, der Fluoreszenzlampen-Marke, die wir vertreten, ist diese Gefahr minim. (Eine Lichtquelle von solchem Format lässt sich kaum in den Schatten stellen.) Aber wer – ausser unseren zufriedenen Kunden – weiss, dass uns die Industrie mit Aufgaben des Apparatebaus betraut? Dass wir Transformatoren herstellen? Und dass wir noch so manches ausknobeln, das ebensoviel Anerkennung verdient und findet wie unsere Vorschaltgeräte? SIE wissen es jetzt. Und seit 50 Jahren ist es gut zu wissen: Was Knobel an Problemlösungen ausknobelt, ist nie von schlechten Eltern!



KNOBEL

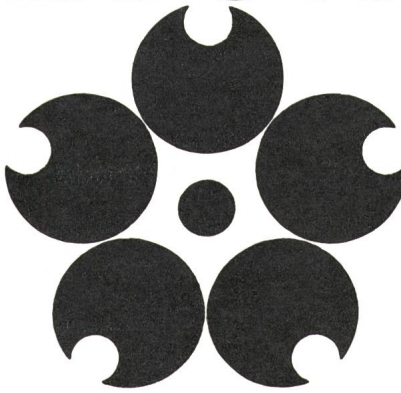
F. Knobel & Co., Elektro-Apparatebau, Ennenda
Verkaufsbüro in Zürich:

Josefstrasse 92, Postfach 198, 8031 Zürich, Telefon 051 42 88 55

630 Quadratmeter [®]ARALDIT-Bindemittel

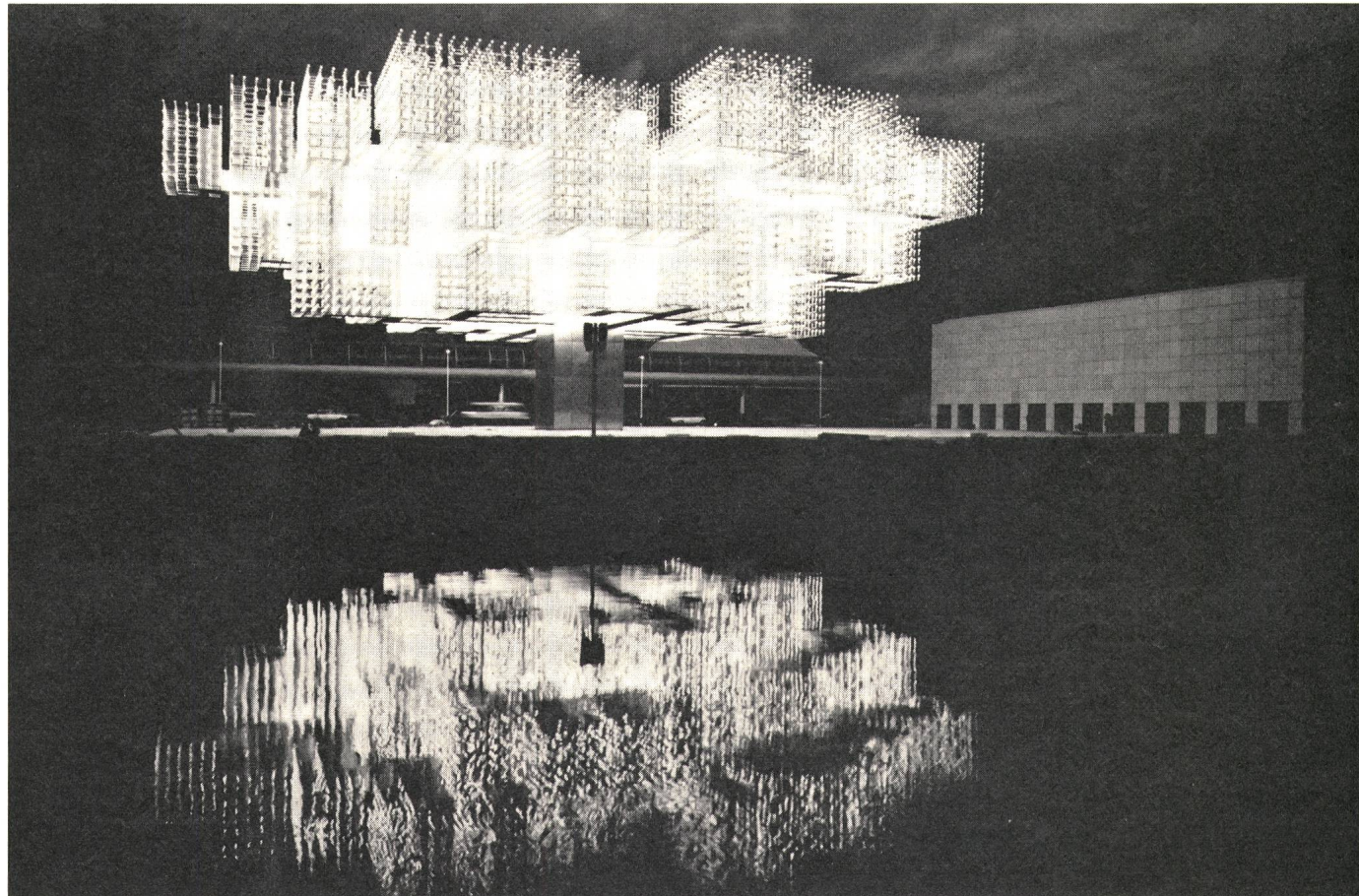
Osaka (Japan). Wie ein stilisierter Baum wirkt die 21 m hohe «Strahlende Struktur» am Schweizer Pavillon auf der Weltausstellung 1970 in Osaka. Nachts spiegelt sie sich, von 32 000 Glühbirnen erleuchtet, in einem künstlich angelegten See. Eine mit silberglänzenden anodisch oxydierten Aluminiumplatten verkleidete Stahlkonstruktion bildet den Stamm und die Äste. Das Beleuchtungssystem wird von einem über die ganze Struktur verbreiteten System filigranartiger Verästelungen aus Extrudal getragen. Da das Bedienungspersonal in der Lage sein muss, die Zweige zu Montagezwecken zu betreten, aber auch wegen der in der Gegend von Osaka gelegentlich auftretenden Stürme, waren strenge

EXPO'70



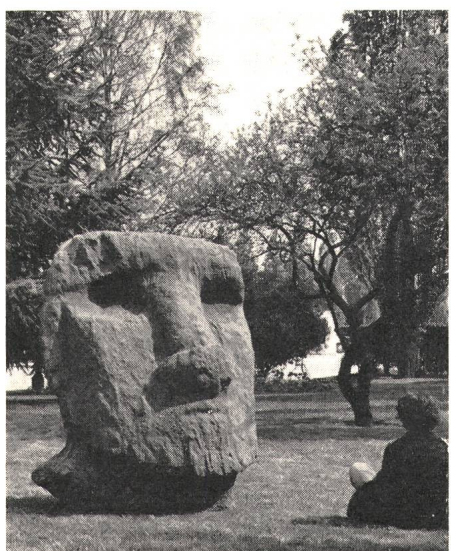
Anforderungen an die Festigkeit der Verbindungen der einzelnen Stäbe zu erfüllen. Es galt, insgesamt 82 000 Einzelteile mit 60 000 Verbindungsstellen zu Zweigen zusammenzufügen, wobei außer der grossen Zahl auch die knappe zur Verfügung stehende Zeit eine Lösung von industrieller Serienfertigungsreife verlangte.

Diese Lösung wurde in einer kombinierten Niet-Klebe-Konstruktion gefunden. Vierkantstahlrohre, die in die Aluminiumrohre eingeklebt wurden, stellen die Verbindung zur Stahlgrundkonstruktion her; die Stahlrohre selbst sind mit der Grundkonstruktion verschweisst. Für sämtliche Klebarbeiten wurden Araldit-Bindemittel gewählt; die gesamte geklebte Fläche berechnet sich zu 630 m². Die «Strahlende Struktur» gehört zu den Hauptanziehungspunkten der Expo von Osaka.



Noch immer ein Rätsel – bestimmt aber aus [®]ARALDIT

Paris/Osaka. 1935 brachte eine französisch-belgische Expedition von der Osterinsel im Südpazifik unter anderem auch einen jener monumentalen Steinköpfe nach Europa, die als Ahnenbilder gedeutet, aber doch für immer rätselhaft und geheimnisvoll bleiben werden. Von diesem 2½ m hohen Kopf aus vulkanischem Tuff, der seither dem Pariser Musée de l'Homme gehört, ist für die Expo in Osaka ein Abguss hergestellt worden. Im Museum selbst wurde die Form aus Silikonkautschuk mit einer Verstärkung aus Araldit-Glasfaserlaminat aufgebaut. Alle weiteren Arbeiten im Applikationslaboratorium der PROCHAL, der französischen Verkaufsorganisation für Kunstharze der CIBA, nahmen insgesamt vier Wochen in Anspruch. Für den Abguss wurde ein Araldit-Laminierharz mit Glasgewebe gewählt, dazu kam eine als dicke Oberflächenschicht aufgetragene Formulierung auf Basis von pulverisiertem Blähton, die nach Zugabe

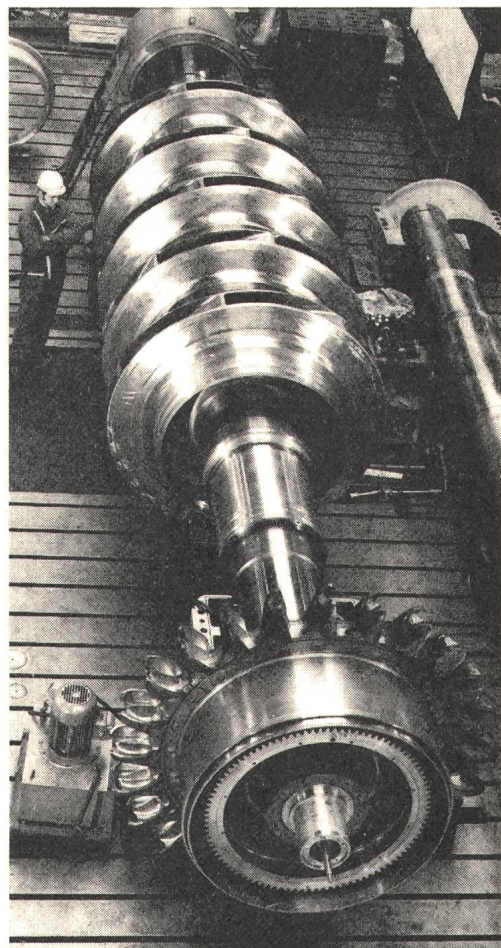
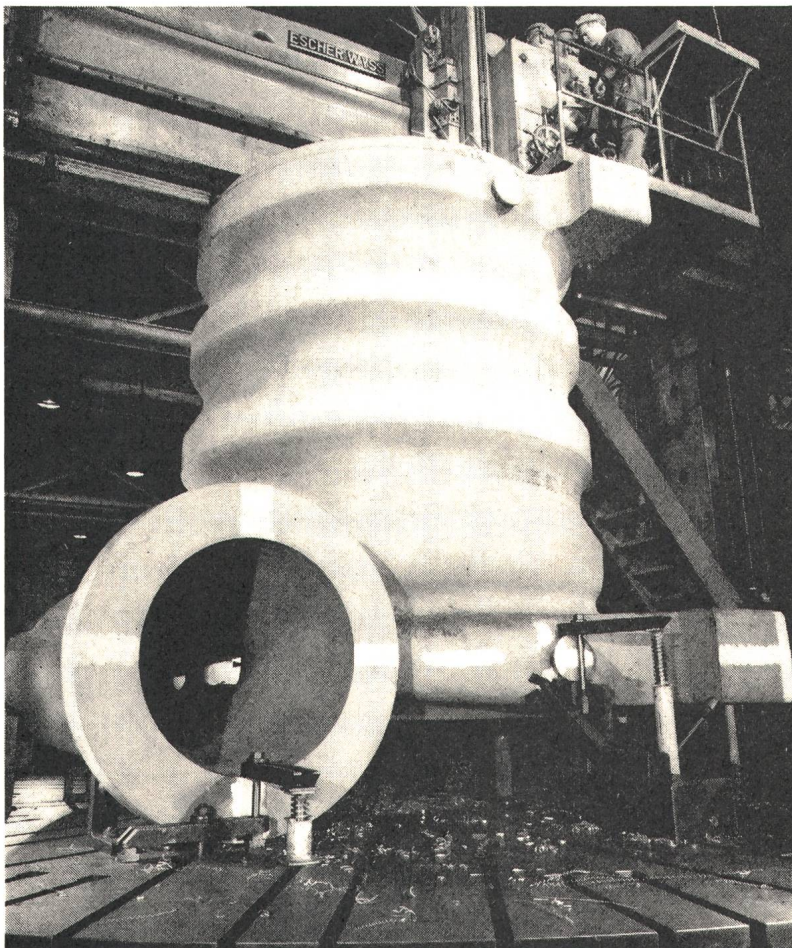


C I B A Kunstharz – kurier

von zermahlenen Lava genau dem Farbton des Originals entsprach. Das Entformen verlief reibungslos. Da die Reproduktion derart naturgetreu ausgefallen war, bedurfte es nur weniger Retuschen durch die Spezialisten des Museums. Sie soll auch nach der Ausstellung als Geschenk in Japan verbleiben.

SULZER ESCHER WYSS

8 Jahrzehnte Erfahrung in der Ausrüstung von Pumpspeicherkraftwerken mit Turbinen, Pumpen, Pumpturbinen



Gehäuse und Rotor mit Anwurfturbine einer der vier Speicherpumpen für die Anlage Hongrin-Veytaux, Schweiz.
Förderhöhe 898 m
Aufnahmleistung 60470 kW
Drehzahl 600 U/min

Pumpspeicherkraftwerke zur Deckung von Lastspitzen und zur Schaffung einesatzbereiter Reserveleistung auf der Basis höchster Wirtschaftlichkeit, Betriebs sicherheit und Anpassungsfähigkeit sind die ideale Ergänzung zu Grundlastkraftwerken.

In hochindustrialisierten Staaten verdoppelt sich der Verbrauch an elektrischer Energie in weniger als 10 Jahren. Gleich-

schnell wächst die Bedeutung, die der Pumpspeicherung zukommt, besonders im Hinblick auf den Kampf gegen die Luft- und Wasserverschmutzung. Wir haben dieser Entwicklung schon lange Rechnung getragen: 1890 wurde von uns in Zürich-Letten, Schweiz, das erste Pumpspeicherwerk der Welt mit Turbinen und Speicherpumpen ausgerüstet.

