

Zeitschrift:	Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses
Herausgeber:	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
Band:	65 (1974)
Heft:	18

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

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

Download PDF: 14.01.2026

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

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.

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein (SEV),
Seefeldstrasse 301, 8008 Zürich

Les références bibliographiques sont accompagnées d'indices de classification selon le système de l'Institut International de Bibliographie, Bruxelles. La bibliothèque de l'ASE prête les travaux mentionnés ci-dessous aux membres de l'ASE. Les personnes intéressées sont priées d'indiquer, dans les commandes, le titre, l'auteur et le nom de la revue, ainsi que le tome et le numéro.

Association Suisse des Electriciens (ASE),
Seefeldstrasse 301, 8008 Zürich

7 Elektrische Messtechnik, elektrische Messgeräte
Métrologie, appareils de mesure

621.317 : 535.853.4 : 621.9
H. Rost: **Das Laser-Interferometer als Weg-Meßsystem an Werkzeugmaschinen.** Industrie/Elektrik/Elektronik 17(1972)15/16, S. 385...387.

621.317 : 531.77
H. Uhthoff: **Tachometerdynamos. Auswahl, Anwendung und Betriebsprobleme.** Elektr. Ausrüstung 14(1973)1, S. 19...23.

621.317 : 621.383.52
K. Nentwig: **Fotoelektronische Bauelemente in der Messtechnik.** Industrie/Elektrik/Elektronik 18(1973)15/16, S. 370...373.

621.317 : 621.398
S. Lossie und B. Machule: **Messwerte per Draht und Funk.** Elektrotechnik 55(1973)6, S. 18...22.

621.317–503.55 : 621.377.623.22
H. Sima: **Automatische Auswertung von Magnetbandaufzeichnungen mit dem Oscilloscope.** Siemens Z. 47(1973)12, S. 869...872.

621.317–543.3
E. Lienemann und D. Schmickler: **Kontinuierliche berührungslose Füllstandmessung.** Elektr. Ausrüstung 14(1973)2, S. 11...15.

621.317.023
W. D. Schleifer: **Stabilitäts- und Rauschmessungen an Meßsendern.** Internat. Elektron. Rdsch. 27(1973)2, S. 33...36.

621.317.049.75 : 681.326
R. W. Hartenstein: **Elemente der Prüftechnik für digitale Schaltungen.** Elektronik 22(1973)4, S. 117...121.

621.317.32.082.72
L. V. Shpadi and A. L. Shpadi: **Electrostatic ratiometer.** Measurement Techn. 16(1973)7, p. 1096...1098.

621.317.326
D. Artymiak: **Impulszeitkennwert-Messtechnik.** Radio/Fernsehen/Elektronik 22(1973)13, S. 418...420.

621.317.326
M. Marshall and R. Nyder: **Which method should be used to measure fast pulses.** Electronics 47(1974)2, p. 94...97.

621.317.328
L. Wilhelm: **Eine Sonde zur potentialfreien Messung der periodischen und transienten elektrischen Feldstärke.** ETZ-A 94(1973)8, S. 441...445.

621.317.318 : 621.382.33
R. Bridgen: **Pulsed measurement of transistor-base charge against collector current.** Electronics Letters 9(1973)16, p. 366...367.

621.317.332.011.212
L. W. Ellen and A. P. Oodan: **A method of measuring negative impedance.** Radio and Electronic Engineer 43(1973)4, p. 253...256.

621.317.332.2 : 621.317.733
K. Neumann: **Verbesserte Brückenschaltungen zur Messung von Blindwiderständen.** Nachrichtentechnik 23(1973)1, S. 27...30.

621.317.333.4.017.42 : 621.391.883
A. Manfreda: **Kontaktfehler rechtzeitig erkennen.** Elektrotechnik 55(1973)23, S. 18...20.

621.317.341.3.029.65
O. G. Petrosyan: **Determination of the variation of the reflection coefficient of absorptive coatings in the millimeter range of wavelengths.** Instruments and Experimental Techniques 16(1973)2/2, p. 496...497.

621.317.351.029.6 : 621.382
V. I. Zhavoronkov, P. I. Chilikin and S. I. Zhavoronkov: **Oscilloscopic installation for research in the field of semiconductor microwave electronics.** Instruments and Experimental Techniques 16(1973)2/2, p. 508...511.

621.317.352.3
O. Beckmann: **Ein Wobbelmessplatz für Intermodulationsmessungen.** Frequenz 27(1973)8, S. 202...204.

621.317.352.3 : 621.391.82.029.62
T. Turner: **Identify intermod's quick and easy.** Microwaves 12(1973)4, p. 60...64.

621.317.361
A. V. Baev, M. S. Rozkina and G. M. Torbenkov: **Capacitive method for measuring frequency.** Measurement Techniques 16(1973)7, p. 1034...1036.

621.317.361 : 53.087.92
K. Günzel und H. Panier: **Ein neuer Frequenzmessumformer für den Netzfrequenzbereich.** Messtechnik 18(1973)5, S. 131...136.

621.317.361 : 531.761
V. Caggiano: **Measure random-pulse frequencies the analog way.** Electronic Design 21(1973)13, p. 114...116.

621.317.361 : 621.373.029.6
M. J. Willrodt: **Measuring frequency at all with a transfer oscillator.** Microwaves 11(1972)11, p. 40...46.

621.317.361 : 621.375.3 : 621.391.822
P. Kartaschoff: **Begriffe und Methoden zur Beschreibung der Frequenzstabilität.** Techn. Mitt. PTT 51(1973)11, S. 520...529.

621.317.39
H. F. Grave: **Zur dynamischen Messung nicht-elektrischer Größen.** Elektro-Anzeiger 26(1973)6, S. 96...99.

621.317.39 : 531.7(047.1)
J. H. Beckers: **Elektrisches Messen mechanischer Größen.** VDI-Z 115(1973)3, S. 177...186.

621.317.39 : 536.53 : 621.313
W. Raasch und D. Schein: **Kontaktlose Messeinrichtung zum kontinuierlichen Erfassen von Temperaturwerten auf rotierenden Teilen, besonders bei elektrischen Maschinen.** Techn. Mitt. AEG-Telefunken 63(1973)7, S. 278...284.

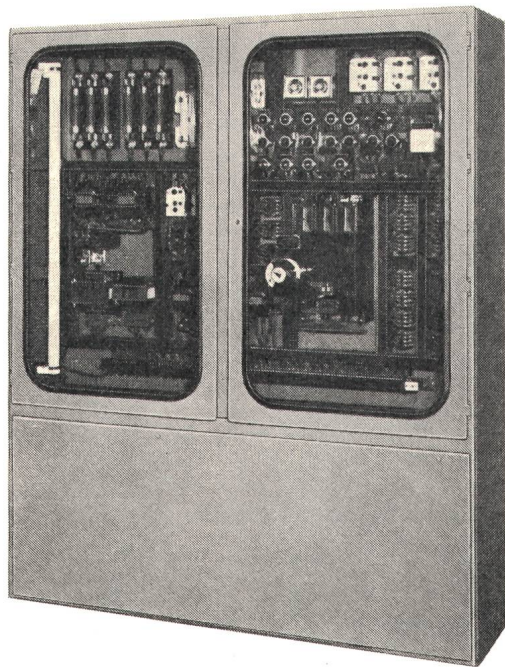
621.317.39 : 536.53 : 621.375–503.22 : 681.3
K. Kraus: **Temperaturmessung mit Operationsverstärker-Schaltungen.** Elektronik 22(1973)2, S. 61...64.

621.317.39 : 614.777 : 628.19
H. J. Seiberth: **Gewässerkontrollstation Maxau(Rhein) – Aufbau und erste Messergebnisse.** Siemens Z. 47(1973)9, S. 645...649.

621.317.39 : 621.937.1 : 621.937.02
P. Grützmann und F. Gutschmidt: **Elektronische Messung von Schervorgängen in Schnittwerkzeugen.** Internat. Elektron. Rdsch. 27(1973)10, S. 219...224 + Nr. 11, S. 248...253.

621.317.39–52 : 542.8
K.-G. Knauff, G.-A. Lens und A. Wiericks: **Steuerelektronik für hochpräzise automatische Titrationsanalyse.** Internat. Elektron. Rdsch. 27(1973)12, S. 273...275.

KLÖCKNER-MOELLER Steuerungen



Steuerung für eine
Schweizer
Maschinenfabrik.
USA-Ausführung.

Kernstück unserer Steuerungen sind die weltbekannten Steuer- und Universalschütze DIL. Das heisst für Sie:

●
Geräte- resp. Steuerungsliebdauer = Maschinenlebdauer.

●
Ungewöhnlich hohe Spannungssicherheit (wichtig für Export).

Hohe Fehlschaltungssicherheit (mit unseren Angaben berechenbar) dadurch hohe Betriebssicherheit; kein Produktionsausfall.

Lassen Sie Ihre Steuerungen von uns projektieren und bauen. Damit ist für Sie das Problem Kundendienst weitgehendst erledigt. Das klingt wie Versicherung — Ganz recht, ist es auch; mit allen Konsequenzen, sowohl für Sie wie für uns.

Es lohnt sich für Sie, sich über die vielen Vorteile der Klöckner-Moeller Steuerungen zu informieren.

wirtschaftlich

anpassungsfähig

weltweiter
Kundendienst

normierte Bauteile



rationelle, kosten-
sparende Montage und
Verdrahtung

Hilfsmittel für zeitspa-
rende Projektierung



termingerechte Auftrags-
abwicklung

Einsatz von Weltmarkt-
geräten



problemloser Export der
Anlage

St 1 - 73 - CH



KLÖCKNER-MOELLER

Hauptverwaltung:
8307 Effretikon, Vogelsangstrasse 13, Tel. (052) 32 24 21

Weitere Informationen und Beratung
durch die techn. Aussenbüros:

3000 Bern, Cäcilienstrasse 21	Tel. (031) 45 34 15
8603 Schwerzenbach, Zielackerstrasse 1	Tel. (01) 825 18 11
1000 Lausanne, 28, chemin du Martinet	Tel. (021) 25 37 96
9202 Gossau SG, Andwilerstrasse	Tel. (071) 85 27 95

621.317.39-523.8
 H. Hof: **Wie werden nichtelektrische Größen elektronisch gemessen und geregelt?** Maschinenmarkt 79(1973)93, S. 2058...2059.

621.317.42
 P. Hildebrand: **Spulen für die Messung zeitlich veränderlicher Magnetfelder.** Frequenz 27(1973)12, S. 335...341.