ESCHER WYSS®



Escher Wyss AG
8023 Zürich / Schweiz Tel. 051/44 44 51

Escher Wyss GmbH
798 Ravensburg / Deutschland Tel. 0751/831

De Pretto-Escher Wyss S.p.A.
36015 Schio (Vicenza) Italia Tel. 0445/2 30 20

Bell Maschinenfabrik AG
6010 Kriens / Schweiz Tel. 041/41 41 41

Millspaugh Limited
Sheffield S9 1HJ / England Tel. 0742/42 411

Maschinenfabrik Andritz Actiengesellschaft
8045 Graz-Andritz / Oesterreich Tel. 03122/61 580

Quarzoszillatoren

für alle Ihre Anwendungen

1 Steckbare Einheit 4 bis 1000 kHz, Stabilität $5 \cdot 10^{-4}$ von 0 bis 70°C , eingebaute Teilerkette mit integrierten Schaltelementen ($1:10^4$), Ausgang zur direkten Steuerung von integrierten Schaltelementen des Typs TTL oder DTL, Speisespannung 5 V $\pm 0,25$ V

2 5 MHz Oszillator hoher Stabilität (VCXO), Stabilität $4 \cdot 10^{-10}$ von 0 bis $+55^\circ\text{C}$, tägl. Alterung $< 2 \cdot 10^{-10}$, Speisung 24 V =, 450 mA

3 10, 100 und 1000 kHz Ofen Oszillator (VCXO), Stabilität $< 5 \cdot 10^{-8}$ von -40 bis $+75^\circ\text{C}$ (1 MHz Einheit), tägliche Alterung $\sim 1 \cdot 10^{-9}$, Ausgang Sinus, oder rechteckig zur Steuerung von DTL und TTL integrierten Schaltungen, Speisung 12 V =, 300 mA

4 Steckbare Einheit 1 bis 2000 kHz, Stabilität $5 \cdot 10^{-4}$ von -15 bis $+45^\circ\text{C}$, Sinusausgang, Speisung 12 V =, 8 mA

5 100 kHz Ofen Oszillator mit geringem Stromverbrauch, Stabilität $\pm 2 \cdot 10^{-8}$ von -10 bis $+45^\circ\text{C}$, Sinusausgang, Speisung 12 V =, 25 mA bei $+25^\circ\text{C}$ und 45 mA bei -10°C

Wir stellen Ihnen eine vollständige Reihe von Quarzoszillatoren zur Verfügung. Unser Angebot umfasst auch Einheiten, die nicht auf dieser Seite aufgeführt wurden, z. B. Niederfrequenz TCXOs, nicht temperaturkompensierte Oszillatoren für die direkte Montage auf gedruckten Schaltplatten etc. Nehmen Sie noch heute Kontakt mit uns auf.



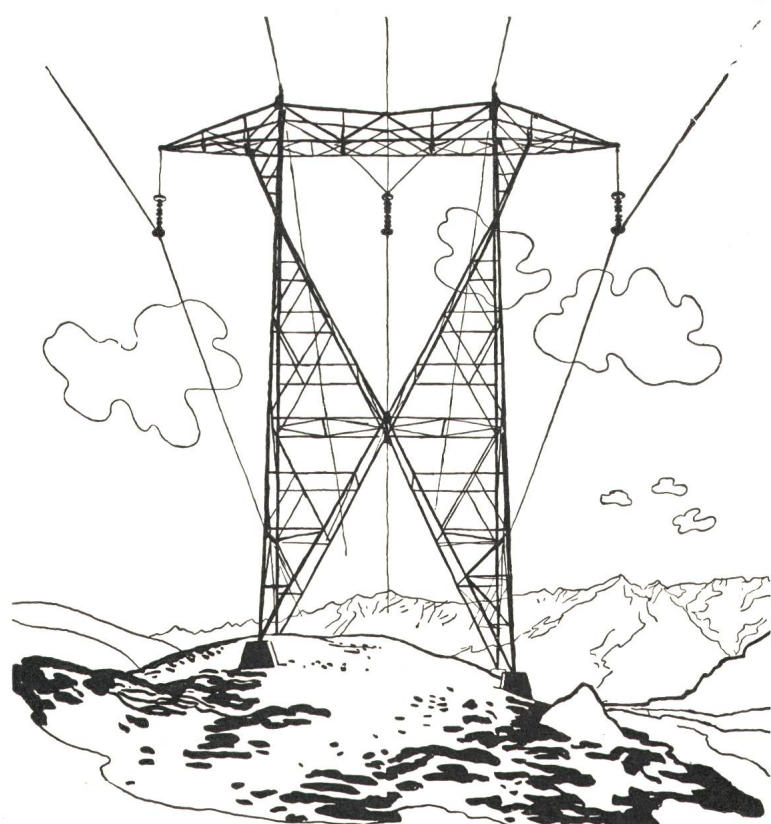
EBAUCHES SA

Département Oscilloquartz
2001 Neuchâtel
Tel.: 038/5 85 01
Telex: 3 5163



S C H E N K E L A G.

vormals O. Bürgi & Cie AG.



Zürich 3

Birmensdorferstr. 197
Tel. (051) 35 29 64

Lausanne-Pully

Chemin des Plateires 22
Tél. 021 28 33 34

**Elektro-, Hoch- und
Tiefbau-Unternehmungen
Beratungen, Projekte**

Spezialitäten:

**Höchstspannungsleitungen
Verteilnetze jeder Art
Transformatorstationen
Bahn-Fahrleitungen**



RENFER

**neue UP-Dosen für
Beton-Schalungen**

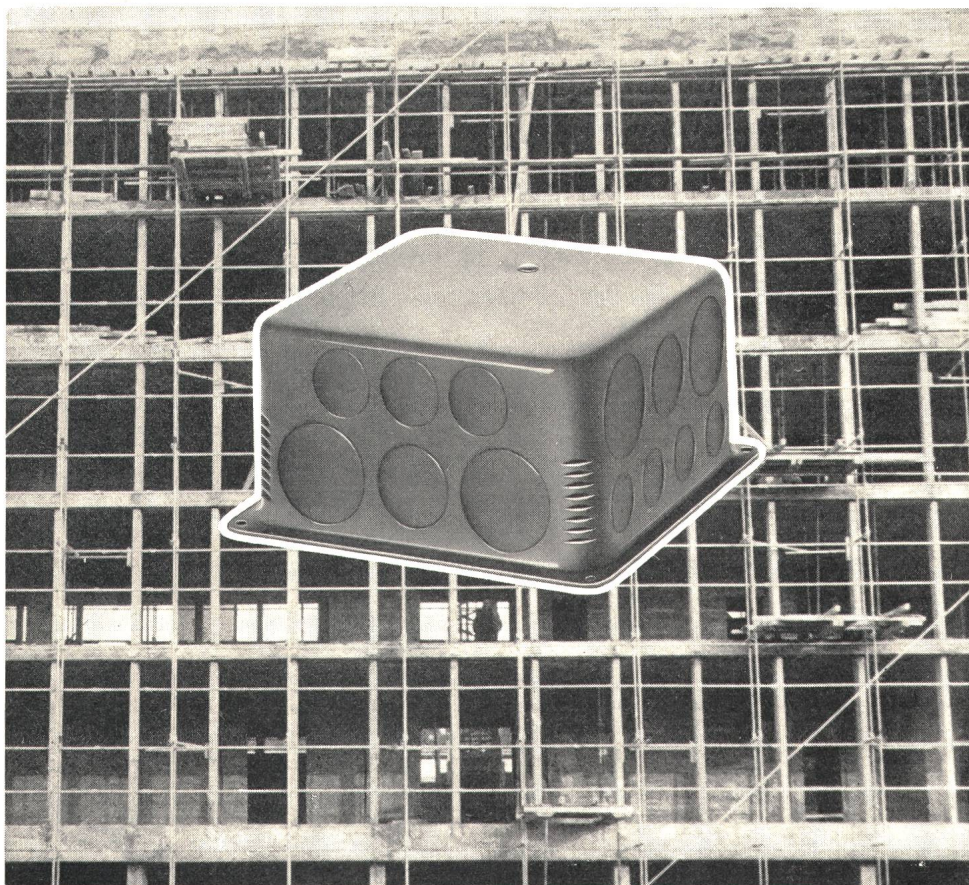
nach Vorschrift SEV

Größen:

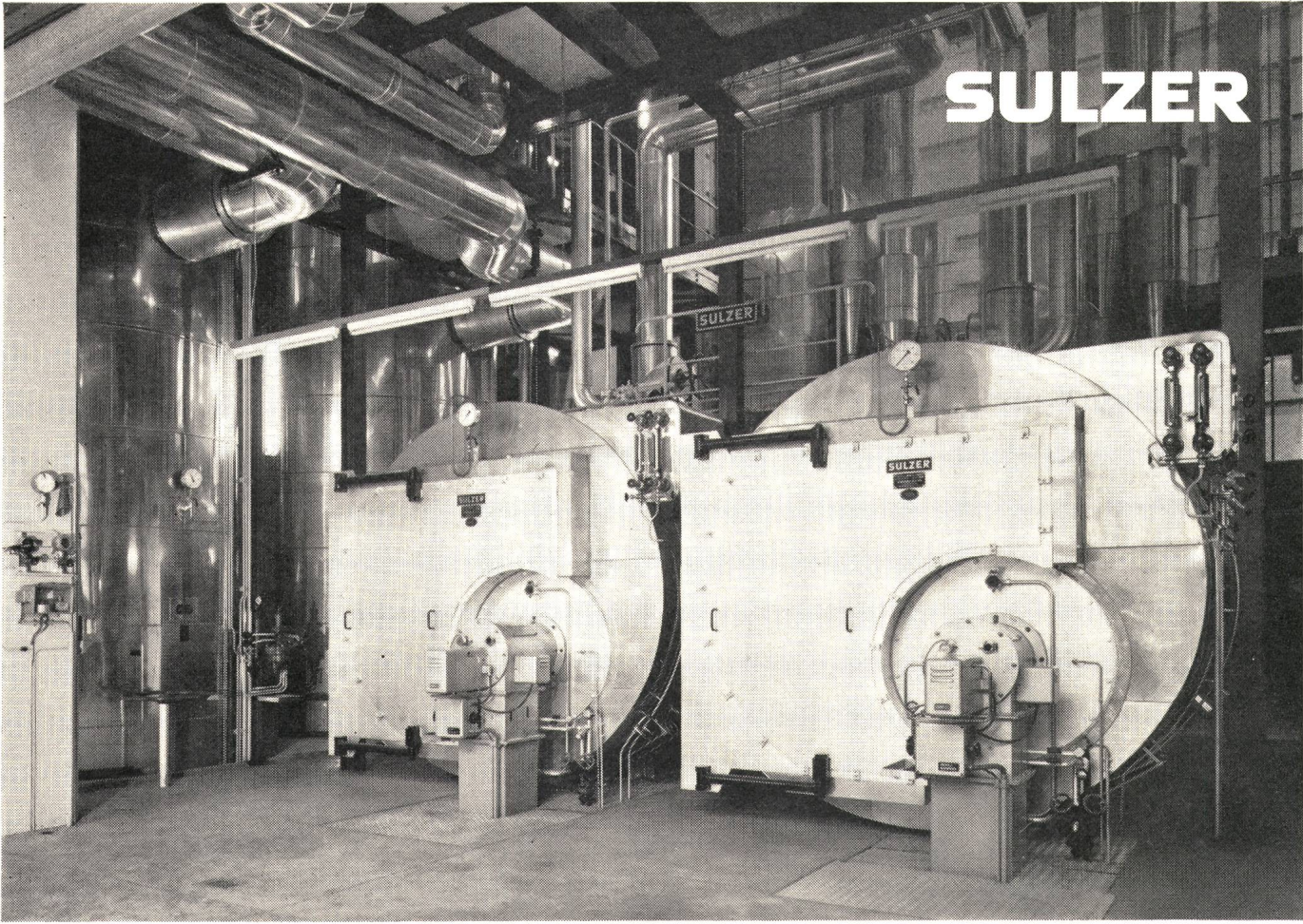
95 × 95 × 45 mm
110 × 110 × 57 mm
110 × 165 × 59 mm

Ab Lager durch die
Elektro-Grossisten

Verlangen Sie
Prospekt und Muster



JOHANN RENFER GmbH • Lengnau BE • Fabrik für elektrotechn. Artikel • Tel. (065) 8 01 27



SULZER

2 Sulzer-Dreizugkessel mit automatischer Ölefeuerung in einer chemischen Fabrik. Leistung je Kessel 12,8 bis 16 t/h Satteldampf, Betriebsdruck 12 atü.

Dreizugkessel-Anlagen

Diese modernen Hochleistungskessel haben bei kleinen Hauptabmessungen ein großes Speichervermögen. Bei gleichem Raumbedarf sind deshalb gegenüber früheren Konstruktionen wesentlich höhere Leistungen möglich. Die Kessel eignen sich für Öl-, Gas- und kombinierte Feuerung, Typ DSF darüber hinaus für Kohlenfeuerung. Mit Überdruckfeuerung ausgerüstete Kessel ergeben zudem einen wesentlich einfacheren Aufbau der Gesamtanlage.

Der Kessel Typ DFP mit Leistungen bis zu 10 t/h Dampf wird als betriebsfertige Einheit im Werk komplett zusammengebaut. Der Kesselkörper und alle Hilfsmaschinen sowie das Steuerpult mit den nötigen Regelorganen für Anfahren, vollautomatische Feuerung und Speisung sind auf einem Stahlrahmen aufgebaut.

Der Kessel Typ DSF mit Leistungen bis 16 t/h Dampf wird am Aufstellungsort montiert. In diesem Falle werden alle Hilfsvorrichtungen den örtlichen Verhältnissen entsprechend aufgestellt.

SULZER®

Gebrüder Sulzer, Aktiengesellschaft, 8401 Winterthur
Telephon (052) 811122, Telex 76165

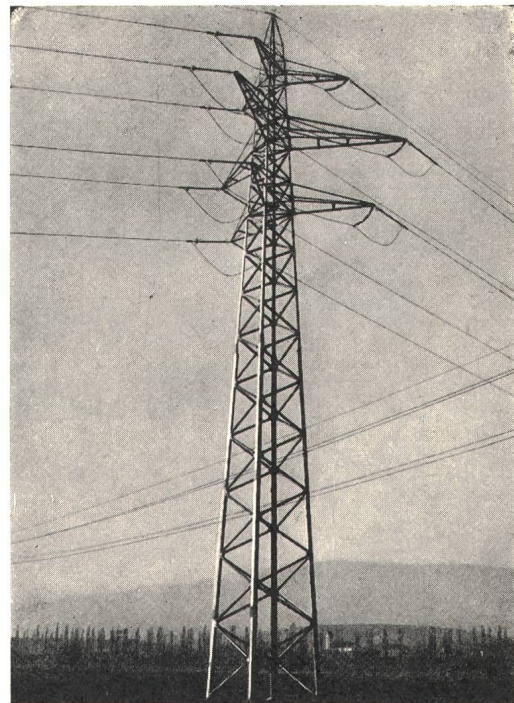
3.15

Hans Wettstein

Elektrische Unternehmungen

Balsthal

Telephon (062) 71 37 25



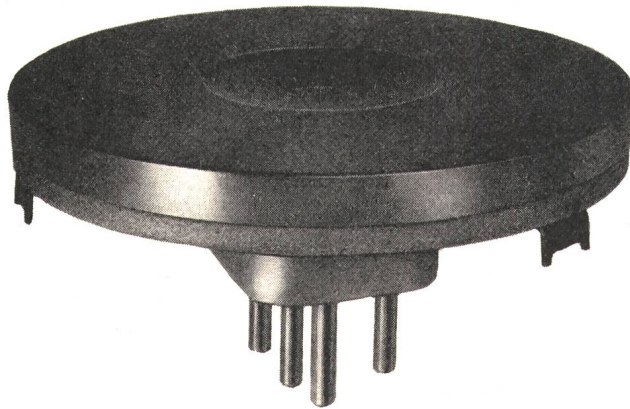
Freileitungen und Kabelanlagen
Trafo-Stationen und -Schaltanlagen
für Hoch- und Niederspannung
Ingenieurbureau

A large, coiled roll of resistance wire, likely constantan or nickel, shown in perspective. The wire is wound in a tight helix. In the lower right corner of the coil, there is a dark rectangular label with the word "SELVETHUN" in large, bold, white capital letters. Above the lettering, there is a small emblem consisting of a stylized letter "S" inside a six-pointed star.



Elektr. Kochplatten

für jeden Herd
die richtige Kochplatte



**Seit Jahrzehnten führend im Bau von Kochplatten.
Die sprichwörtliche MLB-Qualität schafft zufriedene Kunden.**

Gratis

1 SEV

Wir wünschen kostenlos und unverbindlich Prospekte über

- Elektr. Kochplatten MLB
- Ihr gesamtes Fabrikationsprogramm

Adresse:



Max Bertschinger + Co. AG
Fabrik elektrotherm. Apparate
5600 Lenzburg, Telefon (064) 51 37 12

Elektrische Raumheizungen

Accum

Überall begegnen Sie ihnen, in Wohnhäusern, Geschäftshäusern, Fabriken, öffentlichen Gebäuden usw.

Idee, Konstruktion, Formgebung und Wirkungsweise der elektrischen Accum-Raumheizungen sind anerkannte Pionierleistungen.

Die elektrischen Accum-Raumheizungen passen sich jedem Raum an, schmücken ihn – oder treten dezent in den Hintergrund, sind leicht montierbar.

Einige Anwendungsbereiche:

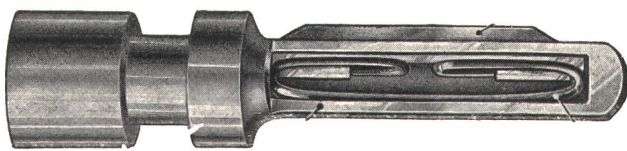
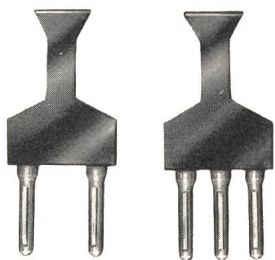
Einfamilienhäuser Mehrfamilienhäuser Schwimmbäder usw.

Garagen Schulhäuser Turnhallen Kindergärten Ferienheime Kirchen Ladenlokale Tankstellen Treibhäuser Ausstellungshallen Lagerräume usw.



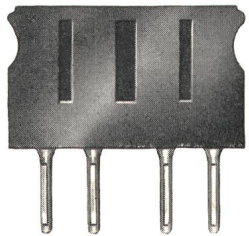
MAAG

Stecker mit Federkontakt-Stiften

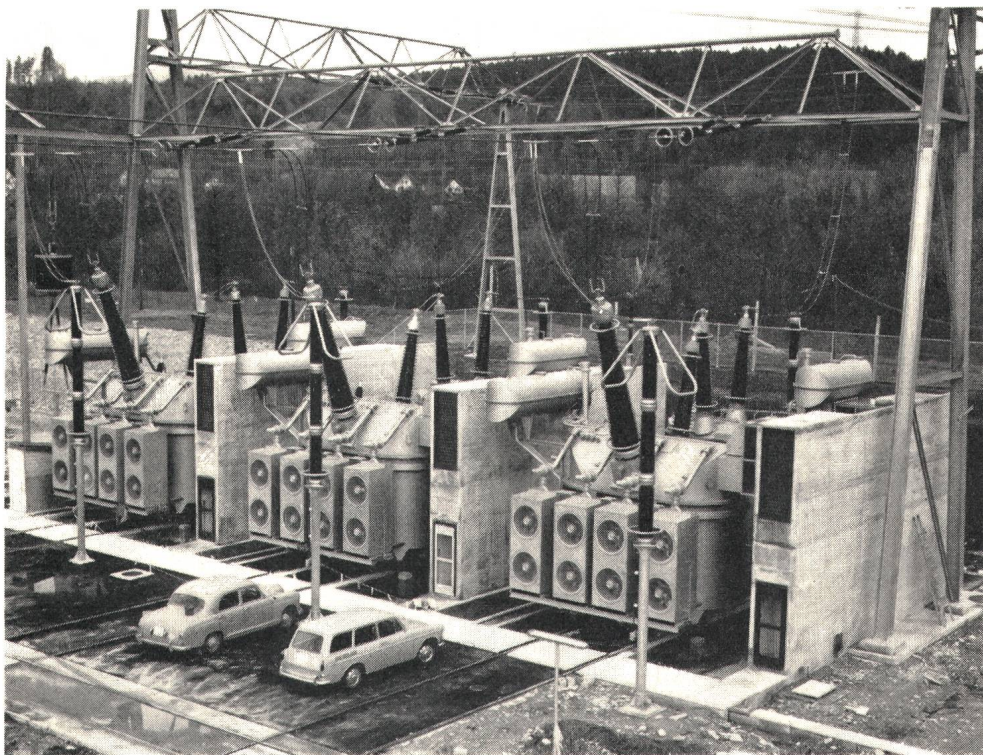


Federkontakt-Stiften, Type «A», \varnothing 4 mm
in genormter Ausführung oder Ihren
Konstruktionswünschen angepasst

Modelle
aus unserem
Stecker-Programm
für Telephon-
Zentralen-Ausrüstung



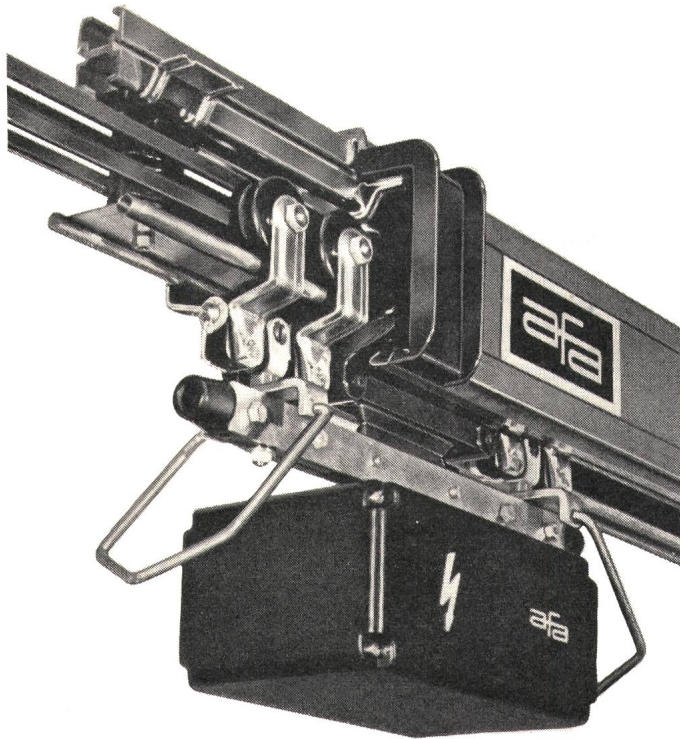
AG Gottfried Maag, Fabrik elektr. Apparate, Zürich-Frauenfeld, Telefon (051) 25 79 27



Eigene Kraftwerke; Be-
teiligungen an Partner-
werken am Rhein, in
Graubünden, im Wallis
und Tessin sowie an Stu-
dienkonsortien für den
Bau und Betrieb von
Kernkraftwerken. Aus-
gedehntes Höchstspan-
nungsnetz bis 400 kV im
Verbundbetrieb mit dem
In- und Ausland. Jährli-
cher Energieumsatz
über 3,6 Milliarden kWh.

AARE-TESSIN
Aktiengesellschaft für Elektrizität Olten

ATEL



afa Strom schienen

... dienen der ortsveränderlichen Stromabnahme für:
Krananlagen – Elektrohandwerkzeuge – Elektrohängebahnen – Transferstrassen – Flur- und Kreisförderer usw.
und werden vollständig in der Schweiz hergestellt.

afa-Stromschienen sind SEV-geprüft und für Stromstärken von 60A, 100A und 250A pro Stromleiter ausgelegt.

Sie sind berührungsgeschützt.

Neben der Verwendung in geschlossenen Räumen sind afa-Stromschienen auch in regengeschützter Ausführung für den Einsatz im Freien geeignet.

afa-Stromschienen sind eine Entwicklung der Eisen- und Stahlwarenfabrik AG, Sissach.

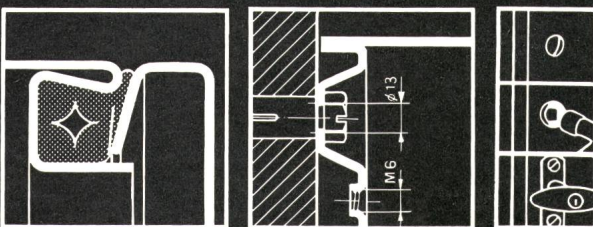
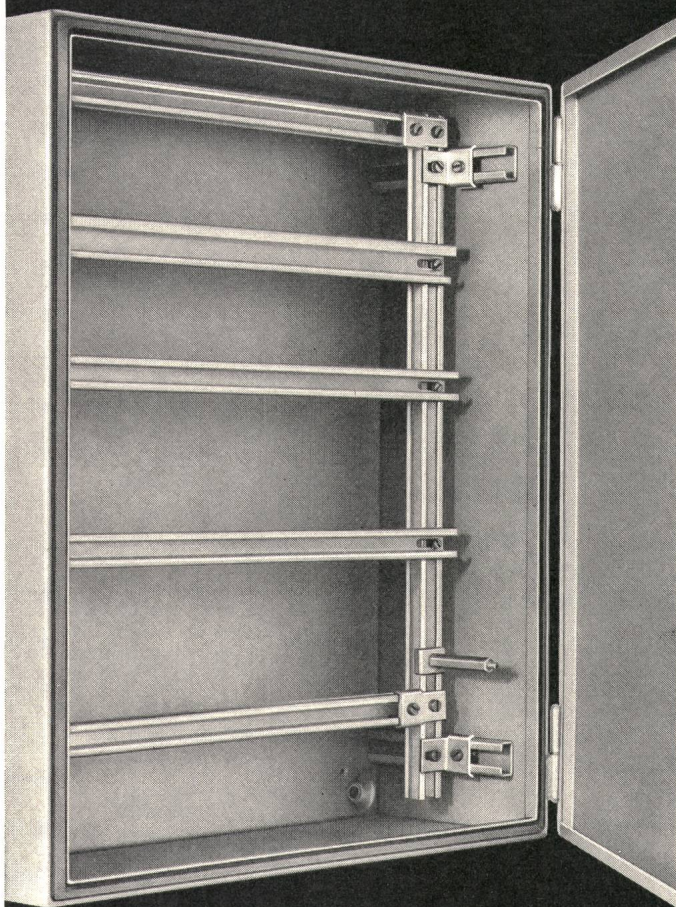
Generalvertretung: Jakob Gilgen, Maschinen- und Apparatebau, 3150 Schwarzenburg, Telefon 031 931133.

AVACN

Normkasten LANZ

SWISS QUALITY

- stabile, formschöne Konstruktion
- absolut staubdicht und spritzwassersicher
- maximale Einschuböffnung
- Norm-Einbauteile
- grosses Lagersortiment
- preisgünstig



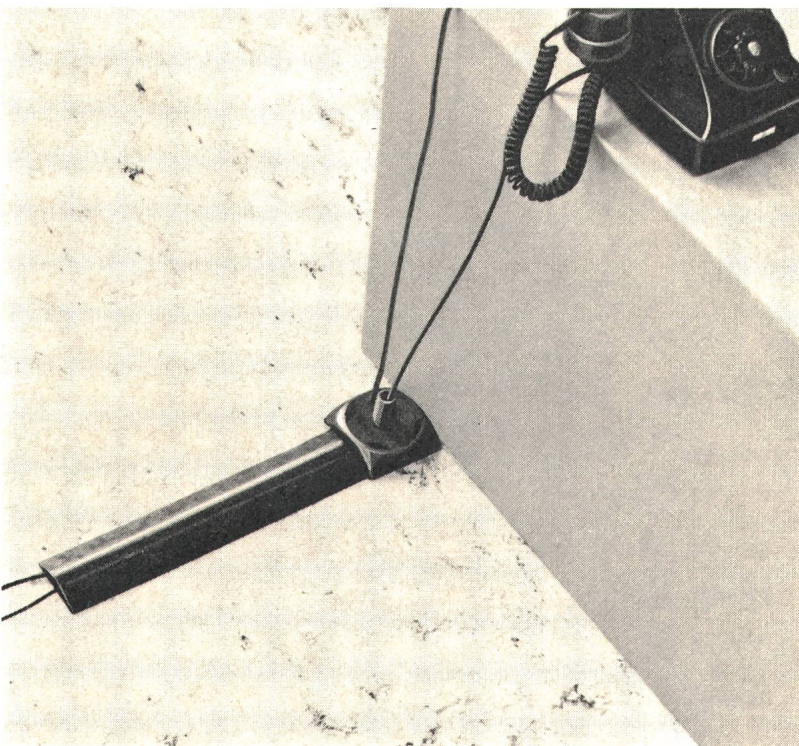
HERMANN LANZ AG 4853 MURGENTHAL

Fabrik für elektrotechnische Artikel und
Metallwaren Telefon 063-91341
und die Grosshandelsfirmen



Flexiduct-

Gummiboden- leisten



SEV-geprüft
PTT-zugelassen

jetzt auch für die
gleichzeitige Durch-
führung von PTT-
Schnüren wie von Stark-
stromleitungen. Neuer
Spezialsteigfitting.

Mit Spezialzement auf
den Boden geklebt
(Parkett, Beton, Inlaid
usw.), ist Flexiduct der
ideale, stolpersichere
Schutz von ortsverän-
derlichen Leitungen
und kann jederzeit,
ohne Beschädigungen
zu verursachen, wie-
der entfernt werden.
Verlangen Sie Pro-
spekt und Montagean-
leitung bei uns oder
bei den Elektro-Gros-
sisten!



Ericsson AG

Ueberlandstrasse 436
Postfach

8061 Zürich
Telefon 051/41 66 06

T
U
L
U
X

VERLANGEN SIE DEN NEUEN KATALOG

Übersichtlich und klar dargestellt orientiert er über ein modernes und erweitertes Leuchtenprogramm. Rasch und sicher finden Sie im zehnteiligen Griffregister:

- Fluoreszenzleuchten ●
- Strassenleuchten, Tiefstrahler, Scheinwerfer ●
- Spot- und Einbauleuchten
- Deckenleuchten ● Wandleuchten ● Pendelleuchten
- Leuchter ● Tisch- und Ständerleuchten ● Außenleuchten ● Bestandteile.

tulux

TULUX AG
LEUCHTENFABRIK
8856 TUGGEN SZ
Telefon 055 8 72 72

Neu: ELESTA REED -Relais

für moderne,
kompakte elektronische
Schaltungen

Elestas Reed-Relais

sind für gedruckte Schaltungen in industrieller, klimafester Ausführung gebaut.

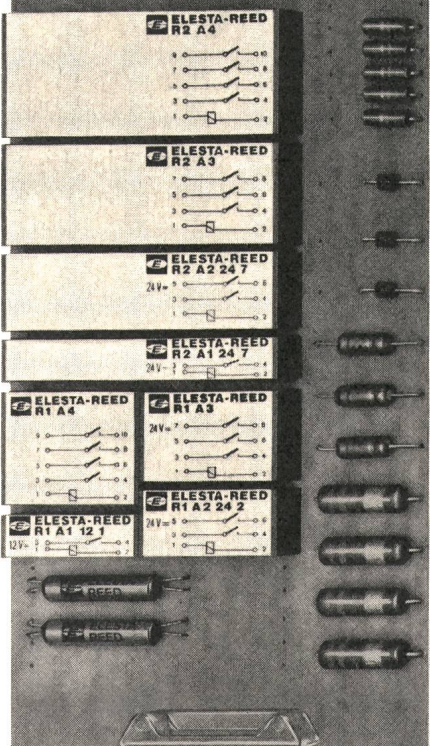
- * Praktisch unbegrenzte Lebensdauer
- * Hohe Schaltfrequenz
- * Unempfindlich gegen korrodierende Atmosphären
- * Grosse Auswahl hochqualitativer Reedkontakte
- * Qualitäts-Finish
- * Aufeinander abgestimmte Abmessungen des Miniatur- und des Standard-Reed
- * Geringe Bauhöhe für optimale Platzausnutzung
- * Ausführung für 6 V=, 12 V= und 24 V=

Standard-Reed



Sie bauen zuverlässige Steuerungen mit Elesta-Relais

Miniatur-Reed



Sub-Miniatur-Reed

Verlangen Sie ausführliche Unterlagen bei:



Schweiz:

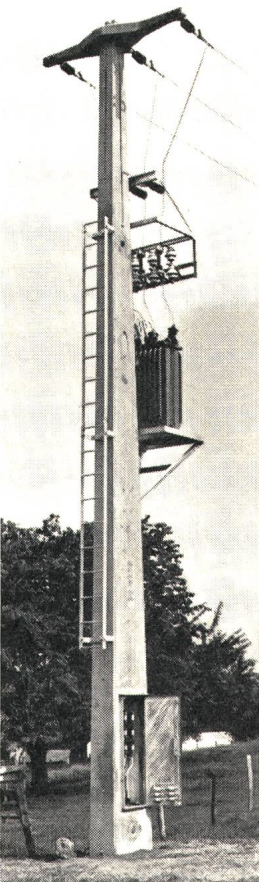
Deutschland:

Oesterreich:

ELESTA

Elesta AG Elektronik CH-7310 Bad Ragaz/Schweiz
Telefon 085/9 25 55 Telex 74 298
BACHOFEN GMBH & CO, Kommanditgesellschaft
D-6 Frankfurt/Main 90 Postfach 990 163
Telefon 0611-77 90 62 Telex 413688
Elesta Elektronik GesmbH, 6800 Feldkirch/Vlg.
Marktgasse 5 Telefon 05522-3434

GRAM S.A.