621.317.444 : 523.3
 P. Dyal and D. I. Gordon: **Lunar surface magnetometers.** Trans. IEEE MAG 9(1973)3, p. 226...231.

621.317.49 : 531.781
 A. Franzon: **Walzkraftmesser Pressduktor einer neuen Generation.** Asea Z. 18(1973)3, S. 55...60.

621.317.613
 F. Lappe und W. Neumann: **Erdkurzschluss-Diagramme mit linearem Verlauf.** Elektrizitätswirtsch. 72(1973)22, S. 769...775.

621.317.613 : 621.315.221.7 : 669.3
 J. Bott: **Kurzschlussbelastbarkeit von Schirmen elektrischer Kabel.** Bull. SEV 64(1973)15, S. 918...924.

621.317.616 : 621.373
 H. Pichal: **What to look for in frequency synthesizers.** Microwaves 11(1973)11, p. 54...60.

621.317.616.002.2
 G. W. Small: **A frequency synthesizer for 10/2 π kHz.** Trans. IEEE IM 22(1973)1, p. 34...37.

621.317.616.029.63.002.2
 L. Kaye and P. Tipon: **M/W synthesizer with sophistication.** Microwave J. 16(1973)8, p. 45...48.

621.317.62
 W. A. Manly: **An appraisal of several nonlinear hysteresis loop models.** Trans. IEEE MAG 9(1973)3, p. 256...260.

621.317.7-187
 W. H. Bartak und J. Wolloch: **Genauigkeit und Fehler elektrischer Messgeräte.** Elektr. Ausrüstung 14(1973)6, S. 27...29.

621.317.7.023 : 621.397.238
 W. Jüptner und R. Kellner: **Die Aufzeichnung elektrischer Messgrößen mit dem Videorecorder.** Messtechnik 81(1973)2, S. 35...38.

621.317.7.037.37
 S. Runyon: **Focus on digital multimeters.** Electronic Design 21(1973)16, S. 58...68.

621.317.71-187
 A. Lennartz and G. Gielow: **Elektronischer Präzisionsgleichstromzähler für die Mengenmessung.** Messen und Prüfen 9(1973)7/8, S. 471...475.

621.317.725 : 621.382.323 : 532.783
 G. C. Gillette and J. Crosby: **C-MOS teams with liquid crystals to make a reliable digital VOM.** Electronics 46(1973)25, p. 99...102.

621.317.725.037.37
 L. Potter and B. Frazer: **DVMs aren't what they used to be.** Electronic Design 21(1973)24, p. 166...169.

621.317.725.037.37 : 53.087.92
 H. Krielen: **DVM mit Doppelflankenwandler.** Elektor 4(1973)9, S. 22...29.

621.317.727.1 : 621.382
 U. von Borcke und P. Hini: **Feldplattenpotentiometer, ein kontaktlos veränderbarer Widerstand.** Siemens Z. 47(1973)6, S. 491...496.

621.317.727.2.083.5
 E. Zinn: **Komplexer Wechselspannungskompensator mit selbsttätiger Abgleichung.** ATM -(1973)447, S. 73...76.

621.317.727.2 : 621.313.32
 A. Grande: **Compensatore sincrono ad eccitazione suddivisa.** Energia Elettrica 49(1972)12, p. 816...821.

621.317.728 : 621.373.826.029.74
 A. Schwab und F. Hollinger: **UV-Laser zur Bestrahlung von Messfunkstrecken.** ETZ-A 94(1973)8, S. 459...462.

621.317.733 : 536.531
 J. Häusler: **Zur Dimensionierung von Widerstandsthermometern mit temperaturproportionaler Ausgangsgröße.** ATM -(1973)447, S. 69...72.

621.317.736-523.8
 W. Meier: **Erdschluss-Anzeigegerät für erdfrei betriebene Steuerungen.** Siemens Z. 47(1973)11, S. 814...816.

621.317.75
 V. Bunze: **Matching oscilloscope and probe for better measurements.** Electronics 46(1973)5, p. 88...93.

621.317.75-503.55 : 681.322-181.4
 K. Lipinski und A. Pedrini: **Der rechnergesteuerte Oszillograf.** Elektronik 22(1973)8, S. 271...276.

621.317.755 : 53.087.252
 A. I. Naidenov and B. A. Chelnokov: **Attachment to a stroboscopic oscilloscope for the observation of periodic groups of nanosecond pulses.** Instruments and Experimental Techniques 16(1973)2/2, p. 634...636.

621.317.755 : 621.385.832.82
 R. Kondritz: **Speicherverfahren für Oszilloskopen.** Industrie/Elektrik/Elektronik 18(1973)8, S. 172...175.

621.317.761
 J. Delaune: **Blend ECL and TTL ICs to obtain high frequency counter circuits.** Electronic Design 21(1973)6, p. 112...117.

621.317.761
 G. O. W. Fischer: **Frequenzmesser von 10 Hz bis 1 MHz.** Funktechnik 28(1973)20, S. 784...786.

621.317.761
 F. Paul: **Les fréquencemètres réciproques.** Electronique et Microélectronique Industri. -(1973)168, p. 55...59.

621.317.77 : 681.32
 G. Kramer: **Ein rechnender digitaler Phasenzeitmesser.** Frequenz 27(1973)8, S. 223...225.

621.317.77.029.6
 A. A. Vertii and V. P. Shestopalov: **Visualization of the amplitude-phase structure of electromagnetic fields in the millimeter and submillimeter ranges.** Instruments and Experimental Techniques 16(1973)2/2, p. 501...502.

621.317.772.029.6
 L. N. Vershinina: **Phase measurement in the submillimeter range of wavelengths.** Instruments and Experimental Techniques 16(1973)2/2, p. 493...495.

621.317.784
 E. I. Strelkova: **Determining frequency corrections for pulse wattmeter readings.** Measurement Techniques 16(1973)7, p. 1037...1039.

621.317.785
 H. Kohler, R. Stark und K. Walter: **Elektronischer Prüfzähler mit Time-Division-Multiplizierer.** Siemens Z. 47(1973)12, S. 863...866.

621.317.785 : 53.089.6
 K. Ried: **Die statistische Prüfung von Elektrizitätszählern.** Elektromonteur 24(1973)9, S. 37...42.

621.317.785 : 621.316.541
 W. Kaufmann und D.-R. Schäzle: **Erfahrungen mit einer Steckverbindung für Elektrizitätszähler.** Elektrizitätswirtsch. 72(1973)25, S. 853...856.

621.317.785 : 621.374.32 : 621.382
 J. Brunner: **Praktische Erfahrungen mit elektronischen Präzisionszählern. Wirtschaftlichkeit der Energiemessung mit elektronischen Elementen.** E und M 90(1973)9, S. 421...422.

621.317.785 : 621.374.32 : 621.382
 H. Hochrainer: **Messung und Anzeige der Arbeit mit elektronischen Wandlern.** E und M 90(1973)9, S. 409...420.

621.317.785-523.8
 H. Fierek u. a.: **Elektronischer kWh-Zähler der Klasse 0,5.** Siemens Z. 47(1973)4, S. 280...283.

621.317.794
 W. H. Block and O. L. Gaddy: **Thin metal film room-temperature IR bolometers with nanosecond response time.** J. EEE QE 9(1973)11, p. 1044...1053.

621.317.794
 V. Y. Gubarev, N. P. Kozlov and Y. S. Protasov: **Measurements of the characteristics of metallic bolometers.** Instruments and Experimental Techniques 16(1973)2/2, p. 559...560.

621.317.799 : 621.396.44 : 621.396.65
 R. Halberschmidt und L. Pagel: **Der neue Messautomat KUMA 1 mit Prüfgestell zur Prüfung von Kanalumsetzergruppen in Trägerfrequenzeinrichtungen.** Techn. Mitt. AEG-Telefunken 63(1973)5, S. 197...202.



CÂBLE CÉANDRE CEANDERKABEL

TYPE

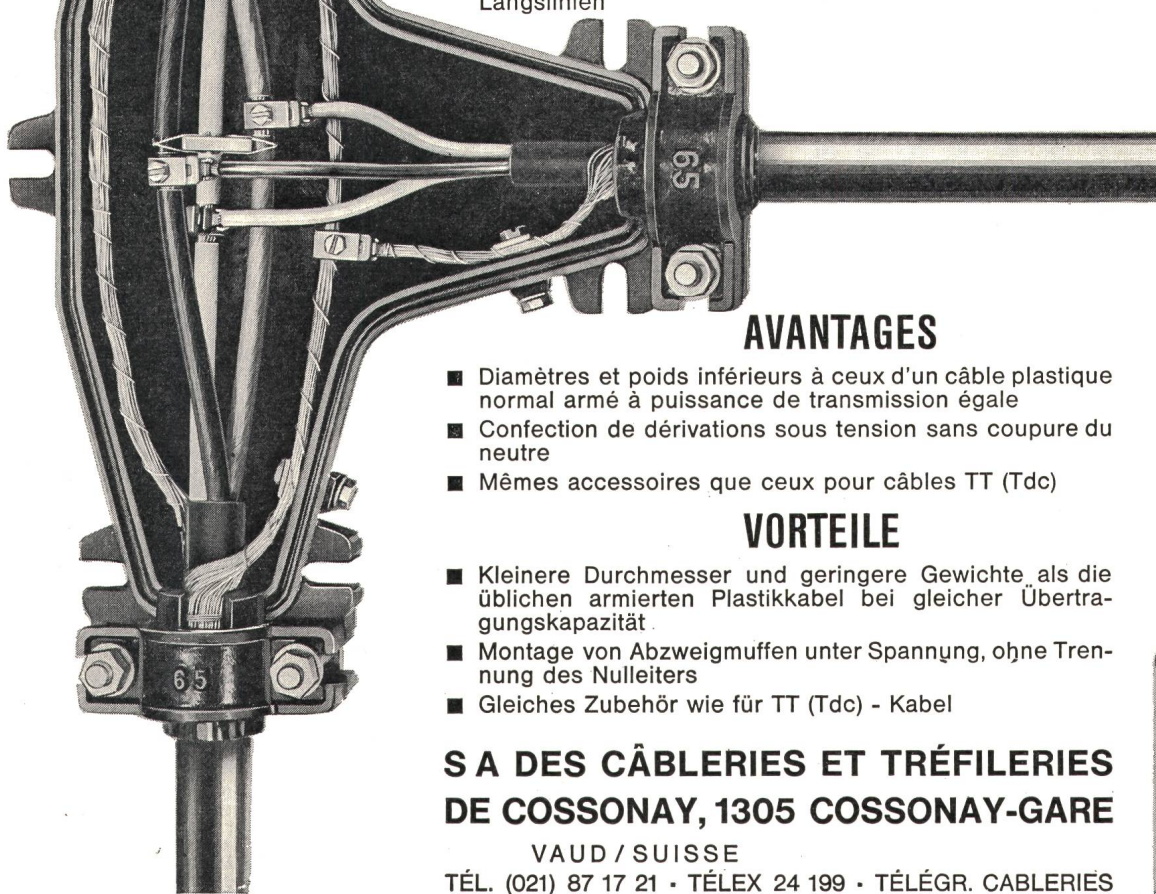
TKT

CONSTRUCTION

- Conducteurs de phases en cuivre ou en aluminium:
Cuivre: rond câblé de 10 à 240 mm²
Aluminium: sectoral massif de 95 à 240 mm²
- Isolation PVC (noir, rouge, blanc)
- Isolation ceinture en PVC
- Conducteur neutre concentrique formé de fils de cuivre disposés parallèlement sous forme sinusoïdale sur l'isolation ceinture
- Ruban de cuivre assurant le contact entre les fils de cuivre
- Gaine PVC noire, marquée de 2 traits jaunes longitudinaux