Éléments en Béton Précontraint

Station aérienne GRAM

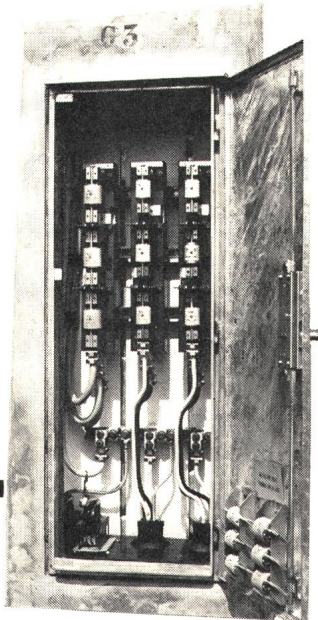
Une solution – élégante et fonctionnelle
3–4 départs BT. aériens ou souterrains.

Transformateurs de **50–250 kVA**.

Montage et exploitation simple et économique.

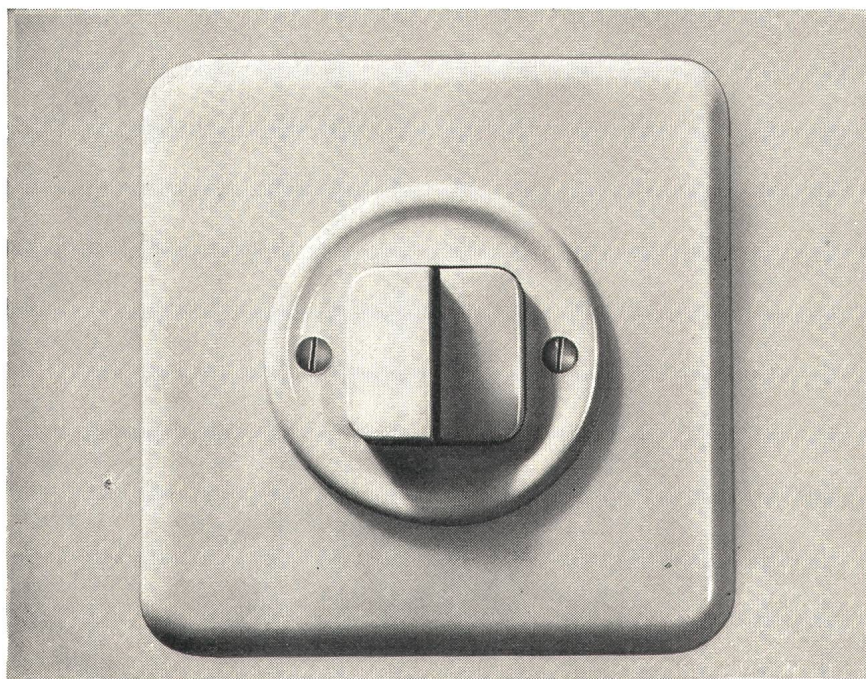
Pourquoi pas à l'intérieur du mât?

Dressez un mât en **BETON** et oubliez-le!



xamax

Xamax AG
8050 Zürich Birchstr. 210



Druckknopfschalter

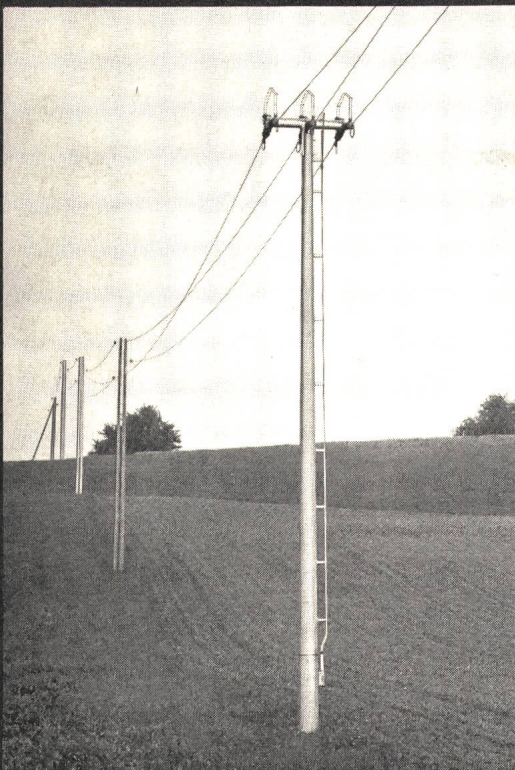
Xamax-Druckknopfschalter sind formschön, praktisch und sicher! Für jeden Raum die zweckmässigste Ausführung! Ob für Unterputz- oder Aufputzmontage, ob für feste oder bewegliche Frontwände, Xamax-Druckknopfschalter bestechen durch ihre zeitlose Form, durch ihre vielseitige Verwendbarkeit, durch ihr sicheres Funktionieren, tagaus, tagein!

Und das sind ihre wesentlichen Merkmale:

Klar erkennbare Einschaltstellung!
Einfache Montage!

Präzise Führung des Druckknopfes!
Angenehmes und sicheres Schalten!

Verlangen Sie unseren Spezialprospekt!



Norm-Schaltermast 10 m Fr. 415.—
in der Regel ab Lager Lenzburg erhältlich

Betonmaste sind billiger als Sie denken

dank unseren neuen Standardprogrammen
für Freileitungs- und Beleuchtungsmaste

Fordern Sie Prospekte und Preislisten an

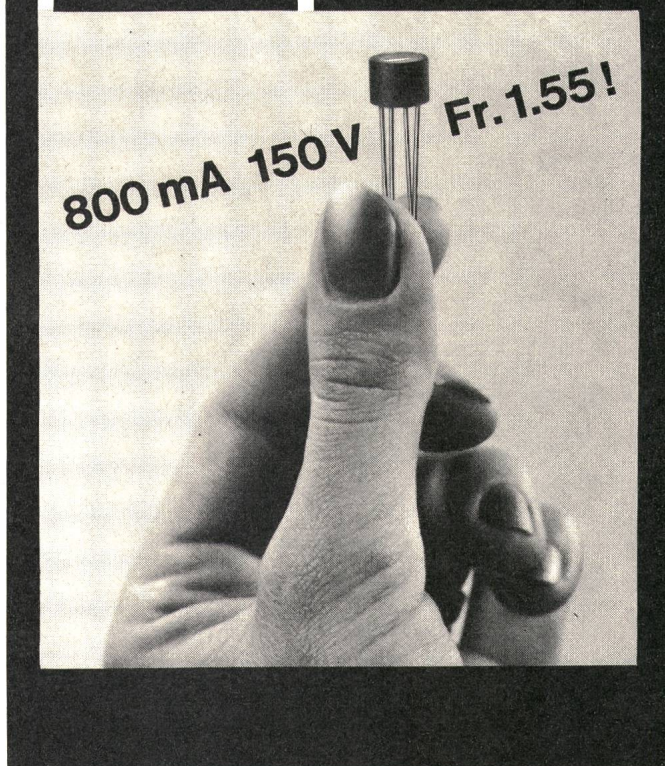
SACAC

Schleuderbetonwerk AG

Postfach 2042 Telefon 051 2709 10
8023 Zürich Bahnhofstrasse 110



AEG



T2-230

Silizium- Kleingleichrichter in Brückenschaltung

B 60 C 800 Si	Fr. 1.45
B 125 C 800 Si	Fr. 1.55
B 250 C 800 Si	Fr. 1.65

B 60 C 1000 Si	Fr. 1.75
B 125 C 1000 Si	Fr. 2.—
B 250 C 1000 Si	Fr. 2.40

Preise gelten ab 100 Stück

Grossabnehmer verlangen Muster!

Elektron AG 8027 Zürich Tel. 051-255910

ELEKTRON AG

Wir von der AEG sind der Meinung, dass das Wichtigste einer Wärme- speicheranlage die Steuerung ist.

Die besonderen Merkmale der elektronischen Auflade-
automatik — AEG-Elfamatik:

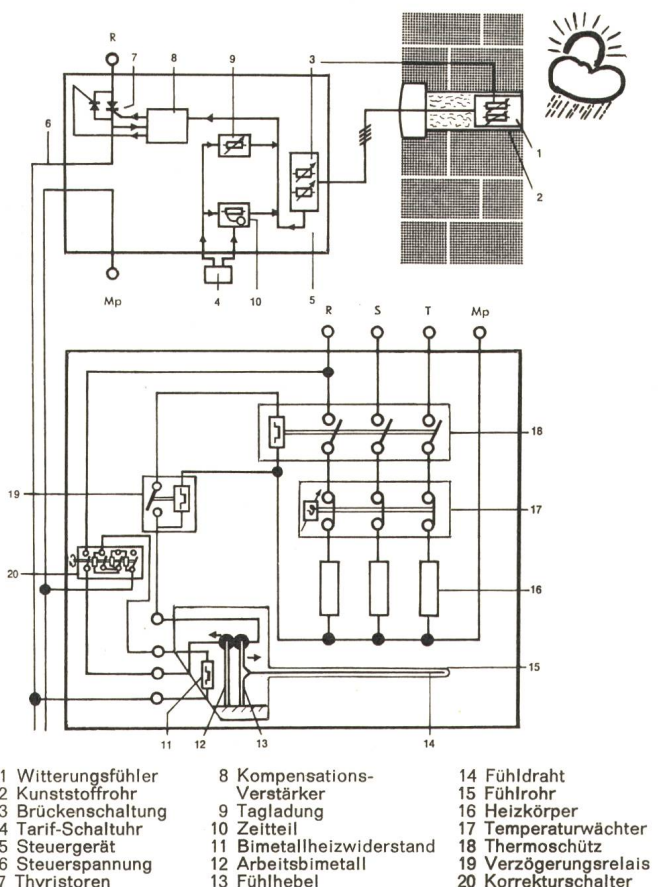
- Witterungsabhängig; Erfassung der Außentemperatur und der Mauertemperatur
- Berücksichtigung der Restwärme in jedem einzelnen Speicher
- Verlagerung der Aufladezeit auf die Morgenstunden
- Ein- und Ausschalten der Speicher erfolgt nicht gleichzeitig, sondern einzeln und über einen gewissen Zeitraum verteilt
- Elektronisches Prinzip; dadurch hohe Betriebssicherheit und Verschleissfreiheit
- Keine Funkstörung
- Geringe Steuerleistung, 0—6 Watt pro Speicher
- Gute Einsatzmöglichkeiten in Netzen und Rundsteuerungen
- Einfache Installation
- Höchster Wirkungsgrad der ganzen Heizanlage
- Klimazone einstellbar
- Eventuelle Tagnachladung einstellbar
- Anschlussmöglichkeiten bis zu 70 Wärmespeicher, in Sonderausführung bis zu 300 Wärmespeicher

Projektierung und Beratung:

**H. P. Koch AG, Hönggerstr. 117
8037 Zürich, Tel. (051) 44 55 00**

Auflade-Automatik

AEG-Elfamatik



Spezialfabrik für

**Registrierpapiere
Registriertinten
Wachsschichtpapiere**

Zu allen schreibenden
Instrumenten

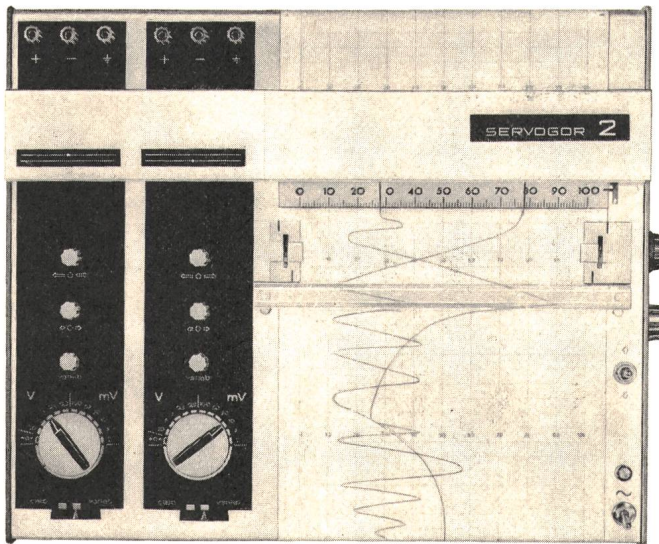


DIAGRAMMA

Oskar Treyer, Dietikon
Tel. (051) 88 84 83



Kompensations-Schreiber Servogor



11 umschaltbare Bereiche 0—2 mV...20 V =
Genauigkeit $\pm 0,5\%$, Einstellzeit 1 sec

Schreibbreite beim 1- und 2-Kanal-Schreiber
200 mm je Kanal

Nullpunkt über die ganze Skala verstellbar

Nullpunktunterdrückung bis zur Grösse des Mess-
bereichumfanges

Aufzeichnung auf Diagrammstreifen oder -blätter A4
mit Tinte oder Kugelschreiber

6 umschaltbare Vorschübe für Vor- und Rücklauf

Zeitmarkier-Relais, Papiervorschub- und Messwert-
Folge-Potentiometer, verstellbare Kontakte

Goerz-Electro-Vertretung:

AG für Messapparate

Bern, Weissensteinstr. 33, Telephon (031) 45 38 66

„Mehrsprachige“⁴¹ **kroflex** Steuerkabel?



KROFLEX-Kabel können zwar nicht sprechen, aber der grosse, weisse Ziffernaufdruck auf jeder Ader sagt Ihnen eindeutig, zu welchem Anschlusspunkt sie gehört.

Wenn Sie die gleichen Ziffern in Ihr Schema oder Ihren Verdrahtungsplan übertragen, wird auch ein wenig sprachgewandter Gastarbeiter Ihre Steuerung sofort richtig anschliessen.

Mit KROFLEX-Steuerkabeln verdrahten ist sicherer und schneller: Der geschmeidige Kunststoffmantel besteht aus zwei Schichten, einem zähen, öl- und chemikalienbeständigen Aussenmantel und einer schlagabsorbierenden Innenhülle.

Zum Abmanteln wird nur der Aussenmantel aufgeschlitzt, die Innenhülle kann ohne Werkzeug abgerissen werden. So mit keine Aderverletzungen!

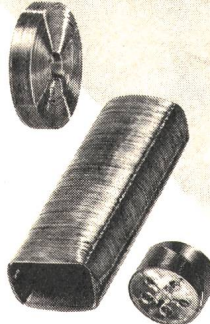
Weitere KROFLEX- und SCHALTFLEX-Vorteile: Sehr flexibel, geringe Aussendurchmesser, viele Typen mit 2-61 Adern à 0,14-2,5 mm² sofort ab Lager Zürich oder Werk lieferbar.