AUFBAU

- Phasenleiter aus Kupfer oder Aluminium
Kupfer: rund, verseilt von 10-240 mm²
Aluminium: sektorförmig eindrähtig von 95-240 mm²
- PVC-Isolation (schwarz, rot, weiß)
- PVC-Gürtelisolation
- Konzentrischer Nulleiter auf der Gürtelisolation, bestehend aus parallel nebeneinander laufenden, wellenförmig angelegten Kupferdrähten
- Kupferband zur elektrischen Verbindung der Nulleiterdrähte
- Schwarzer PVC-Mantel, gekennzeichnet durch zwei gelbe Längslinien



AVANTAGES

- Diamètres et poids inférieurs à ceux d'un câble plastique normal armé à puissance de transmission égale
- Confection de dérivation sous tension sans coupure du neutre
- Mêmes accessoires que ceux pour câbles TT (Tdc)

VORTEILE

- Kleinere Durchmesser und geringere Gewichte als die üblichen armierten Plastikkabel bei gleicher Übertragungskapazität
- Montage von Abzweigmuffen unter Spannung, ohne Trennung des Nulleiters
- Gleicher Zubehör wie für TT (Tdc) - Kabel

**SA DES CÂBLERIES ET TRÉFILERIES
DE COSSONAY, 1305 COSSONAY-GARE**

VAUD / SUISSE
TÉL. (021) 87 17 21 - TÉLEX 24 199 - TÉLÉGR. CABLERIES

**Haut pouvoir de coupure,
Encombrement très réduit,
Longue durée de vie,
Entretien nul,**

telles sont, dans les grandes lignes,
les principaux atouts de notre
contacteur HT à coupure sous vide.

**Contacteur
haute tension
à coupure
sous vide**

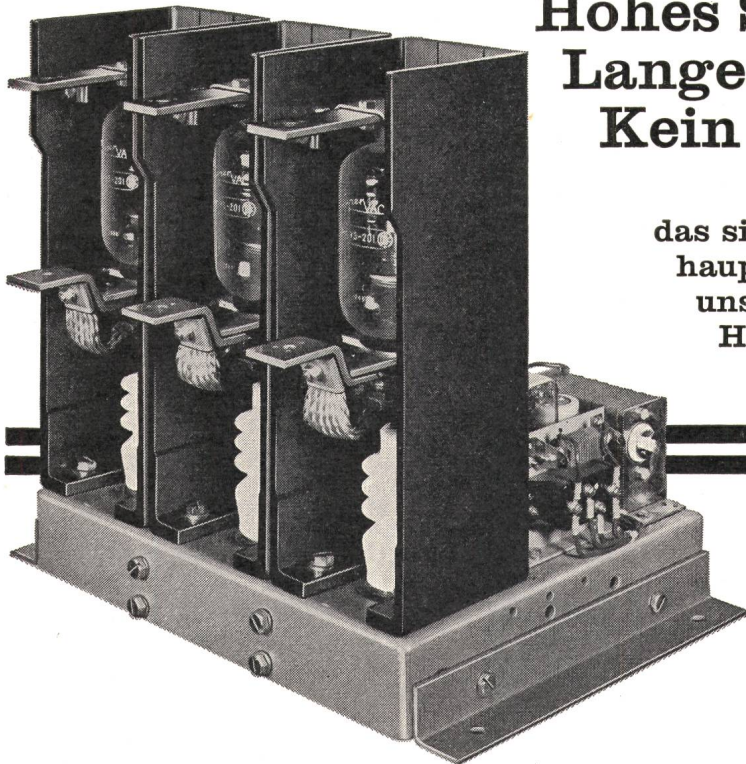
**Hochspannungsschütz
mit
Vakumschaltkammern**

3,3-6,6 & 11 kV 200, 300 & 400 A 3-Pol.

**Sehr reduzierte Abmessungen
Hohes Schaltvermögen,
Lange Lebensdauer,
Kein Unterhalt,**



das sind, kurzgefasst, die
hauptsächlichsten Qualitäten
unseres Hochspannungsschützes
HT mit Vakumschaltkammern.



GARDY SA

G E N È V E

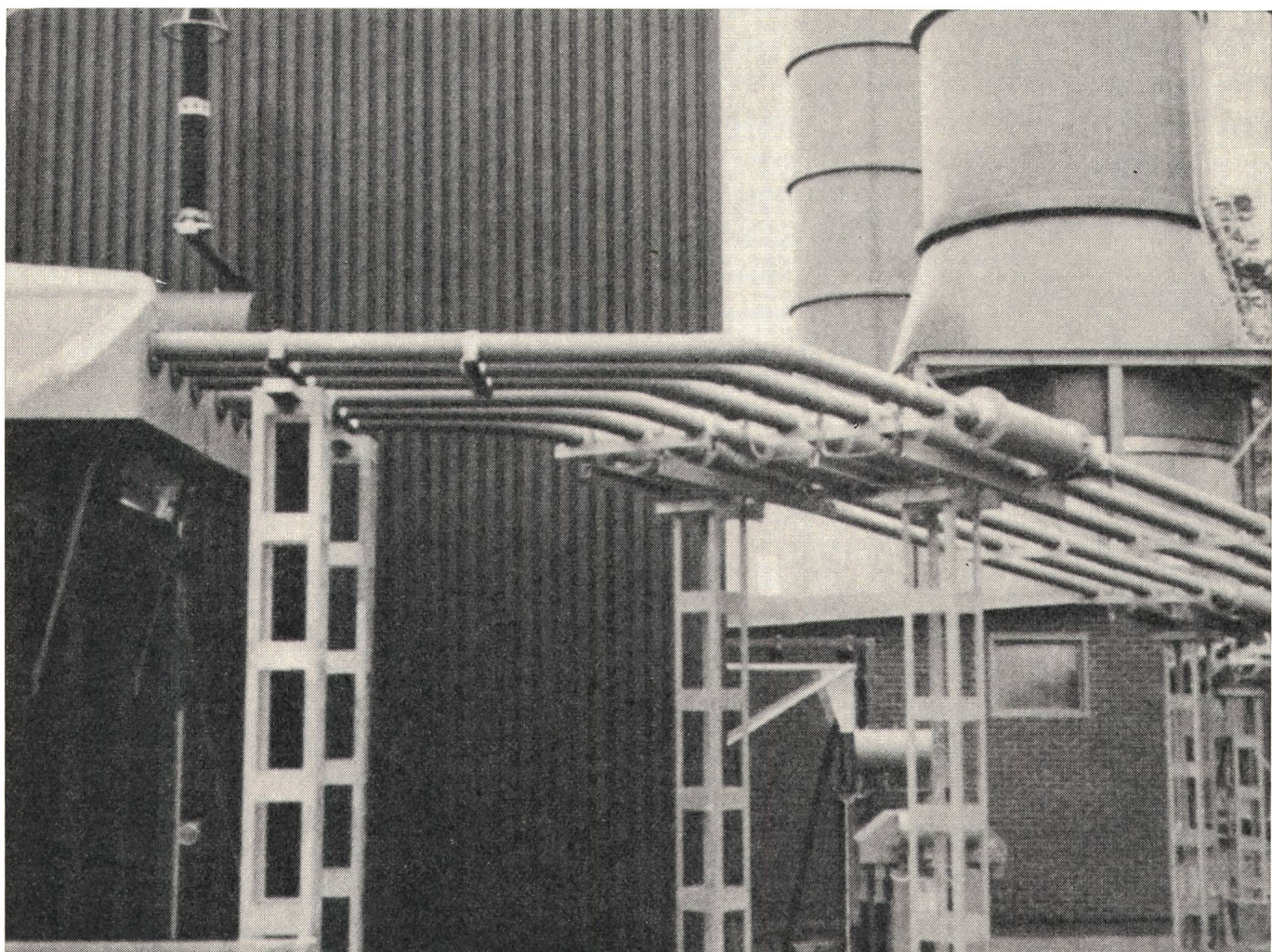
TÉL. 022/219155 TÉLEX 22067

APPAREILLAGE ELECTRIQUE HAUTE ET BASSE TENSION - ELEKTRISCHE APPARATE HOCH- UND NIEDERSPANNUNG

MOSER-GLASER

DURESCA®

die ideale Elektroisolation
auch für Hochstromleiter



**Vollisierte Generatorausleitungen 17,5 kV 4,8 kA
in einem thermischen Kraftwerk in Schweden**

MOSER-GLASER & CO AG, CH-4132 Muttenz

RCA - Ihr Partner



Herr Bernhard Schweizer ist für seine Firma ein sehr wichtiger Mann; er ist für die termingerechte und ökonomische Materialbeschaffung verantwortlich.

Gestern hatte Herr Bernhard Schweizer ein Problem; die integrierten C-MOS Schaltungen für den neuen digitalen Prozessrechner schienen nirgends innert nützlicher Frist zu einem akzeptablen Preis erhältlich zu sein.

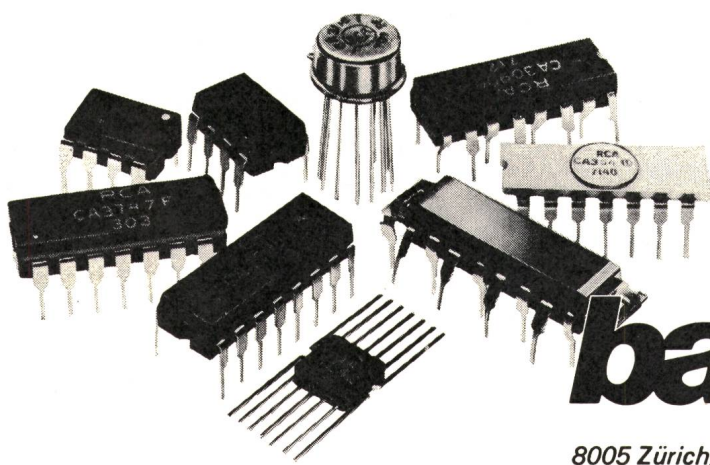
Heute hatten wir ein angeregtes Rendez-vous mit ihm.