V. L. Aumann & Co.

ELEKTRO-INDUSTRIEBEDARF 8008 ZÜRICH
Forchstraße 282 Telefon (051) 53 00 33-35

Sind Thermoplast- Kupferlackdrähte wirklich teurer?



Ja, das sind Sie, denn auch Lacroix & Kress — Spezial-Kupferlackdrähte kosten mit zusätzlichem Thermoplast-Lacküberzug mehr. Wieviel kostet Sie jedoch eine fertig gewickelte Spule? Haben Sie schon geprüft wieviel Arbeitszeit, Material-, Maschinen- und Einrichtungskosten Sie einsparen könnten, wenn z.B. das Imprägnieren, Vergießen, Träufeln und Reinigen wegfällt?

Diese Einsparungen sind auch für Sie mit jeder Wickelmaschine und unserem patentierten SELFIX-Wickelverschweissungsgerät realisierbar, ebenso wie die technische Überlegenheit wickelverschweisster Spulen aus L+K-Thermoplast-Lackdraht. Eine neue Kostenanalyse könnte sich auch für Sie bezahlt machen.

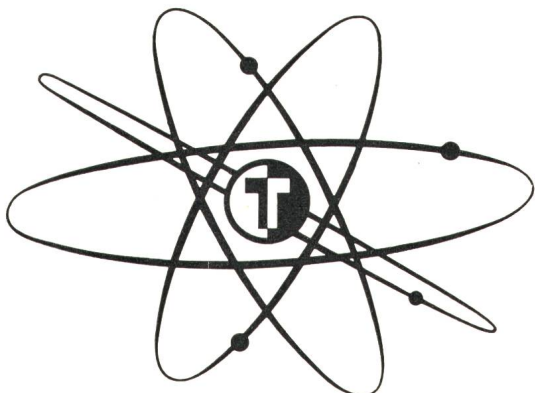
Bitte rufen Sie uns an, Sie erhalten bei uns verschiedene Typen von L+K-Spezial-Lackdrähten ab Ø 10 μ = 0,010—1,20 mm mit und ohne Thermoplastauflage und unverbindliche Beratung aufgrund 10jähriger Erfahrung.



V. L. Aumann & Co.

ELEKTRO-INDUSTRIEBEDARF 8008 ZÜRICH
Forchstraße 282 Telefon (051) 53 00 33-35

TUNGSRAM-Post für Elektronik



TUNGSRAM

MK-Polycarbonat-Kondensatoren

Fabrikat Dr. Koenig & Co., Wien

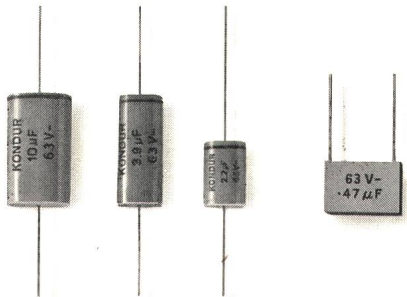
sind hochwertige Kondensatoren aus metallisierter Kunststoff-Folie für die Elektronik.

1 **250-Volt-Reihe**

neu: in Kästchenform MKP
für Rastermasse 10 und 15 mm

2 **63-Volt-Reihe NEU**

Werte: 0,47...15 µF



Verlangen Sie bitte Unterlagen und Preise

Bei Einsendung dieses Gutscheines an TUNGSRAM, 8026 Zürich, Postfach 219, erhalten Sie ausführliche Unterlagen über obige Artikel.

Name _____ MK

Adresse _____

in Firma _____

Stellung in dieser Firma _____

**Elektronische Abteilung, 8026 Zürich
Postfach 219,
Ankerstrasse 53, Tel. 051/27 32 55/56**



Hochspannungsgleichrichter
mit Selen- oder Glüh-kathodenventilen

Selen-Hochspannungsventile

Transportable Gleichrichteranlagen bis 500 kV
für Kabelprüfungen

Spezial-Transformatoren
und Drosselspulen für Hoch- und Niederspannung

Leistungs-Transformatoren

Messwandler für
Hoch- und Niederspannung

Prüfanlagen

«Bulb-Saver» Schaltapparat
zur Herabsetzung des
Lampenverschleisses von Strassenbeleuchtungen

Gross-Elektrofilter

HANS KULL AG., DERENDINGEN/SO

Elektrische Apparate

Büro Steinmattacker

Telephon 065-3 67 90

varintens®

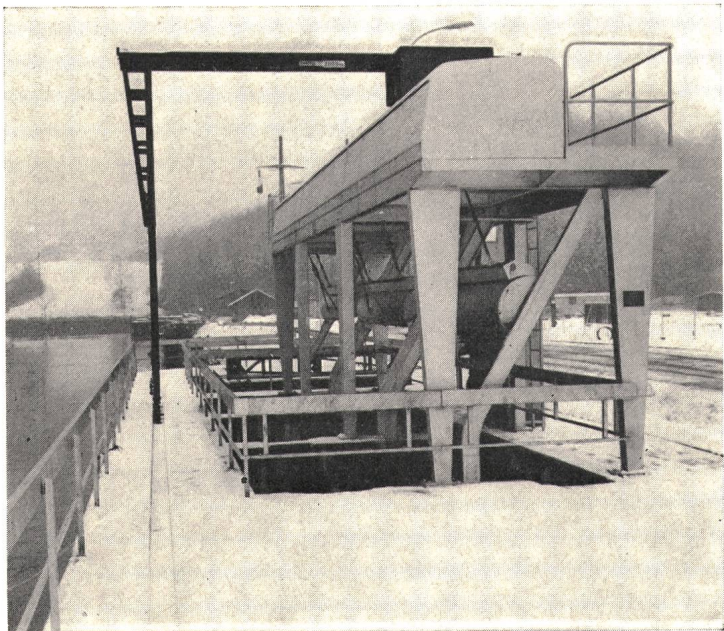
Elektronische Licht-Steuerungen

lieferbar als: Saalverdunkler mit oder ohne elektron.
Fernsteuerung ein- oder mehrphasig
Bühnenlicht-Stellwerke mit beliebig vielen Stell- und Gruppenhebeln, Lichtwertvorwahl und Speicherung
Helligkeits-Regler für Strassentunnels, Regie-Räume, Flugpisten, Operationsräume, Kommando-Zentralen usw. Kunsteisbahnen, Sportplätze



starkstrom-elektronik

starkstrom-elektronik ag. ch-5430 wettingen
landstr. 129 tel. 056-6 39 51 telex 55 435



Kühlwasserfassungen der Atomkraftwerke Beznau I und II.
Je 3 Rechen und automatische, stationäre Rechen-Reinigungsmaschinen.

**Ateliers de Constructions
Jonneret S.A.**
1211 Genève 8

**Rechen- und
Rechenreinigungsmaschinen**
für sämtliche Wasserfassungen von
Kraftwerken, Pumpstationen,
Abwasserkläranlagen usw.

Wasserflächen-Reinigungsschiffe
für Seen, Stauseebiete und dgl.

Jetzt

2 HUCO-Kataloge: Technische Leuchten und Wohnraum- Leuchten

... also ein komplettes
Beleuchtungsprogramm

Technische Leuchten

Fluoreszenzleuchten
Technische
Glühlichtleuchten
Industrieleuchten für
Glüh- und Metall-
dampflampen
Lichtfluter und
Scheinwerfer
Strassen-, Garten-
und Platzleuchten

Wohnraum-Leuchten

Aufbau-Decken-
leuchten
Einbau-Decken-
leuchten
Spotleuchten
Pendel-Leuchten
Leuchter u. Gehänge
Tischleuchten
Ständerleuchten
Innen-Wandleuchten
Aussen-Wand-
leuchten
Porzellan- und Kunst-
stoffleuchten
Transparente
Sockelleuchten
Blumenbeetleuchten
Gartenkandelaber
Platzkandelaber

Diese **beiden** Kataloge müssen Sie
haben, denn damit können Sie **jedes**
Beleuchtungsproblem lösen.



Huco AG
Leuchten-
und Metallindustrie
9542 Münchwilen TG
Telefon 073/60722

ab 16. 5. 70: Tel. 073/26 27 27

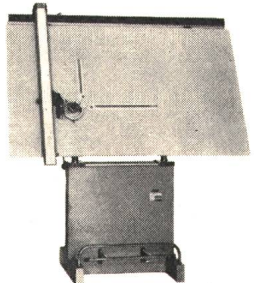
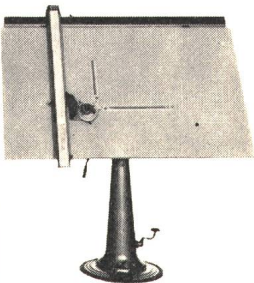
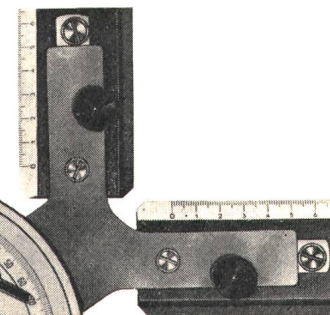
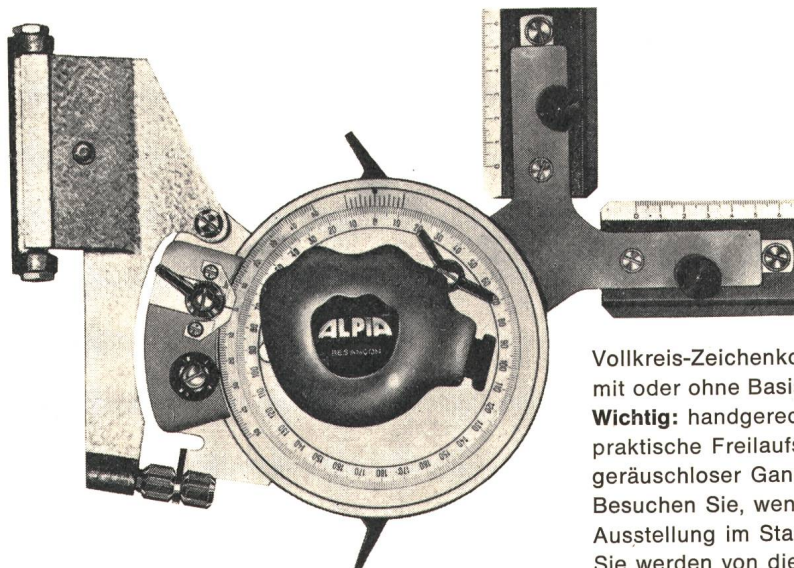
Coupon

Bitte senden Sie uns/mir gratis:
 Katalog Technische Leuchten
 Katalog Wohnraum-Leuchten

Firma:
Adresse:
PLZ/Ort:
Telefon:



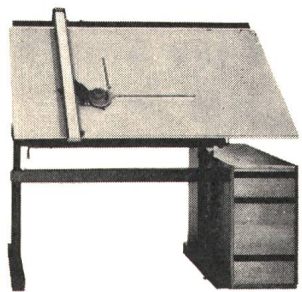
Laufwagen-Zeichenmaschine ALPIA



Vollkreis-Zeichenkopf 360° oder 400° mit oder ohne Basisverstellung.

Wichtig: handgerechter Griff, praktische Freilaufschaltung, geräuschloser Gang!

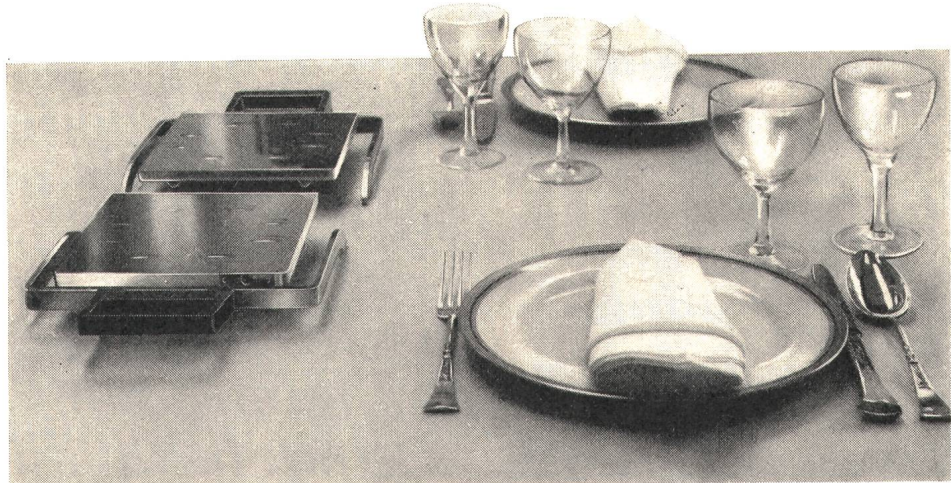
Besuchen Sie, wenn möglich, unsere Ausstellung im Stadtzentrum Zürichs. Sie werden von dieser modernen Zeichenmaschine und ihren Verwendungsmöglichkeiten begeistert sein!



GRAB+WILDI AG

8023 ZÜRICH 1 Seilergraben 61 Tel. 051 / 325788-89
Ausstellung und Verkaufslokal
8902 URDORF b. Zürich Tel. 051 / 987667-68

Rechaudplatten - Kombi



Das Rechaudplatten-Kombi mit zwei seitlich aufgehängten Wärmeakkumulierplatten ist der gegebene Apparat zum Warmhalten der Speisen im Privathaushalt. Die während 30 Minuten aufgeheizten Platten können bis zu 1½ Stunden zweckdienlich benutzt werden. Mit nur einer angehängten Platte ist der Apparat als Heizstrahler verwendbar.



Paul Lüscher-Werke, 2575 Täuffelen

Telefon (032) 86 15 45 Telex 34 324

Roesch

Fabrikationsprogramm



Sicherungsmaterial
Abzweigmaterial
Lampenfassungen
Handlampen

Pressteile & Stanzartikel
für die Elektroindustrie

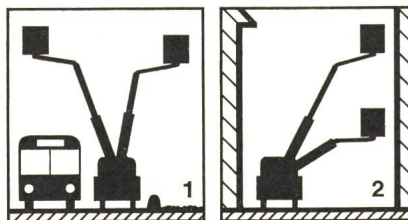


ROESCH AG KOBLENZ/SCHWEIZ



Der entscheidende Vorteil: RUTHMANN-Gelenksteiger haben Teleskopauszug

Dadurch wird ein Ausscheren des Hubarmes auf die entgegengesetzte Seite vermieden. Der Ruthmann-Steiger benötigt praktisch nur den Luftraum über der Fahrzeugfläche.



Diese schematischen Darstellungen zeigen die Vorteile des Teleskopauszuges: 1) Arbeiten vom Strassenrand aus ohne Behinderung des Gegenverkehrs. 2) Die Vorteile eines Steigers können auch bei engen Verhältnissen voll ausgenutzt werden.

Ruthmann-Steiger gibt es in 15 serienmässigen Ausführungen, für maximale Arbeitshöhen von 7,5 bis 27,5 m (Auf Wunsch auch höher)

Der Ruthmann-Steiger kann auf jedes Fahrgestell, das die nötige Nutzlast aufweist, aufgebaut werden.

Ruthmann-Steiger werden rationell eingesetzt zum Unterhalt von öffentlichen Beleuchtungen und Fahrleitungen, für Malerarbeiten, Glas- und Gebäudereinigung, usw. Also für Arbeiten, die sich bis jetzt nur mit Hilfe von Leitern und Gerüsten zeitraubend erledigen liessen.

Der Ruthmann-Steiger beschränkt die Unfallgefahr auf ein Minimum.

Wäre ein Steiger in Ihrem Betrieb nützlich, aber zu wenig ausgelastet? Wollen Sie sich von seinen Vorteilen während einiger Zeit selbst überzeugen?

Dann stehen Ihnen unsere Mietfahrzeuge zur Verfügung!

Weitere technische Vorteile (gleichbleibende Tragkraft bei vollem Aktionsradius, Einstieg direkt auf Erdboden, SUVA-geprüft usw.) erläutern und demonstrieren wir Ihnen gerne. **Verlangen Sie eine unverbindliche Orientierung; Ihre Anfrage wird sich lohnen!**



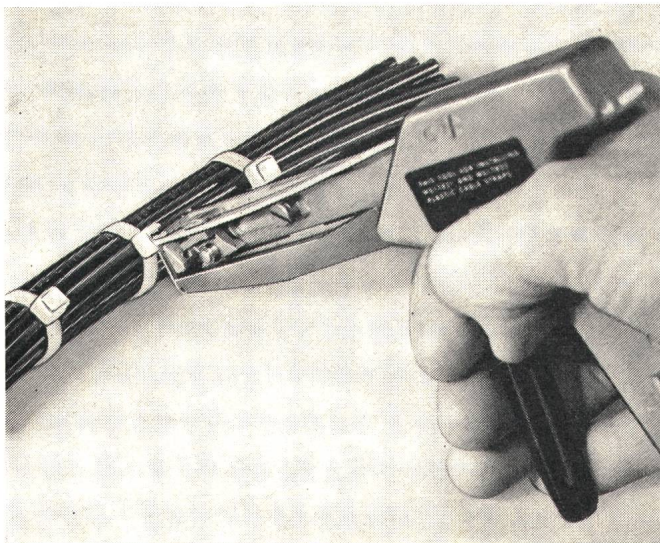
FEKA-WERK AG

Fahrzeugabteilung

8050 Zürich, Leutschenbachstr. 70, Tel. (051) 48 59 11

PANDUIT

Kabelbinder STA-STRAP®



- ▶ Patentierter Selbstverschluss, ohne Metallzungen; kein Verdrehen notwendig
- ▶ Nylon-Zytel 6/6 für Betriebstemp. -40° bis +85°C
- ▶ MIL- und NASA-geprüft
- ▶ Lösbar vor endgültigem Spannen (für Kabeltausch oder nachträgliches Einziehen)
- ▶ Saubere, schnelle Verdrahtung von Hand oder mit Panduit-Montagewerkzeug (gleichmässige, voreingestellte Spannung)

Type	Kabelbaum max. Ø mm	Zugfestigkeit kp	Abmessungen mm	Form
SST1M-	20	8	2,4 x 102	
SST1,5M-	30	8	2,4 x 140	
SST1,5I-	30	15	3,4 x 140	
SST2S-	45	22	4,5 x 172	
SST3I-	75	15	3,4 x 280	
SST3S-	75	22	4,5 x 280	
SST4S-	100	22	4,5 x 380	
SST4H-	100	57	7,6 x 376	
SST8H-	200	57	7,6 x 700	
SSC2S-	45	22	4,5 x 187	
SSC4S-	100	22	4,5 x 395	
SSC4H-	100	57	7,6 x 390	
SSM2S-	45	22	4,5 x 172	
SSM4S-	100	22	4,5 x 380	

- ▶ Komplettes Programm von Panduit-Montagezubehör
- ▶ Einsparungen bis 40% des bisherigen Aufwandes
- ▶ Grossmengen ab Lager Zürich lieferbar
- ▶ Verlangen Sie Preisliste, Prospekte und Muster

Interelectronic

Interelectronic E. Oertli, Kirchenweg 5
8032 Zürich, Tel. 051/34 84 47

R&S

Typ LSh



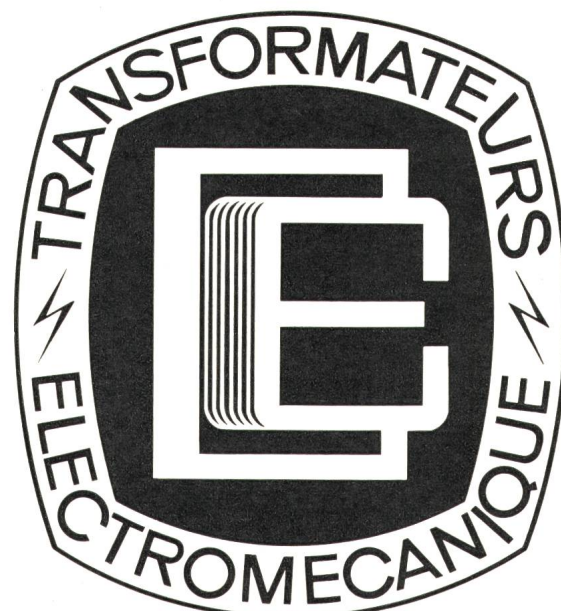
Lastschalter 250—600 A

Schaltbrücke für Einlage genormter NH-Patronen
Für:

- Haupt- und Gruppenverteilungen
- Kranschalter mit Blockierungsmöglichkeit
- Heizschalter für thermische Apparate

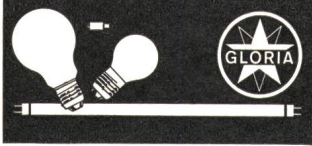
RAUSCHER & STOECKLIN AG, SISSACH

Fabrik elektrischer Apparate und Transformatoren



G. MUSY - NEUCHATEL - PARCS 38
TEL. (038) 5 29 18



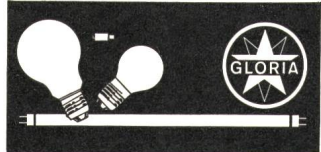


Wer
klar
sieht,
wählt
Qui
voit
clair,
choisit

GLORIA



Glühlampenfabrik
Fabrique de lampes
à incandescence
GLORIA AG SA
5001 Aarau
Ø 064 / 241766-69



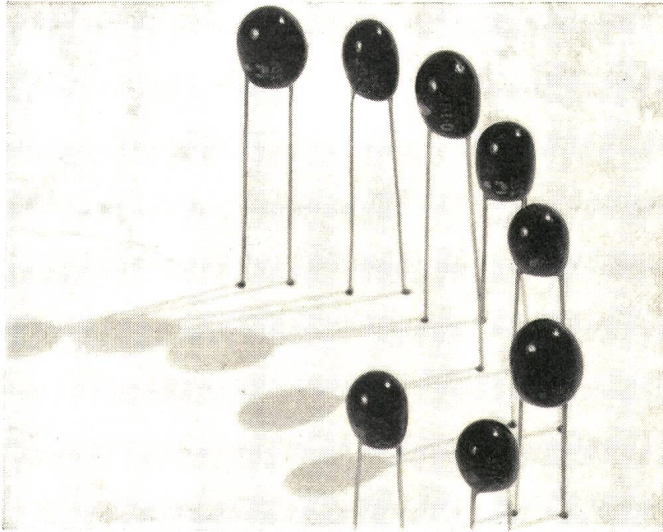
Hans Gloor
Fabrik elektrischer Apparate
Baumackerstrasse 45 / 8050 Zürich
Telefon 051-46 83 50

Gleichrichter



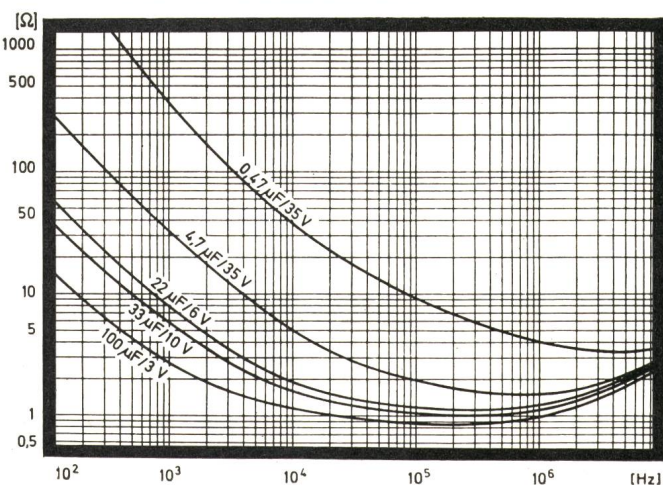
BOSCH

Tantal-Perlen- Kondensatoren



-  **3 ... 35 V, 0,1 ... 100 μ F \pm 20 %**
 -  **niedrige Restströme**
 -  **kleiner Verlustfaktor**
 -  **hohe Volumenausnutzung**

Scheinwiderstand:





Verlangen Sie Druckschriften und Angebote

FABRIMEX
Fabrimex AG - Kirchenweg 5 · 8032 Zürich · Tel. 051/47 06 70



OTTO FISCHER AG

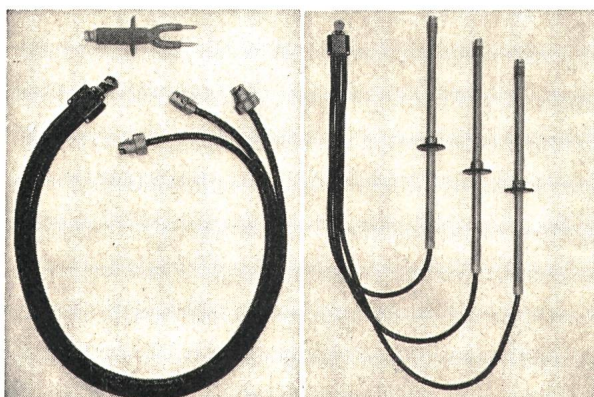
Elektrotechnische Artikel en gros, Zürich
Sihlquai 125 Postfach 8023 Zürich Telex 54 763

051/42 33 11
051/44 35 88

Erdungs- und Kurzschliessgarnituren

für Hoch- und Niederspannungs-Anlagen

+ Patent / SEV geprüft



Verlangen Sie unsern reich illustrierten Katalog
mit Anwendungsbeispielen

Nyffenegger & Co. AG

Armaturenfabrik

Metallgiesserei

8050 Zürich-Oerlikon

Birchstrasse 108

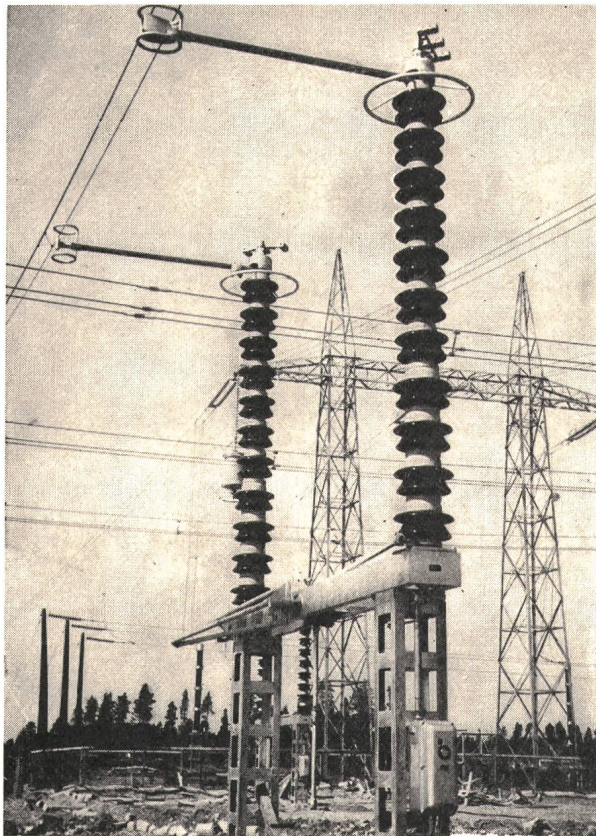
Tel. (051) 46 64 77



Generalvertretung für die Schweiz:

Glomar AG Goldach

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



Trennschalter 420 kV, 1600 A mit Motorantrieb und Erdungstrenner
Sectionneur 420 kV, 1600 A avec commande à moteur

Für viele in den letzten Jahren fertiggestellte Kraftwerke lieferten wir die kompletten Hochspannungsschaltanlagen (mit Ausnahme der Transformatoren und Leistungsschalter).

Spezialitäten:

Trennschalter für alle Spannungen, Stromstärken und Antriebsarten.

Mastschalter, Freileitungsabzweigschalter, Verbinder für Rohre und Seile, Eisengerüste.

Alpha AG. Nidau (Biel)

Telephon (032) 2 46 92

Ces dernières années nous avons fourni l'équipement haute tension de nombreuses grandes centrales électriques (sauf les transformateurs et les disjoncteurs).

Spécialités:

Sectionneurs 12—420 kV avec commandes à main, électrique, pneumatique ou hydraulique.

Interrupteurs sur poteaux ou de dérivation pour câbles. Raccords pour tubes et tresses. Charpentes métalliques.

Alpha S.A. Nidau (Bienne)

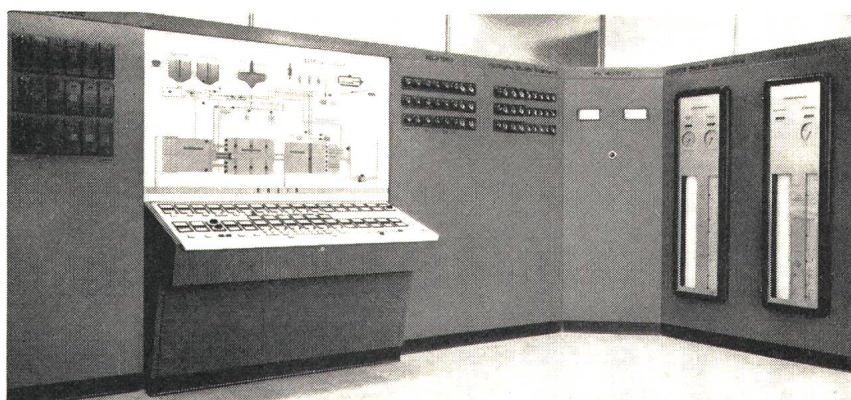
Téléphone (032) 2 46 92

ESO

Fabrikations- programm

Leuchttasten, Signallampen
Gefahrenmelder, Blinkrelais
Kleintransformatoren, Spezialtransformatoren
Drosseln
Gleichrichter, Hochspannungsgleichrichter
Industrielle Elektronik, Prozesssteuerungen
Verteilanlagen, Schalttafelbau

Elektro-Apparatebau
Olten AG
Tannwaldstrasse 88
Tel. 062 211961



RUOSS SÖHNE
8854 SIEBNEN

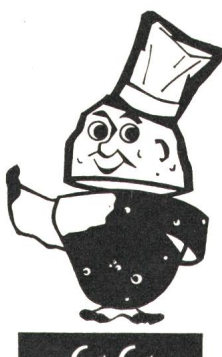
Schaltafelbau und
El.-Techn. Unternehmung

Tel. (055) 7 42 58 / 7 53 83

Über 50 Jahre Dienst am Kunden
durch Erfahrung und Zuverlässigkeit

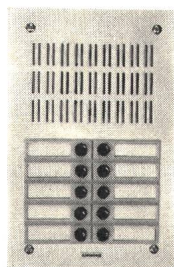


die weltbekannte
Friteuse
für jede Küche



ARO AG, La Neuveville BE
Tel. 038 - 7 90 91/92

Qualität - klarer Ton - AIPHON



- Gegensprechanlagen
 - Türsprechanlagen
 - Hausteophone
 - Industriesprechanlagen
- 1 Jahr Qualitäts-Garantie!