Und jetzt ist das Problem für Herrn Bernhard Schweizer – wie schon für manchen anderen RCA-Kunden – gelöst. Die letztes Jahr eingeleiteten Produktionssteigerungen in den verschiedenen Werken der RCA Corporation wirken sich nun aus – und so kann Herr Bernhard Schweizer

seine RCA COS/MOS ICs innerhalb kurzer Lieferfristen erhalten. Übrigens nicht nur er, auch Sie!

Als Einkaufschef äussert sich Herr Bernhard Schweizer über Preise stets zurückhaltend, unsere Preissenkung für RCA COS/MOS ICs hat ihn aber doch zu einem stillen Schmunzeln veranlasst, und sein Interesse an anderen RCA-Halbleiterelementen ist beträchtlich angestiegen.

Machen Sie es doch auch wie Herr Bernhard Schweizer – wählen Sie RCA als Ihren Partner. Schreiben oder telefonieren Sie uns, wir brennen darauf, Ihnen die Vorteile einer Partnerschaft mit RCA unter Beweis zu stellen.



baerlocher ag

8005 Zürich, Förrlibuckstr. 110, Tel. 01 / 42 99 00

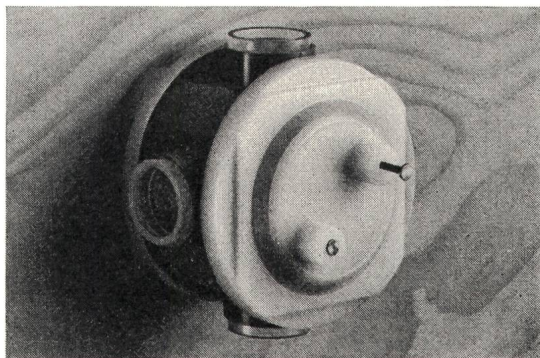
Telex: CH 53118

Der Elektro-Installateur hat oft Probleme, wenn er in Betonwänden installieren muss. Es sei denn, der Planer habe beim Planen an Feller gedacht.

An die Feller-VIB-Einlasskästen zum Beispiel. Und an das ganze Feller-Installationssystem: Für vorfabrizierte Bauelemente mit Holz- oder Stahlschalungen, aber auch für die konventionelle Bauweise. Ein System von Feller, das

- eine zeitsparende Montage
- eine problemlose und gute Dichtung der Rohreinführungen und der Einlasskästen
- sowie eine saubere Installation normaler Hausinstallationsapparate gewährleistet.

Qualität, Sicherheit, Arbeitskomfort bei der Montage und ständige Weiterentwicklung: das sind nur einige der vielen Forderungen des Feller-Prinzips.



Adolf Feller AG, 8810 Horgen, Fabrik elektrischer Apparate, Telefon 01 725 65 65

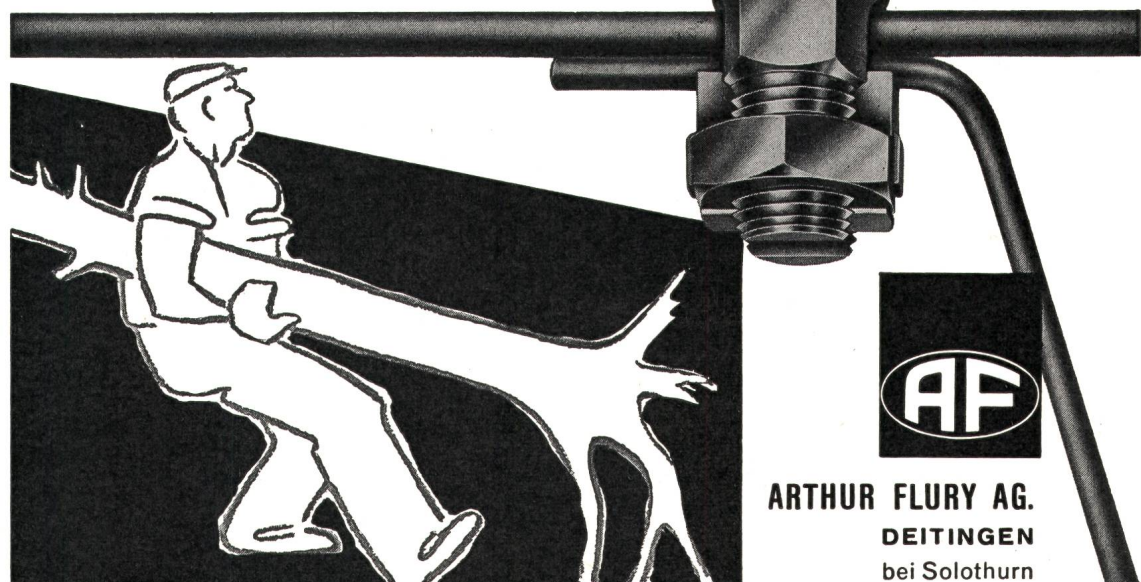


ein Name und ein Prinzip für die Praxis

Freileitungsmonteure sind starke Männer!

Wenn's sein müßte, könnten sie womöglich Bäume ausreißen. Hier die Klemme, die auch dem starken Manne widersteht.

Die Abzweigklemme SERRODUR
besteht aus hochqualitativen Broncen und ist das
Resultat unserer langjährigen Erfahrungen in der
Fabrikation von Freileitungsarmaturen.



Das Inserat mit dem Erfolgs-Effekt!

In Deutschland hatte das untenstehende Inserat der gleichen Grösse einen ungeahnten Erfolg. Dieser mag sicher zum Teil am Wirkungsgrad des Inserates liegen, vor allem glauben wir aber, dass das grosse Interesse am berührungslosen Annäherungsschalter *efector* lag. Machen auch Sie sich diese Schalter zum Nutzen und beteiligen Sie sich damit am Erfolg!

Selectron

efectoren haben ihr Einsatzgebiet überall dort, wo herkömmliche Befehlgeber überfordert sind oder eine aufwendige Konstruktion der Abtastorgane nötig würde. Dank dem umfassenden Sortiment an verschiedenen Ausführungen lassen sich praktisch alle Probleme elegant lösen.

Wir beraten Sie gerne und ausführlich:

Sei es für den Einsatz von induktiven Schaltern an rotierenden Wellen, Spindeln, Klappen, Bolzen und vielem mehr, oder aber über Füllstandsüberwachungen und Abtastung von Holz, Glas, Kunststoff, Flüssigkeiten usw. mittels kapazitiver effectoren.

Mit effectoren arbeiten Sie berührungslos und ohne Erbringung irgendeiner Schaltkraft!

Selectron Lyss AG
industrielle Elektronik
Bernstrasse 88
3250 Lyss
Telefon 032 8456 61
Telex 34 469



Fachleute der Steuerungstechnik haben sich für effectoren entschieden. effectoren beweisen ihre Überlegenheit täglich durch tausendfache Anwendung unter harten Einsatzbedingungen.

berührungslos abtasten (induktiv und kapazitiv)
Zwei-Leiter-System 40-250V Wechselspannung
Drei-Leiter-System 8-36V Gleichspannung

Selectron-Relais

Steckbare Bausteine der Automation wie elektronische Zeitrelais, Taktgeber, Spannungsüberwachungsrelais usw. in platzsparenden Makrolon-Gehäusen.

Seletact-Steuerungssystem

Vollelektronisches Modul-System zum schnellen und rationalen Aufbau von zuverlässigen Steuerungen ohne Elektronikkenntnisse.

Slo-Syn-Schrittmotoren

Weltweit bewährte Schrittmotoren als neuzeitliches Bindeglied von Digitalelektronik und Mechanik mit Haltemomenten von 3,8 bis 194,4 cmkp. Auf Wunsch mit Ansteuerungselektronik lieferbar.

Slo-Syn-NC-Steuerungen

2-4 Achsen Punkt/Strecken und Stetigbahn-Numerik mit günstigem Preis/Leistungsverhältnis und weltweitem Service-Netz.



ifm electronic geräte gmbh + co kg

D 43 ESSEN · I. Weberstr.

Telefon

für technische
Informationen

BON

Selectron Lyss AG
Industrielle Elektronik
3250 Lyss

Tel.

Firma:

Abteilung:

Strasse:

Projektbearbeiter:

Wir wünschen:

PLZ/Ort:

Besuch

Unterlagen

- effectoren-Annäherungsschalter
- Selectron-Relais
- Seletact-Steuerungssystem
- Slo-Syn-Schrittmotoren
- Slo-Syn NC-Steuerungen

Roesch

Anschlussklemmen aus Porzellan

mit 4 Klemmschrauben pro Pol

6 mm²

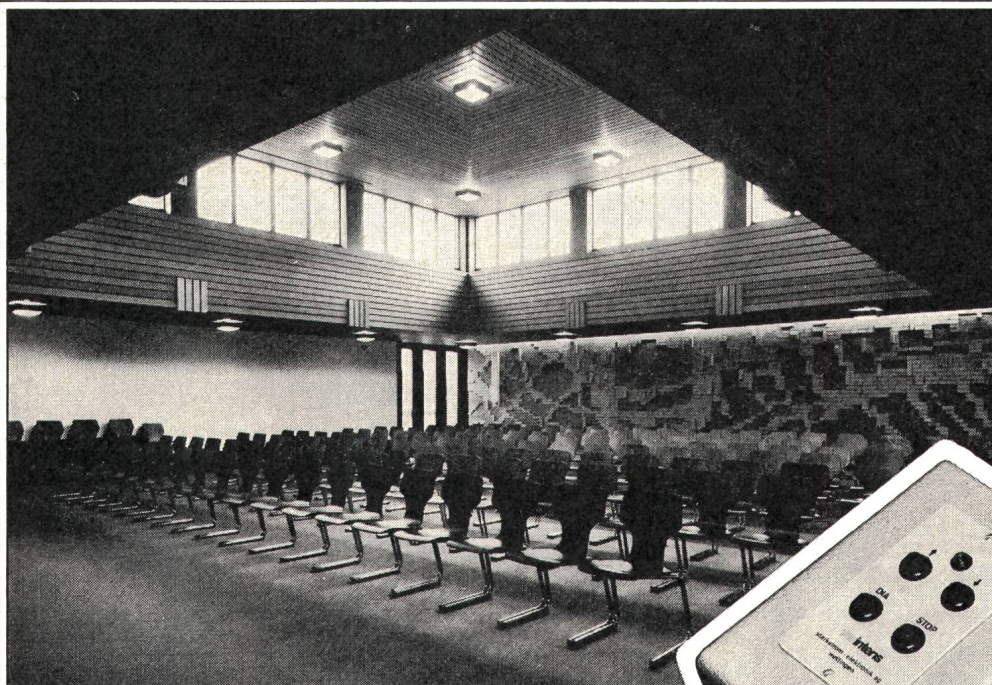
1 – 5-polig



Pole	Dimension	No.
1	15 x 45 x 22,5	3201
2	30 x 45 x 22,5	3202
3	45 x 45 x 22,5	3203
4	60 x 45 x 22,5	3204
5	75 x 45 x 22,5	3205