Spezialhaus für Sprechanlagen
LITEMA, Stauffacherstrasse 28, 8004 Zürich
Telefon (051) 23 39 17

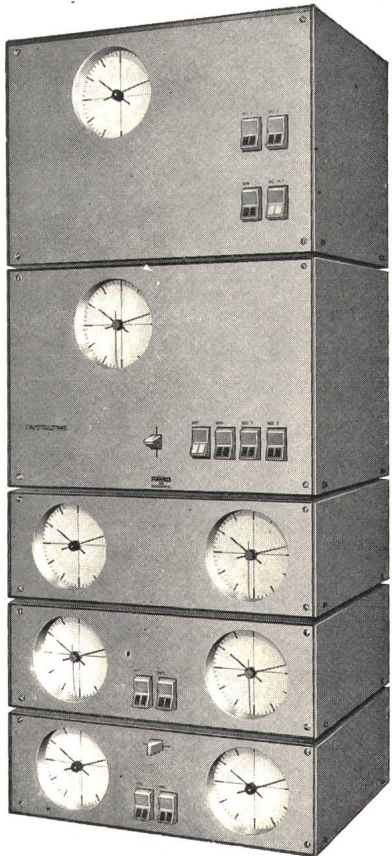
FAVAG SA NEUCHATEL

est depuis plus de 100 ans spécialiste de la distribution horaire et sonore. Favag équipe collèges, usines, bâtiments administratifs, hôpitaux, gares, aéroports, hôtels, restaurants, grands magasins, supermarchés, etc. Favag a conçu une nouvelle horloge-mère à quartz appelée

CRISTALTIME

dont la variation de marche n'excède pas 5/100 seconde en 24 heures. Cristaltime est construite en éléments-modules séparés et superposables, ce qui lui confère une flexibilité constante. Cristaltime grandit avec les besoins de l'entreprise.

FAVAG

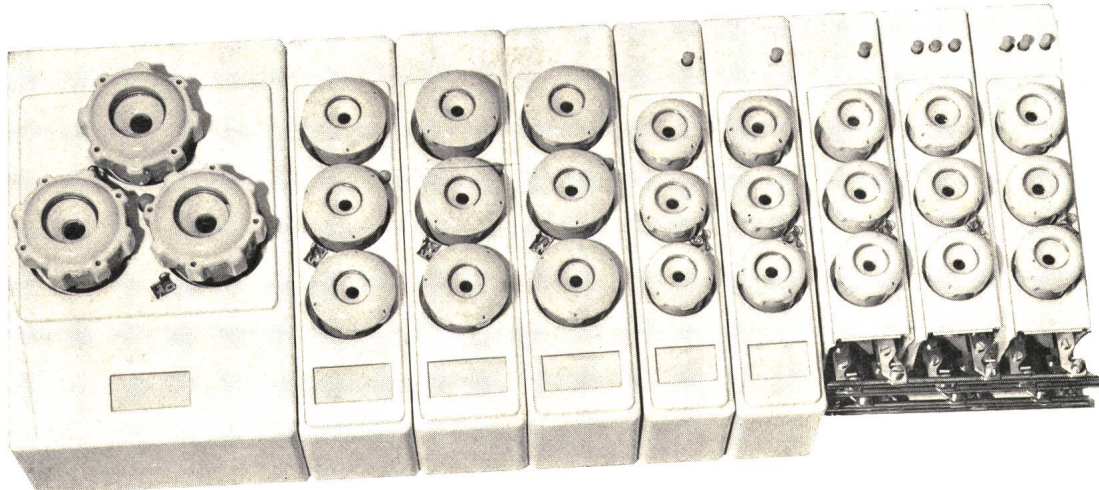




Neu – ULTRA



+ Patent



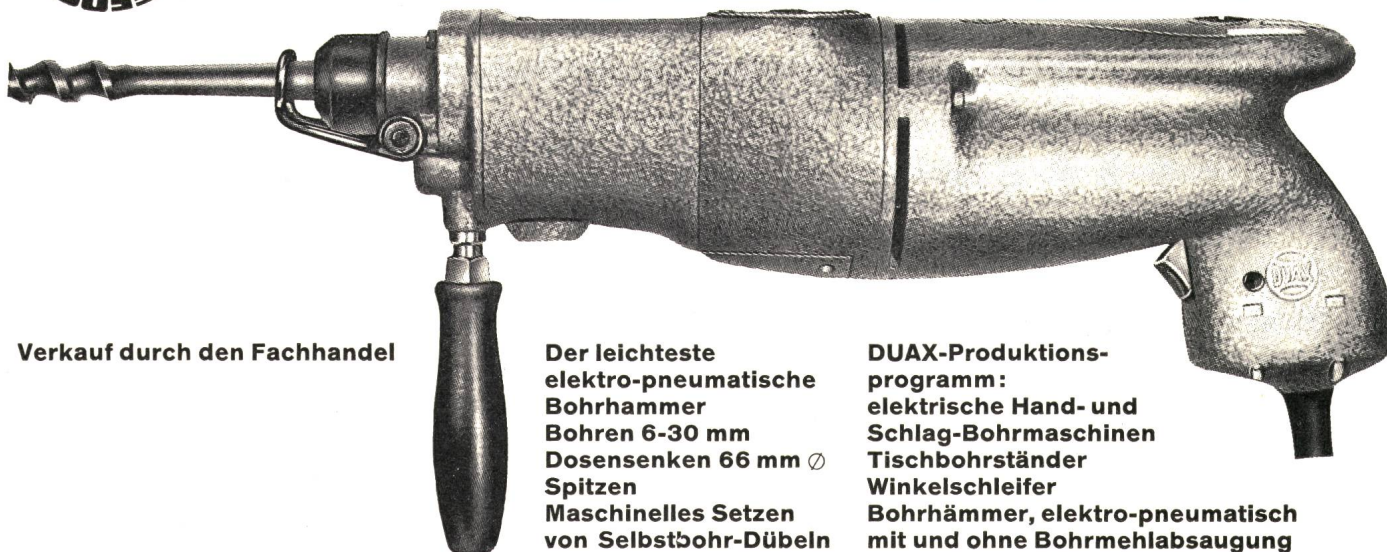
Sicherungselemente – ULTRA – UA für Aufbau Gr. II 3p 25 A 500 V
UE für Einbau Gr. III 3p 60 A 500 V
Gr. VI 3p 100 A 500 V
Deckel plombierbar
Mit oder ohne Plombierhauben

H. Baumann AG 3273 Kappelen

Fabrik elektr. Artikel
Telephon (032) 82 18 33



DUAX P 28
eröffnet die neue Aera
im Gesteinsbohren



Verkauf durch den Fachhandel

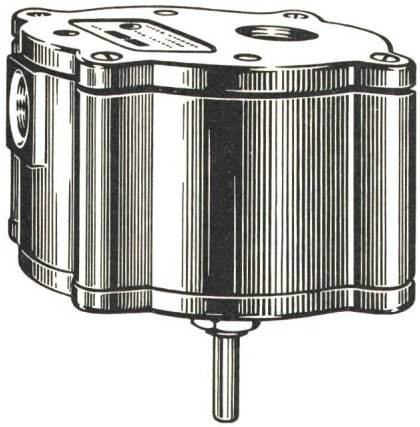
Der leichteste
elektro-pneumatische
Bohrhammer
Bohren 6-30 mm
Dosen senken 66 mm Ø
Spitzen
Maschinelles Setzen
von Selbstbohr-Dübeln

DUAX-Produktions-
programm:
elektrische Hand- und
Schlag-Bohrmaschinen
Tischbohrständer
Winkelschleifer
Bohrhämmere, elektro-pneumatisch
mit und ohne Bohrmehlabsaugung



KARL MEIERHOFER AG
DUAX-Generalvertretung
5102 Rapperswil, 064 47 26 55

1-Tage-Reparatur-Service



Huba-Druckschalter Typ MS 73

als Strömungswächter, Niveauregler, Druckregler

Druckbereiche:

Überdruck 10...3000 mm WS Unterdruck —10...—2000 mm WS

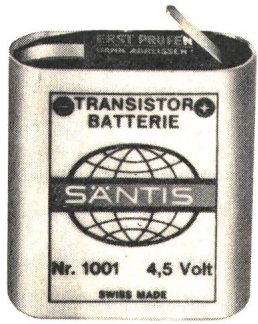
Unser Programm:

Nockenschalter, Schütze, Druckschalter, Magnet-Ventile, Thermostaten, Lochkartentimer, Signallampen, Material für Leuchtschaltbilder



J. HUBER & CIE. AG

8116 Würenlos AG, Telefon 056/74 17 40



SÄNTIS

Batterien
sind
Qualität

SÄNTIS Batteriefabrik
J. Göldi RÜTHI / SG

Telephon (071) 79 12 12

IDEAL pour fixer les câbles et fils

Sans brides apparentes

Electricité Courants faibles Interphones

Téléphone Antennes TV

CAFIX

Breveté

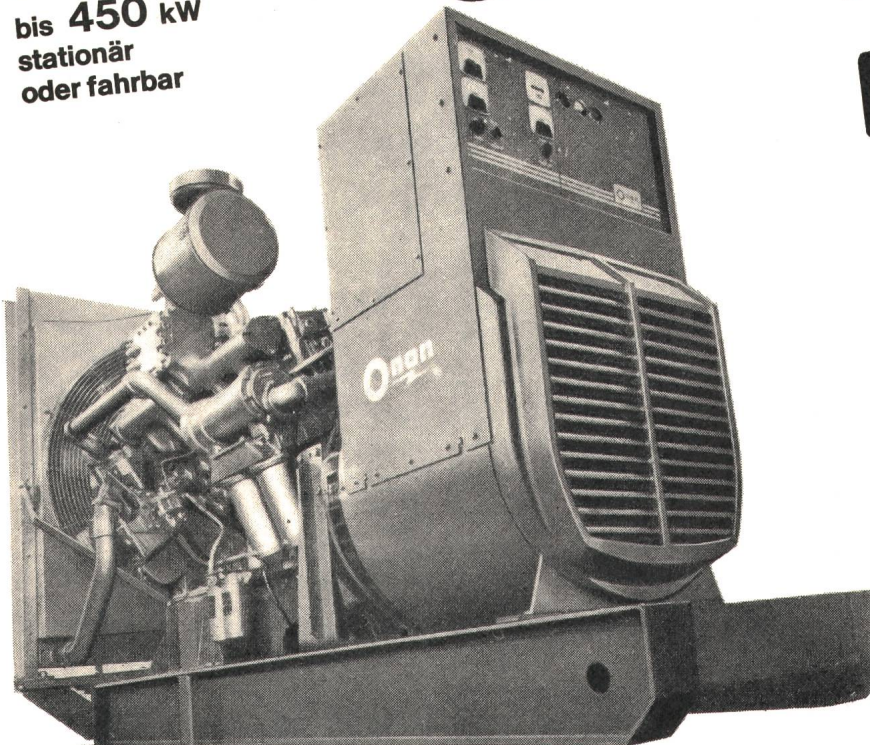
André Vuillermoz
case 5 1008 Prilly
021 24 5813



DIESEL-

bis 450 kW
stationär
oder fahrbar

Stromerzeuger



Projektierung und Bau von
Notstromanlagen

für Handbedienung, automatischen
oder vollautomatischen Betrieb
schockgeprüfte Ausführungen

AKSA AG

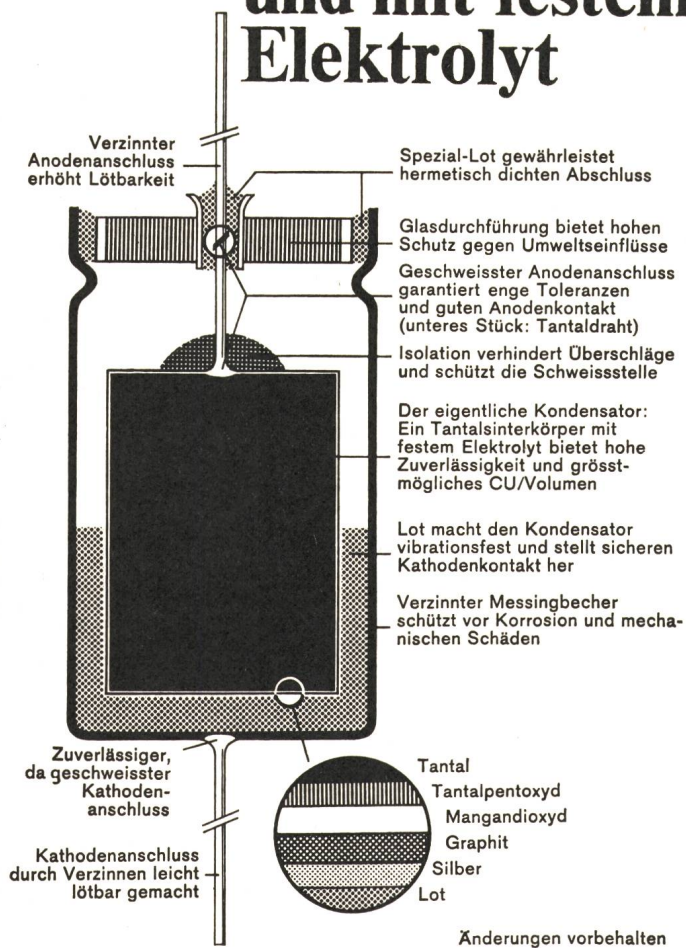
Ingenieurbureau 8116 Würenlos
Bahnhofplatz Tel. (056) 74 13 13

SPRAGUE

THE MARK OF RELIABILITY

Typ
150D

Tantal-Kondensatoren mit Sinter-Anode und mit festem Elektrolyt



Sprague stellte als erste Firma der Welt diese Art von Tantal-Kondensatoren serienmäßig her. Bis heute ist die Qualität unübertroffen. Mit Sprague-Kondensatoren kaufen Sie Jahrzehntelange Erfahrung.

Alleinvertretung für die Schweiz:

TELION  **elektronik**

TELION AG, Albisriederstrasse 232, 8047 Zürich
Telefon 051/54 99 11

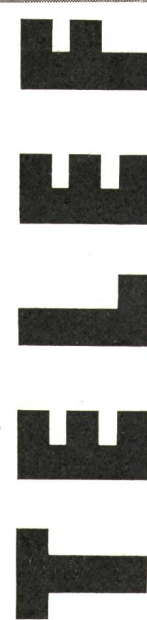
**Z
E
N
K
E
N
Z
U
L
U
J
U
F
U
T**



T4-420

Bauelemente
für Elektronik
und
Nachrichten-
Technik

Transistoren
Dioden
Festkörper-
Schaltkreise
Spezialröhren

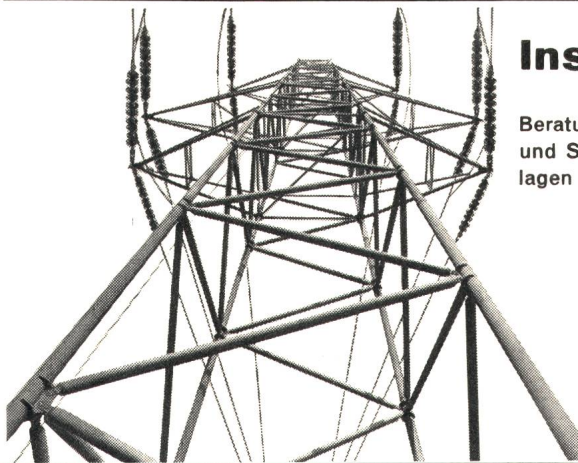


TELEFUNKEN-Bauelemente für Elektronik
und Nachrichtentechnik
immer zuverlässig und von hoher Präzision

Verlangen Sie ausführliche Informationen
durch die Generalvertretung

8027 Zürich Postfach Telefon 051 25 59 10

ELEKTRON AG



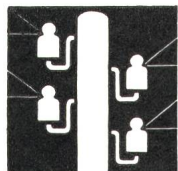
Installationen

Beratungen, Projektierungen für: Stark- und Schwachstromanlagen, Telephonanlagen «Konzession A», Schaltanlagen

Leitungsbau

Hoch- und Niederspannung, Transformatorenstationen, Baustromversorgungen, Verkabelungen

8038 Zürich, Speerstrasse 19
Telephon 051 / 45 96 45



Kull+Co.