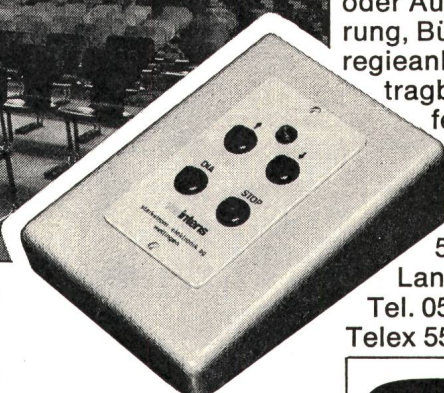
Lieferbar durch Ihren Grossisten

ROESCH A.-G. KOBLENZ/SCHWEIZ



Lichtsteuerung Saalverdunklung Lichtregie

Das varintens®-System bietet Ihnen Geräte und Anlagen in jeder Grösse für die elektronische Lichtsteuerung: Saalverdunklungen mit Hand-, Drucktasten- oder Automatik-Steuerung, Bühnenlichtregieanlagen in mobiler, tragbarer oder ortsfester Ausführung.



varintens®

Dank der vollelektronischen normierten Modulbausteine verei-

nigt das varintens®-System praxisbewährte Qualität mit optimaler Flexibilität: Jede indivi-

duelle Lichtsteuerungsaufgabe lässt sich mit den serienmässigen Bausteinen lösen.

starkstrom-
elektronik ag
5430 Wettingen

Landstrasse 129
Tel. 056-263951
Telex 55435

se
starkstrom elektronik

**Die alten, turmartigen
Transformatorenstationen
stellen eine Art Volksarchitektur dar,
die neuen bestehen aus vor-
fabrizierten Betonelementen.**



**Typ
Architekta**

stationen bau ag

Stationen Bau AG CH-5612 Villmergen
Wohlerstrasse 1284 Telefon 057 6 88 82 Telex 56827



S 800-Schnappschalter

 **SCHALTBbau**
MÜNCHEN

Diesen Einbauraum
benötigen Sie und
Sie schalten:

16 A 250 V~, 10 A 380 V~

Viele Ausführungsvarianten.
Transparentes Gehäuse für ständige Funktionskontrolle.
Mech. Lebensdauer mehr als 10 Mill. Schaltungen



S 800 f

NEU:



S 804

Gekapselte Ausführung,
wasserfest

Für alle technischen Details

Liste B 20, B 25, B 27 verlangen.

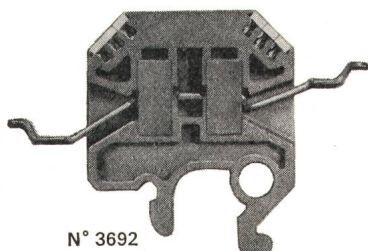
Rufen Sie uns an, wir beraten Sie gerne

J. E. PETER

Industrievertrittungen

Chilestieg 26 8153 Rümlang Tel. 01 / 81 77 888

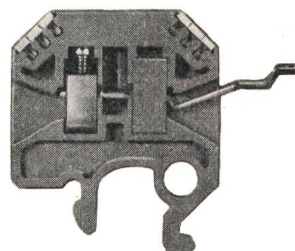
Kleinklemmen 2,5 mm² 800 V



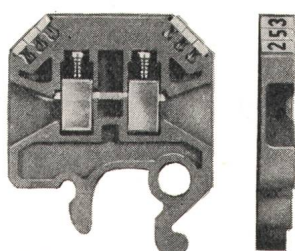
N° 3692

zum Aufstecken auf
Tragschienen
nach 32 DIN 46277

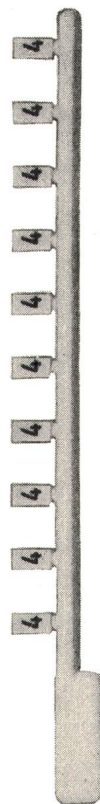
Unzerbrechlich
Kriechstromfest
Tropensicher
Sehr preiswert



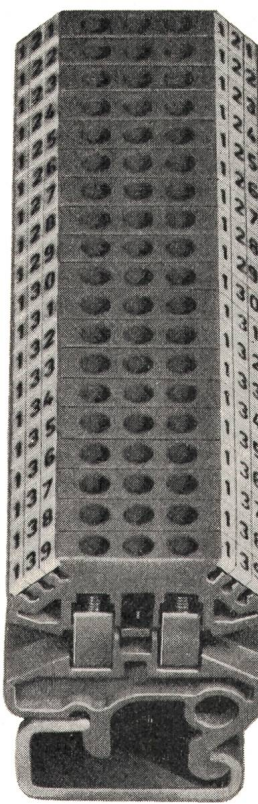
N° 3693



N° 3700



N° 3958



OSKAR WOERTZ BASEL

Fabrik elektrotechnischer Artikel

CH-4002 Basel Eulerstrasse 55 Telefon 23 45 30

**Sie wissen leider nie, wann in Ihrem Betrieb etwas passiert.
Aber jedesmal, wenn etwas passiert ist, wissen Sie, dass wir auch sofort handeln.
In Ihrem Interesse.**

Begründete Forderungen
werden von uns übernommen,
während wir für Sie
die unbegründeten Ansprüche ablehnen.

Wie schnell kann der Betriebsinhaber für einen Schaden haftbar werden, dessen Folgen oft unabsehbar sind. Durch Schäden, die bei der Montage verursacht werden, durch Chemikalien, die ins Abwasser gelangen, durch das unvorsichtige Hantieren eines Arbeiters, durch Mängel an Anlagen und Gebäuden... Was immer auch in Ihrem Betrieb passiert, die Höhe des Schadens wissen Sie nie zum voraus. Bei einer Betriebs-Haftpflichtversicherung der Schweizerischen Mobiliar aber kennen Sie die Prämie auf den Franken genau. Eine schnelle und umfassende Behandlung des Schadens sowie die Übernahme der begründeten und die Ablehnung der unbegründeten Ansprüche von Dritten wird garantiert, wobei die Deckung dem Risiko des Betriebes angepasst werden kann.

**Für jeden Betrieb
die optimale Betriebs-Haftpflichtversicherung,
eine neue Leistung unserer Gesellschaft.**

SCHWEIZERISCHE MOBILIAR 
Versicherungsgesellschaft

Wer notiert Ihre Messergebnisse?

MULTISCRIP T S das registrierende Vielfachmessinstrument



Ein komplettes Messprotokoll

Messbereich, Messgrösse und Zeit werden auf dem Wachspapierstreifen aufgezeichnet.

Bitte verlangen Sie die ausführliche
Liste C-1.23

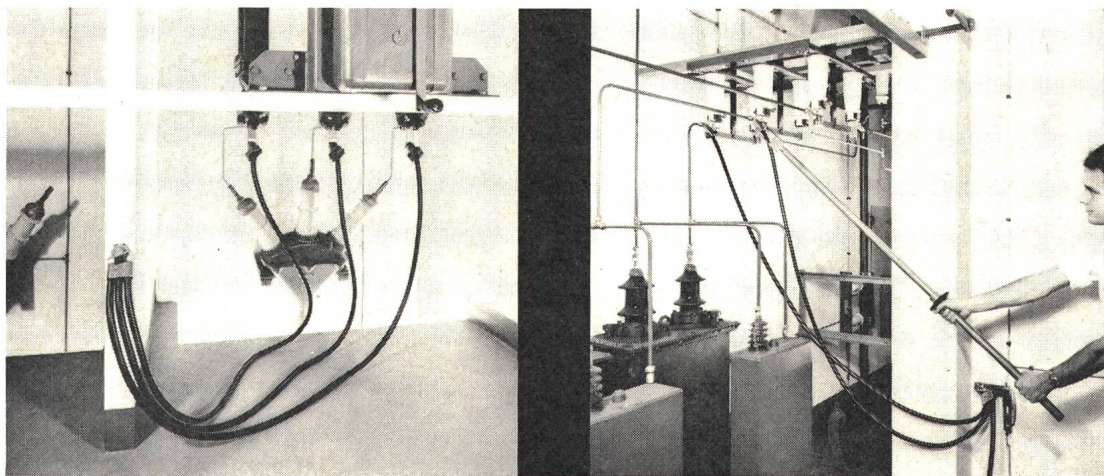
GOERZ
ELECTRO

AG FÜR MESSAPPARATE

Schläfistrasse 17, 3013 BERN
Telefon 031 / 42 15 06

Erdungs- und Kurzschliess -Garnituren für Hoch- und Niederspannungs -Anlagen

Nyffenegger + Co. AG **Armaturenfabrik**
8050 Zürich -Oerlikon **Tel. 01/4664 77**



Patent / SEV geprüft

Verlangen Sie unsern reich illustrierten Katalog mit Anwendungsbeispielen

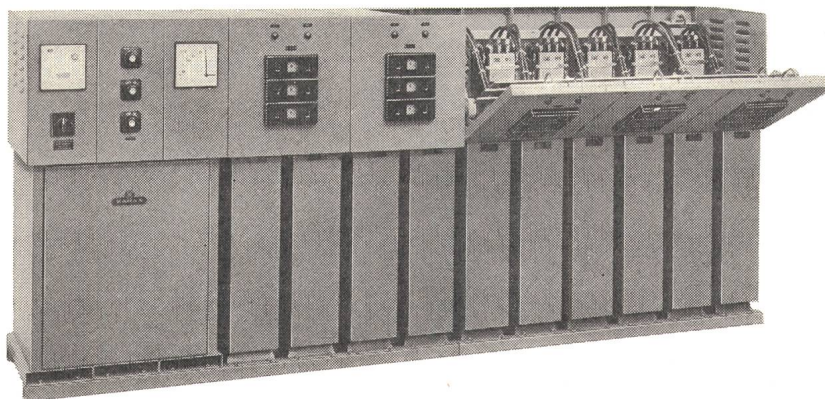
Generalvertretung für die Schweiz:

Glomar Goldach

GLOMAR AG. • Elektrizitätswerk- und Industriebedarf • 9403 Goldach/SG • Tel. 071/41 70 70

Sie sparen die Kosten für Blindenergie,

wenn Sie XAMAX-Kondensatoren zur Verbesserung des Leistungsfaktors Ihrer elektrischen Anlagen einsetzen.
XAMAX-Kondensatoren kompensieren den



fx

Blindstrom, den Motoren, Transformatoren, Drosseln usw. zum Aufbau des Magnetfeldes benötigen. So entfallen die Kosten für Blindenergie, die Sie jetzt dem Elektrizitätswerk berappen. Zudem werden Ihre Übertragungsleitungen entlastet.

- XAMAX-Kondensatoren haben einen Leistungsbereich von 1 bis 50 kVar.
- Sie werden sowohl für Einzelkompensation wie auch für zentrale, vollautomatisch gesteuerte Kompensationsanlagen verwendet.

Verlangen Sie unsere ausführliche Dokumentation oder lassen Sie sich von unseren Fachleuten unverbindlich beraten.

Fabrikationsprogramm:
Kondensatoren, Verteilanlagen, Automatik/
Elektronik und Elektro-Installationsmaterial

xamax



XAMAX AG

Birchstrasse 210, CH-8050 Zürich
Tel. 01/46 64 84

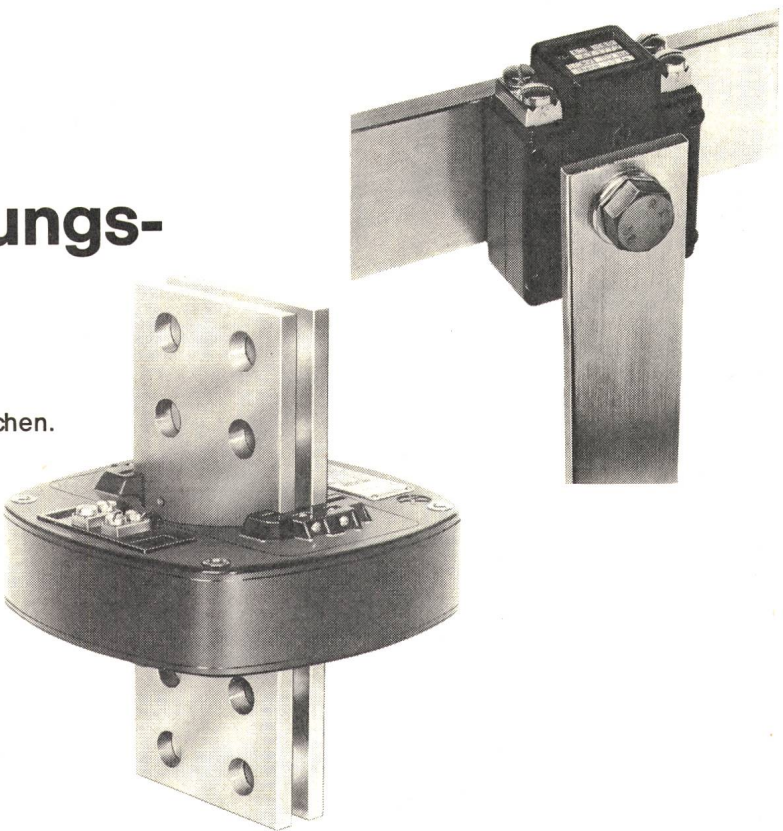


Niederspannungs- Wandler

Reihe 0,5 und 1 kV
Primärströme 5 ... 10 000 A

Reihe 0,5 mit Schweizer Systemzeichen.
Hohe Klassengenauigkeit.
Extrem kleine Abmessungen.
Große Typenauswahl.
Hohe Betriebssicherheit.

Verlangen Sie Liste N 1 bei der
Generalvertretung

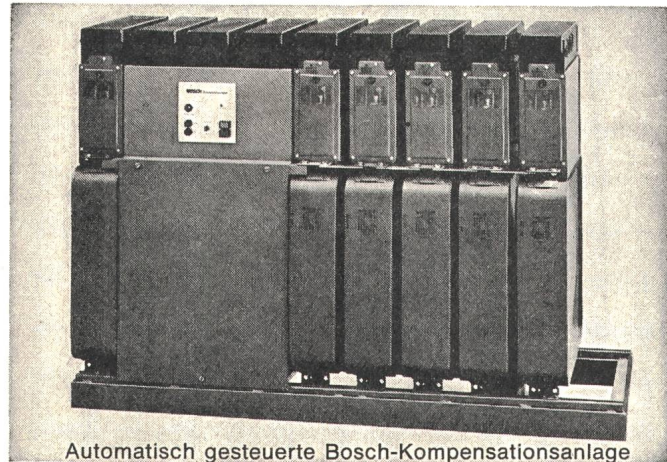


Armin Zürcher

Grubenstrasse 54
Postfach, 8045 Zürich
Tel. 01/66 17 50

BOSCH

Blindstrom-Kompensations-Anlagen



Automatisch gesteuerte Bosch-Kompensationsanlage

Reduktion der Stromrechnung Entlastung der Trafos und Zuleitungen



Bosch-MP-Kondensatoren: selbstheilend, kurzschlüssicher, induktions- und verlustarm, kontaktssicher



Schaltbausteine: NHS-Sicherungen, eingebaute Spezialluftschütze, Kontrolllampen



Blindleistungsregler: elektronischer Messteil, Wahlschalter Automatik/Hand, Stufenanzeige



Anlagen auf Grundrahmen montiert, verdrahtet, anschlußfertig

Anlagen-Beispiele

Gesamt-leistung kvar	Stufen	Schalt-folge	Stufen-leistung kvar	Erweiterungs-möglichkeit auf Stufen	
					Leistung kvar
30	3	1:2:2	10	9	90
50	3	1:1:1	16,7	6	100
80	4	1:1:1	20	12	240
100	4	1:1:1	25	12	300
150	5	1:1:1	30	12	360
200	5	1:1:1	40	12	480
300	6	1:1:1	50	12	600
500	5	1:1:1	100	12	1200



Baukastensystem zur raschen und einfachen Erweiterung der Anlagen



Amortisation in ca. 2—3 Jahren



Verlangen Sie technische Beratung und Dokumentation

ELGAR INFORMATION



Wechselspannungsquellen



- 0 ... 260 VAC
- 120-VA- ... 9-kVA-Typen
- für 1-, 2- oder 3-Phasen-Netz
- kurzschlußsicher
- hohe Stabilität ... 0,01 %
- Frequenz 45 Hz ... 10 kHz

Bitte verlangen Sie Unterlagen

Kontron Electronic AG

Bernerstrasse 169, 8048 Zurich, Telefon 01 62 82 82, Telex 57439



Peter Gloor
Fabrik elektrischer Apparate
Baumackerstrasse 45, 8050 Zürich
Telefon 01 / 46 83 50

Einphasen-Transformatoren 2—50 kVA



FABRIMEX

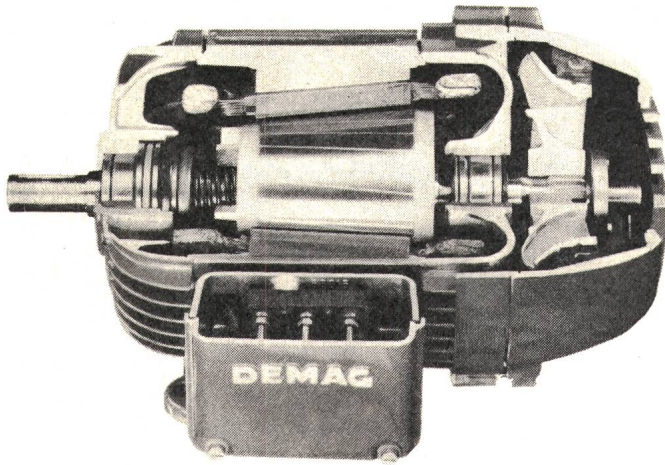
Fabrimex AG - Kirchenweg 5 - 8032 Zürich - Tel. 01/47 06 70

go and stop Motor...

...der Marktleader

Der Demag-Bremsmotor ist die konstruktive Vereinigung von Motor und Bremse.

Die robuste Bauart erlaubt hohe Schalthäufigkeit sowie grosse Positioniergenauigkeit.



Programm:

- Kurzschlussläufer-Motoren
- Schleifringläufer-Motoren
- Getriebe-Motoren
- Feingang-Antriebe

Verlangen Sie weitere Informationen oder Unterlagen, wir freuen uns auf Ihren Anruf.

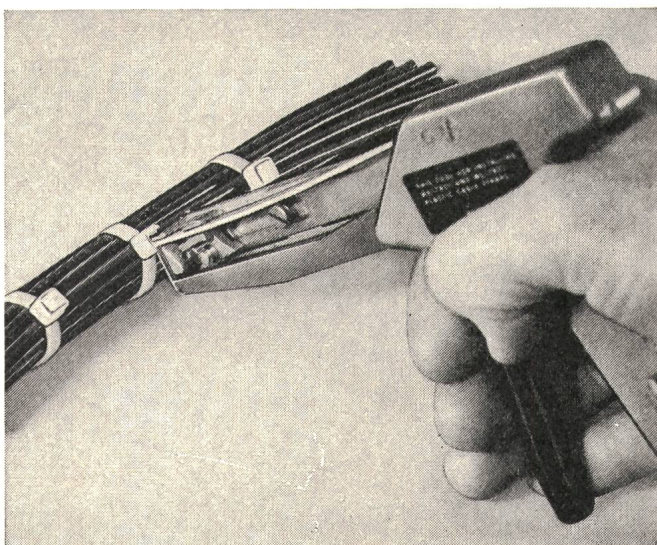
Hans Fehr AG



8305 Dietlikon-Zürich, Telefon 01 / 833 26 60
Kranbau · Fördertechnik · Lagertechnik · Antriebstechnik

PANDUIT

Kabelbinder STA-STRAP®



- Patentierter Selbstverschluss, ohne Metallzungen; kein Verdrehen notwendig
- Nylon-Zytel 6/6 für Betriebstemperatur -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)

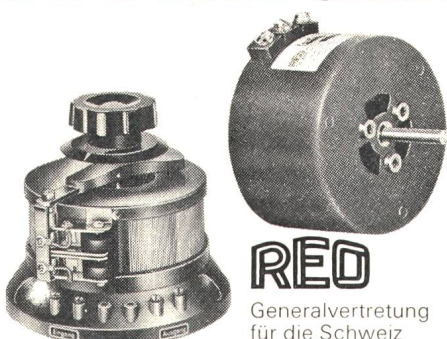
Type	Kabelbaum max. Ø mm	Zugfestigkeit kp	Abmessungen mm	Form
SST1M-	20	8	2,4 x 102	
SST1,5M-	30	8	2,4 x 140	
SST1,5L-	30	15	3,4 x 140	
SST2S-	45	22	4,5 x 172	
SST3I-	75	15	3,4 x 280	
SST3S-	75	22	4,5 x 280	
SST4S-	100	22	4,5 x 380	
SST4H-	100	57	7,6 x 376	
SST8H-	200	57	7,6 x 700	
SSC2S-	45	22	4,5 x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

Stelltransformatoren



Generalvertretung
für die Schweiz

REO — Ring- und Säulenstelltransformatoren, ein- und dreiphasig, in präziser elektrotechnischer Ausführung, mit robuster störungsfreier Mechanik,
— Motor- oder Handantrieb
— verschalt und unverschalt
— teilweise ab Lager lieferbar
Verlangen Sie die Dokumentation!