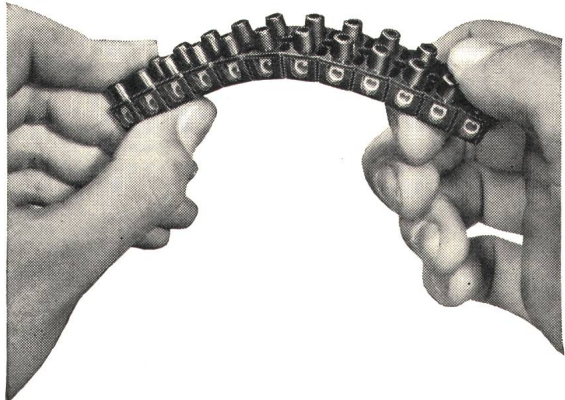
**PAGRA Rasterpapier
Papier quadrillé**

Masshaltige Zeichnungsträger mit Präzisionsrasteraufdruck für Originalzeichnungen von gedruckten Schaltungen.
Supports à dessiner stables en dimensions quadrillés pour dessins originaux de haute précision de circuits imprimés.

Hersteller Fabricant
Rudolf Elsaesser
Fabrikation kartographischer Papiere
3422 Kirchberg BE, Schweiz
Tel. (034) 3 12 53

NOVOSIT-LEISTENKLEMMEN

unzerbrechlich, biegsam, 12polig
aus Kunststoff



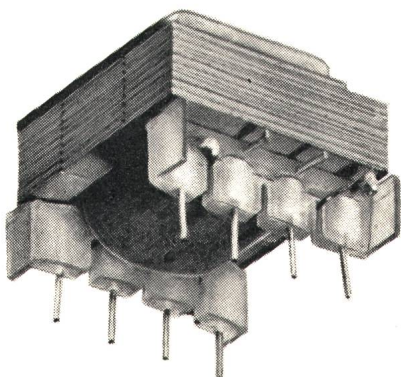
Originalpackungen zu 20 12polige Leisten
Grösse I Mignon 1 mm², Bohrung 2,5 mm
Grösse II normal 1,5 mm², Bohrung 3,5 mm
Grösse III mittel 4 mm², Bohrung 4,5 mm
Grösse IV gross 6 mm², Bohrung 5,5 mm

Verlangen Sie bei Ihrem Grossisten ausdrücklich
NOVOSIT-LEISTENKLEMMEN
mit SEV-Kontrollmarken

25 Jahre

NOVOPLAST GmbH. Wallbach AG

Telephon (061) 88 41 81



SEV-geprüft

Einphasen- Transformatoren für gedruckte Schaltungen

für Elektronik – Apparate – Maschinenbau

Ein Beispiel aus unserem Programm

O. DÜR AG 8046 ZÜRICH
WEHNTALERSTRASSE 276 TELEFON 051 - 48 52 25
TRANSFORMATORENFABRIK



Auf Ende 1971 haben wir zu verkaufen:

1 Dreiphasen-Reguliertransformatorengruppe Fabrikat SAAS, Baujahr 1952

bestehend aus 3 Einphasentransformatoren und 1 Reserve-Einphasentransformator, mit angebauten Luftkühlern OFAF, alle Apparate für Freiluftaufstellung. 250

Daten als Dreiphasengruppe:

Nennleistung: 60 MVA

Nennspannungen: $160\ 400 \pm 14 \times 2\ 690 / 135\ 000 / 12\ 650$ V

Schaltung: Y / y / d 5

150 kV-Seite unter Last umschaltbar

Interessenten wollen sich bitte wenden an

Nordostschweizerische Kraftwerke AG
5401 Baden, Tel. (056) 2 41 01, intern 634

Elektrizitätswerk der Gemeinde St. Moritz

Wir suchen einen

Elektrotechniker

Absolvent einer HTL oder eines AT.

Wir bieten interessante Tätigkeit umfassend die ganze technische Betriebsführung eines Gemeinde-Elektrizitätswerkes. Bei Eignung Stellvertretung des Direktors. 251

Besoldung gemäss den Bestimmungen der Gemeindeverordnung. Gut ausgebauter Fürsorgeeinrichtungen.

Bewerbungen sind mit den üblichen Unterlagen zu richten an die

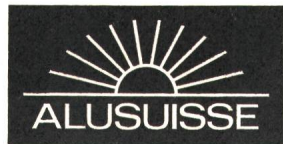
Direktion des Elektrizitätswerkes der Gemeinde St. Moritz
Telefon (082) 3 33 95

Der MZR
Münzeitschalter
kassiert automatisch
an Waschmaschinen
an Duschanlagen
an Spielanlagen usw.
für 1 bis 12 Perioden
pro Stunde
je einen 20er, 50er
oder Fränkler
Rymann AG
Apparatefabrik
5502 Hunzenschwil
064 472263
SEV-
geprüft

Bedeutendes europäisches Unternehmen der Elektroindustrie mit komplettem Fertigungsprogramm in Glühlampen und Entladungslampen

sucht
Generalagenten
für die Schweiz

Firmen, die über einen geeigneten Mitarbeiterstab, beste Beziehungen zu Behörden, Grossverbrauchern, Elektrizitätswerken und den Fachgrosshandel sowie ausreichende Lagerräume verfügen, wenden sich bitte mit detaillierten Angaben unter Chiffre 245 an die Administration des Bulletin SEV, Postfach 229, 8021 Zürich.



Aluminium wird als elektrischer Leiter in stark und schnell steigendem Mass in Kabel-, Schalt- und Verteilanlagen, Transformatoren und im Apparatebau eingesetzt. Für die Lösung der dabei auftretenden Probleme suchen wir einen gut ausgewiesenen

242

Ingenieur-Techniker HTL

(Fachrichtung Starkstromtechnik)

Der Aufgabenbereich umfasst Neuentwicklungen und technische Kundenberatung in oben erwähnten Gebieten. Erfahrungen im Schaltanlagen- und/oder Elektroapparatebau sind erwünscht.

Dieser Mitarbeiter wird auch Kunden im Ausland beraten und hiefür Auslandreisen unternehmen; Fremdsprachenkenntnisse sind deshalb von Vorteil.

Ferner suchen wir für unser der Entwicklungswerkstatt angegliedertes Elektro-Labor einen gut ausgewiesenen

Elektromechaniker

für folgende Aufgaben:

Entwicklung und Bau von Prüfgeräten, Bau von Geräteprototypen. Mithilfe bei der Durchführung von Versuchen und teilweise selbständige Überwachung derselben.

Erfahrung auf dem Wicklerei-Gebiet sowie Fremdsprachenkenntnisse für gelegentliche Auslandreisen sind erwünscht.

Wir bitten um Zustellung der Angebote mit den üblichen Unterlagen an die Personalabteilung

SCHWEIZERISCHE ALUMINIUM AG
Buckhauserstrasse 11
8048 Zürich

Bekanntes, erfolgreiches Unternehmen
der Branche P 44-1624

Beleuchtungskörper
sucht

237

Lichttechniker

zur Objektbearbeitung. Architekten-Beratung und Offertwesen.
Erfahrung und selbständiges Arbeiten werden verlangt.

Wir bieten eine gutbezahlte Lebensstellung.

Neuenschwander & Co.
Badenerstrasse 808, **8048 Zürich**
Telefon (051) 62 07 04

Gemeinde Menziken

Zufolge baldiger Pensionierung des bisherigen Stelleninhabers suchen wir einen

Elektroingenieur HTL

als Betriebsleiter.

Arbeitsgebiete:
Projektierung, Bau und Betrieb von Anlagen der Elektrizitäts- und Wasserversorgung in unserer in Entwicklung stehenden Industriegemeinde. Verhandlungsfähigkeit mit Behörden und Kundenschaft. Erwünscht wird Geschick im Umgang mit Personal.

Wir bieten:
Vielseitige und abwechslungsreiche Tätigkeit. Neuzeitliche Arbeitsbedingungen. Weitgehende Selbständigkeit. Gute Sozialeinrichtungen. Einarbeitung durch den bisherigen Betriebsleiter ist vorgesehen.

Nähere Auskünfte erteilt Herr Gemein-deamann Trachsel.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind bis 30. September 1970 dem Gemeinderat einzureichen.

Der Gemeinderat

Das Wasser- und Elektrizitätswerk der Gemeinde Buchs SG sucht infolge Pensionierung des bisherigen Stelleninhabers auf Frühjahr 1971 einen selbstständigen

Betriebsleiter

(Richtung Elektro-Ingenieur oder Elektro-Techniker HTL)

Es handelt sich um einen selbstständig organisierten Gemeindebetrieb.

Die fachlichen und menschlichen Anforderungen für diesen Posten sind gross. Wir legen Wert auf einige Jahre Praxis im Werkbetrieb und auf ausgesprochene Führungsqualitäten.

Wir bieten initiativem, tüchtigem Bewerber:

- Dauerstelle mit fortschrittlichen Arbeitsbedingungen
- den Anforderungen entsprechendes Salär 243
- Pensionskasse PKE

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind zu richten an den

Präsidenten des Verwaltungsrates des
**Wasser- und Elektrizitätswerkes der
Gemeinde Buchs SG**



Für unsere zentrale Betriebsleitung in Baden suchen wir einen 247

dipl. Elektroingenieur ETH

mit einigen Jahren praktischer Tätigkeit in EW-Betrieb, Industrie oder Projektierung. OFA 52.685.003/9

Der Aufgabenbereich umfasst:

den Betrieb unserer Produktions-, Leistungs- und Verteilanlagen

die tägliche Einsatzplanung unserer Kraftwerksgruppen

die Behandlung allgemeiner Fragen der Energiewirtschaft und Energieverrechnung sowie besonderer betriebstechnischer Probleme.

Sind Sie an einer vielseitigen, verantwortungsvollen Tätigkeit in kleinerem Arbeitsteam interessiert, so richten Sie bitte Ihre handschriftliche Anmeldung mit den üblichen Unterlagen an

**Nordostschweiz. Kraftwerke AG
Betriebsdirektion, 5401 Baden**



PHILIPS

In unserem Entwicklungs- und Fabrikationsbetrieb stellen wir unter anderem hochpräzise Messinstrumente wie: Gleich- und Wechselstromvoltmeter, Digitalvoltmeter, Halbleiter-Prüfgeräte, Counter und Speisegeräte her.

Bevor diese Geräte unsere Fabrikation verlassen, werden sie in unserem Qualitätslabor geprüft. 241

Wir suchen einen

P 44-3090

Qualitätsingenieur

(Ing.-Tech. HTL)

dem wir folgende Aufgaben zur selbstständigen Bearbeitung übergeben möchten:

- Prototypenprüfung und Freigabeuntersuchungen unter vorgeschriebenen klimatischen Bedingungen
- Schocktests
- Stichproben aus der Serienfabrikation
- Erstellen der Freigabeunterlagen
- Überwachung des Qualitätsniveaus
- Beratung und Information von Entwicklung und Fabrikation über die Sicherheitsvorschriften des SEV und CEI
- Nachführen der Dokumentation über konzernnormierte Bauteile
- Kontakte mit den entsprechenden Konzernstellen

Interessenten, die in einem kleinen Team mitwirken möchten, bitten wir, uns ihre Bewerbungsunterlagen zukommen zu lassen.

PHILIPS AG
Edenstrasse 20, Postfach, 8027 Zürich
Telefon (051) 44 22 11 (intern 327)

Starkstrominspektorat

Zur Bearbeitung von Sicherheitsfragen auf allen Gebieten der Starkstromtechnik (ausgenommen Traktion) suchen wir einen jüngeren

dipl. Elektroingenieur

oder gut ausgewiesenen

Elektroingenieur-Techniker HTL

Dank der Vielfalt der zu behandelnden Probleme, ferner dem Kontakt mit Elektrizitätswerken, der Industrie und allen Bevölkerungskreisen, erwartet unseren neuen Mitarbeiter eine interessante, abwechslungsreiche Tätigkeit. Er erhält auch Einblick in das Wirken der übrigen Abteilungen des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins (SEV), weshalb verschiedene Entwicklungsmöglichkeiten offen stehen.

Bewerber, die sich über einige Jahre Praxis bei einem Elektrizitätswerk, in einem Betrieb der Elektroindustrie oder Ingenieurbüro ausweisen können und auch über Fremdsprachenkenntnisse verfügen, sind gebeten, Anfragen oder Offerten zu richten an den

Oberingenieur des Eidg. Starkstrom-inspektorates, Seefeldstrasse 301, 8008 Zürich.

SCHERLER AG**Beratende Ingenieure**

für Elektro-Installationsplanung und Steuerung sucht:

**PROJEKTLEITER
BAULEITER****ASSISTENT
ZEICHNER**

Sie, als tüchtiger Fachmann, finden bei uns in der Bearbeitung interessanter Grossprojekte den Aufgabenkreis, der Ihre Fähigkeiten voll zur Geltung bringt.

**Arbeitsorte: Basel Bern Genf Lausanne Luzern
Zürich**

Wir suchen die Besten in unserem jungen Team zu vereinen; bitte melden Sie sich!

Ihre erste Kontaktnahme wird uns freuen.

**Scherler AG, Beratende Ingenieure, Tel. 031/42 36 37,
Herr Felder, Papiermühlestrasse 9, 3013 Bern**



La Direzione di circondario dei telefoni assume

246

un ingegnere-tecnico STS

diplomato in elettrotecnica, per la divisione di costruzione in Bellinzona.

La persona prescelta avrà il compito di collaborare alla progettazione, nonché alla sorveglianza della costruzione e della manutenzione di cavi e linee telefoniche.

La posizione richiede:

- cittadinanza svizzera,
- diploma di una scuola tecnica superiore,
- età non superiore ai 35 anni.

Si offrono:

- inserimento in un ambiente di lavoro moderno e stimolante,
- possibilità di carriera,
- retribuzione adeguata,
- tutte le prestazioni sociali.

Le persone interessate sono pregate di inviare il loro curriculum vitae dettagliato alla Direzione di circondario dei telefoni, Via Vincenzo Vela 6, 6500 Bellinzona.

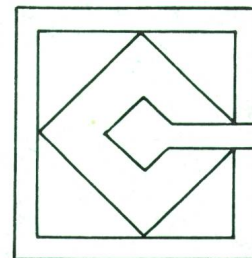
Informazioni su questa interessante attività si possono ottenere telefonando ai no.
(092) 4 22 01 e 4 24 11.

P 05.7550-1388



Câbles de transmission
pour réseaux de télévision

Kabel für Fernsehempfangs-
Ortsanlagen



**CABLES
CORTAILLOD**

Tél. 038 6 42 42

telegyr[®]

202

für
Elektrizitätsbetriebe
Wasserversorgungen
Gaswerke
Industrie
Verkehr

3640 K

Neu in der TELEGYR[®]-Serie

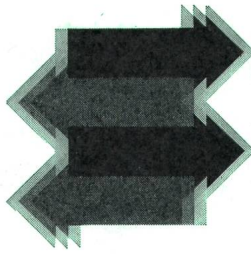
TELEGYR 202

eignet sich besonders für die Überwachung und Betriebsführung von Elektrizitäts-, Gas- und Wasserverteilnetzen, Pipelines, Verkehr und Industrie.

TELEGYR 202

überträgt

- Zählerwerte auf äußeren Anreiz hin
- Meßwerte und Meldungen zyklisch
- Befehle spontan im Zyklus.



TELEGYR 202

arbeitet im einfachen Punkt-Punkt-Verkehr, Stern- und Linienbetrieb sowie im kombinierten Stern-Linien-Betrieb.

TELEGYR 202

ist ein einfaches, wirtschaftliches Fernwirksystem, aufgebaut mit integrierten Schaltkreisen, durchplattierten, gedruckten 7"-Schaltungen, verdrahtet in Wrapptechnik.

LANDIS & GYR

LANDIS & GYR AG ZUG 042 · 24 11 24

Elektrizitätszähler Fernwirktechnik Rundsteuerung Wärmetechnik Kernphysik