GUTOR AG
CH-5430 Wettingen/Schweiz
Tel. 056/26 25 25 · Telex 54130 gutorch

IHRE
LICHT
VER-
SICHERUNG

Versorgungsteil/accumulateur P10/B
Spannung/Tension 6 V
Kapazität/Capacité 1,8 Ah
Aufladezeit/Temps de charge 48 h
max. Umgebungstemp./temp. amb. max. 60°C
Nur mit Ladegerät P10/A aufladen
ne charger qu'avec le chargeur P10/A

tulux Serie Nr.
Tulux AG Leuchtenfabrik
8856 Tuggen/SZ

Notlicht-Element P10 mit Halogenlampe 10 W mit separatem Versorgungsteil, für den Einbau in Fluoreszenz- und Glühlampenleuchten unseres Verkaufsprogrammes.

Wenn Sie über Licht bei Stromausfall alles erfahren wollen, verlangen Sie unseren ausführlichen Not- und Panikleuchtenprospekt.

TULUX AG
8856 TUGGEN SZ

tulux
LEUCHTENFABRIK
055 78 16 16



Fachgemäss Kontrolle

Vertrauen Sie Ihre **Freileitungen** unseren Fachleuten an

Kontrolle und Nachimprägnierung nach dem COBRA-Impfstichverfahren

Einwandfreie Nachimprägnierung

Gewinnen Sie Sicherheit

Verkauf neuer Lärchen- und Kiefermasten
mit Doppelstockschutz und Garantie

IMPREGNA 8003 Zürich

Gotthelfstrasse 38, Tel. (01) 35 32 42.



Einwandfreie Nachimprägnierung

Der Flüssigkeits-Niveauregler von Wyss hat sich bewährt und bewährt sich weiter.

Unterlagen und technische Beratung direkt durch:

W. Wyss + Co.



Niveauregulierungen
Josefstrasse 104
8031 Zürich
Tel. 01 44 05 55



Gummistecker Raccords en caoutchouc

Fabricant: **F. BAILLOD SA, NEUCHATEL**
quai Suchard 2 – ☎ (038) 5 81 17

Demandez notre catalogue

Stecker-Kassetten

zum Schutz von Kindern beim Berühren der Steckerkontakte bei Verlängerungen.

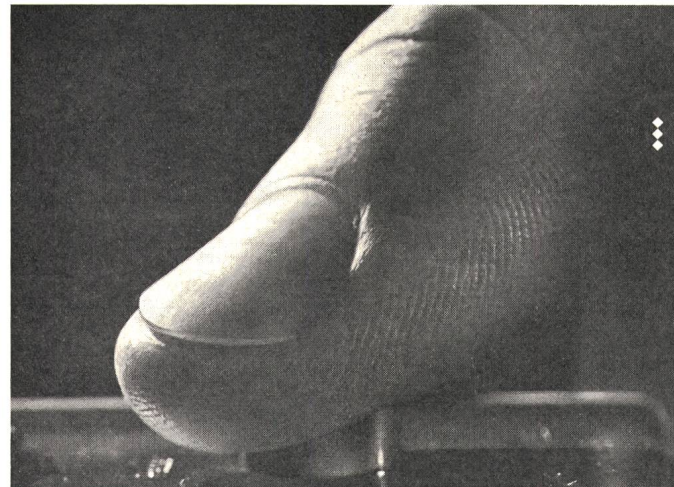
Jetzt in Verkaufskartons à 20 Stück!



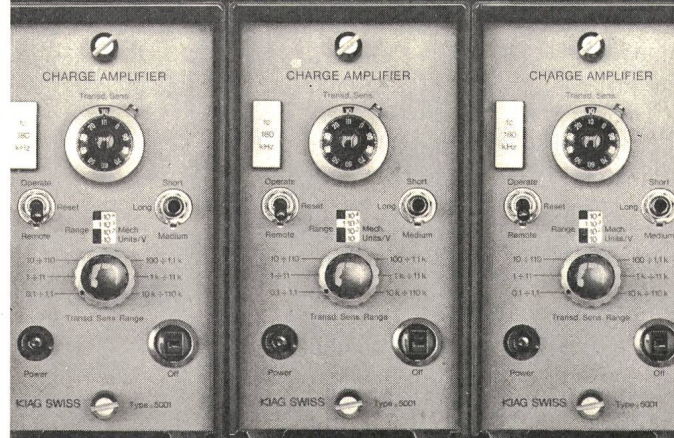
Verkauf durch Grossisten



JENNI + CO., 8152 Glattbrugg
Elektrotechnische Spezialartikel
Telefon Büro: 01 / 836 50 57, Lager: 01 / 810 62 22

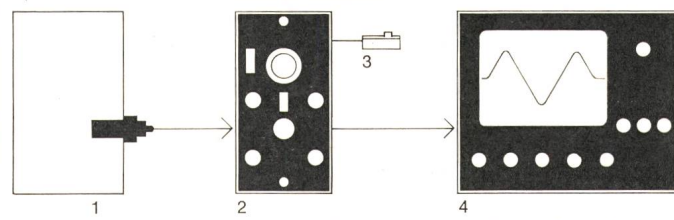


Piezoelektrische Messanlagen: einfach und sicher «Knopfdrücken – Messen»



Kein Abgleich nötig:

Sie verlieren keine Zeit mit umständlichem Abgleichen und Justieren, sondern messen — ohne zu rechnen.



1. Piezoelektrische Messwertaufnehmer für Drücke, Kräfte und Beschleunigungen.
2. Ladungsverstärker 5001 berücksichtigt die individuelle Aufnehmerempfindlichkeit, hat 12

kalibrierte Messbereiche in Mech. Einh./V und 1, 2, 5 Abstufungen.
3. Fernsteuerung: durch einfachen Knopfdruck lassen sich ein oder mehrere Ladungsverstärker vor der Messung auf Null stellen.

4. Jegliches Abgleichen ist unnötig.
4. Registriegerät: auf 1 V/div. eingestellt — Auswertemasstab entspricht dem am Ladungsverstärker gewählten Bereich.

Piezo-Messtechnik
für die Messung
dynamischer und
quasistatischer
mechanischer Größen

Quarzkristall-Druckaufnehmer
Quarzkristall-Kraftaufnehmer
Quarzkristall-Beschleunigungsaufnehmer
Ladungsverstärker, Galvo-Verstärker
Zubehörgeräte für piezoelektrische Messanlagen
Verlangen Sie ausführliche Unterlagen



KISTLER

Kistler Instrumente AG
CH-8408 Winterthur/Schweiz
Eulachstrasse 22
Telefon 052-25 28 21 Telex 76 458

Galvanisch verzinkter Metallschlauch mit PVC-Überzug, ölbeständig, mit «Raccord-Verschraubungen»

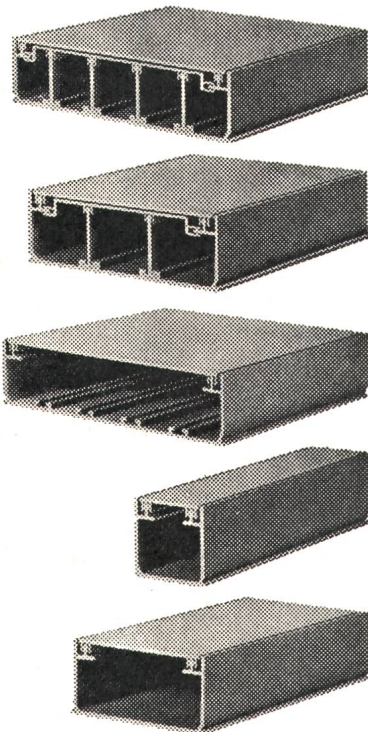
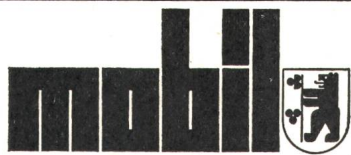


Beste Qualität zu unschlagbaren Preisen!

Verlangen Sie unseren Katalog über unser gesamtes Lieferprogramm!

Wir sind spezialisiert auf Kabelrollen, Kabel- und fertig konfektionierte Zuleitungen, Elektro-Ring- und Stangenrohre, Kabelkanäle, Kabelschutzrohre, FL-Armaturen, Handlampen usw.

A. STEFFEN AG Elektrohandel, Härdli 14
Telefon 056 / 71 47 41 **8958 Spreitenbach-2**



mobil- Installationskanäle

+Pat.

SEV und PTT genehmigt

Die Praxis beweist die technische Überlegenheit der Mobil-Installationskanäle.

Die Mobil-Installationskanäle mit ihren Vorteilen sind eine scharfe Waffe gegen die Kostenexplosion.

Fabrikation:
Mobilwerke U. Frei,
9442 Berneck SG.
Tel. 071 71 22 42

Verkauf:
W. Bösch AG.
8330 Pfäffikon ZH.
Tel. 01 97 55 43

Lichtsteuergeräte ab 10 A



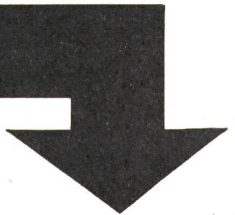
Die **intensolux** — Bausteine 10, 15 und 25 A können für die stufenlose Regulierung von Neonröhren, Fluoreszenz- und Glühlampen zu ein- bis dreiphasigen Geräten und beliebig grossen Anlagen ausgebaut werden.

- Steuerung durch Impuls, Potentiometer oder Photozelle,
- entstört nach SEV und Störgrad N (VDE)
- bewährt, wirtschaftlich, betriebssicher

Verlangen Sie den Spezialprospekt oder eine Demonstration des Gerätes!



GUTOR AG
CH-5430 Wettingen/Schweiz
Tel. 056/26 25 25 · Telex 54130 gutorch

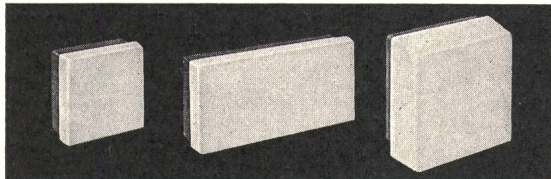


**Automatisch Licht bei Netzausfall
– eine notwendige Vorsorge,
verantwortlich geplant,
gut gestaltet mit**

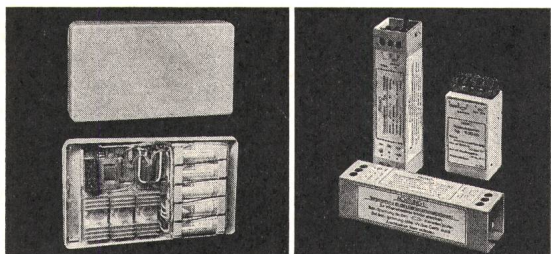
FRIWO

Sicherheitsleuchten

Unser Programm bietet Ihnen für hohe gestalterische Ansprüche sowohl formschöne Sicherheitsleuchten mit Einzelbatterie als auch Geräte für die Notstromversorgung von Leuchten Ihrer Wahl. Was zur Verhütung von Paniken, Personen- und Sachschäden für viele Räume bereits zwingend vorgeschrieben ist, können Sie nunmehr ganz in der Linie Ihrer architektonischen Konzeption lösen: Licht zur Sicherheit!



FRIWO-Sicherheitsleuchten mit Einzelbatterie für Not- oder Paniklicht, 1-3stündige Brenndauer, eingebaute gasdichte Ni-Cd-Akkus, wartungsfreie elektronische Lade- und Umschalteinrichtung, auch P 44, schockgeprüft und (Ex)-geschützt.



FRIWO-Sicherheitslicht-Vorschaltgeräte zur Speisung von Leuchtstofflampen in Leuchten Ihrer Wahl!

FRIWO-Notstromelemente zur Versorgung von Wegweisern, Transparenten, Sprech- und Signalanlagen.

FRIWO-Sicherheitsbeleuchtungsanlagen mit Zentralbatterie nach VDE 0107 und 0108 mit eingebauten oder getrennt aufgestellten Akkumulatoren.

FRIEMANN & WOLF GMBH 41 DUISBURG
Postf. 289 · Ruf (02131) 331051 · FS 0855543
Akkumulatoren · Sicherheitsleuchten · Grubenleuchten

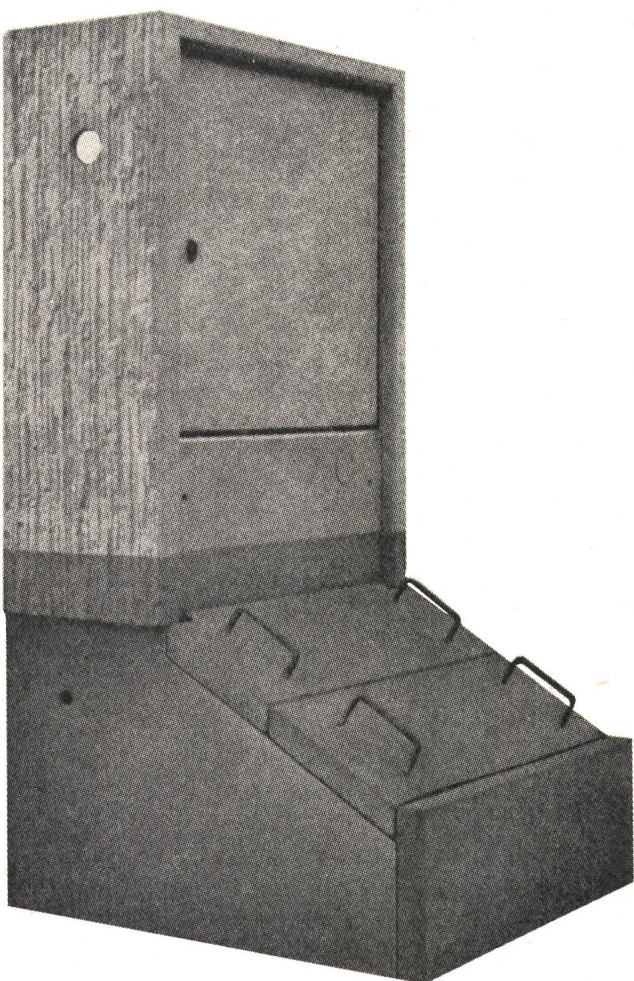


RUTSCHMANN

bietet preisgünstig eine grosse Auswahl in

KABELVERTEILKASTEN

zerlegbar und in Blockbauweise in Beton, Kunststein und Kunststoff.



Beispiel: Kabelverteilkasten Typ K 71 in Beton, Blockbauweise, mit moderner Oberflächenstruktur und Fundament. Variante: Fundament mit dem Gefälle anpassbarem, befahrbarem Oberflächendeckel.

RUTSCHMANN AG

Starkstromanlagen

8627 Grüningen ZH

Telefon 01 / 78 71 56



EHB Aktiengesellschaft, Thannerstrasse 80
CH - 4009 Basel 9,
Tel. 061 / 39 30 30

↔ 0177

Gleichstromversorgung



Beispiel:
Gleichstrom-Ver-
sorgungseinheit mit
eingebauter Batterie
Ni-Cd für die Speisung
der Instrumentierung
einer Raffinerieanlage.

Bei unseren bewährten stati-
schen Standard-Gleichrichtern
kann die Ausgangsspannung
auf einfache Weise beliebig ge-
regelt und programmiert werden.
Sie eignen sich deshalb beson-
ders auch für die Batterie-
ladung, die Speisung elektro-
chemischer Prozesse usw.
Verlangen Sie unser Angebot!



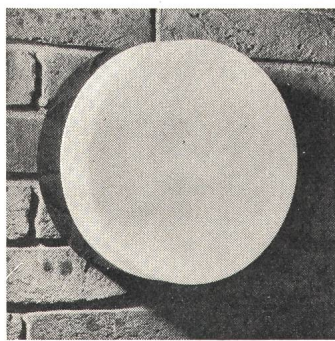
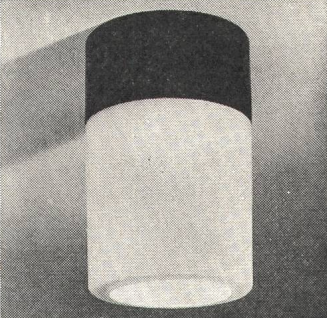
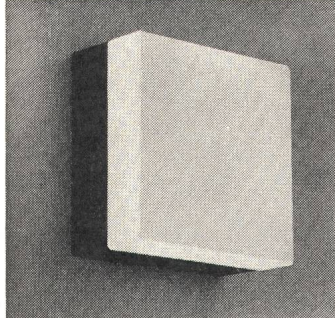
GUTOR AG
CH-5430 Wettingen/Schweiz
Tel 056 262525 Telex 54130 gutorch

BIBLIO— THEK des SEV

Öffnungszeiten 8.30 – 12.00 Uhr
für Mitglieder: 14.00 – 16.30 Uhr

BIBLIO— THÈQUE de l'ASE

Heures d'ouverture 8.30 – 12.00 h
pour les membres: 14.00 – 16.30 h



Neuheit:
Trimline-Programm
Vollkunststoffleuchten
Schlagfest
Staubdicht
Säurebeständig

BAG TURGI



COUPON

Ich wünsche Prospektmaterial über Trimline-Leuchten

Name (Blockschrift): _____

Adresse: _____

Telefon: _____

Einsenden an: BAG Turgi, CH-5300 Turgi/Schweiz

GEMEINDE AARBURG

Elektrizitäts- und Wasserversorgung

Zufolge Erreichung der Altersgrenze des bisherigen Stelleninhabers suchen wir einen 237

ELEKTROINGENIEUR-TECHNIKER HTL oder
EIDG. DIPL. ELEKTROINSTALLATEUR
als neuen

Betriebsleiter der Elektrizitäts- und Wasserversorgung

Der Aufgabenkreis ist abwechslungsreich und umfasst folgende Sachgebiete:

ELEKTRIZITÄTSVERSORGUNG:

Ausführung von Hoch- und Niederspannungsnetzen (Kabel- und Freileitungsbau). Bau von Transformatorenstationen, Elektro-Installationsabteilung mit Zählerwesen.

WASSERVERSORGUNG:

Ausbau und Unterhalt des Wasserversorgungsnetzes, inkl. Pumpstationen, Reservoirs und Wassermessung. Mitarbeit in Planungsgremien der regionalen Wasserversorgung.

Verhandlungen mit Behörden und Bauherrschaften, Außen- und Innendienst, Personalführung.

Diese interessante Tätigkeit verlangt ein abgeschlossenes Studium an einer HTL bzw. Abendtechnikum, oder das Diplom als eidg. dipl. Elektroinstallateur. Eignung zur technischen und kommerziellen Betriebsführung, Organisationstalent verbunden mit praktischer Erfahrung, Inhaber der Tf-Konzession A (nicht Bedingung).

Wir bieten: Selbständige Tätigkeit, leistungsgerechte Entlohnung mit 13. Monatslohn, gut ausgebauten Sozialleistungen.

Stellenantritt so bald als möglich.

Umfassende Einarbeitung wird zugesichert.

Wenn Sie sich für diese zukunftssichere Stelle interessieren, schreiben oder telefonieren Sie uns. Gerne orientieren wir Sie bei einer unverbindlichen Besprechung über weitere Einzelheiten.

ELEKTRIZITÄTS- und WASSERVERSORGUNGS-KOMMISSION der Gemeinde Aarburg. Präsident:
Paul Halter, Grubenstrasse 30, 4663 Aarburg
Tel. 062 / 21 83 56

sécheron

Si vous désirez participer à la conception moderne d'équipements électriques pour des véhicules de traction destinés aux transports publics, alors vous êtes

241

LE CONSTRUCTEUR ou LE DESSINATEUR

que nous cherchons.

Nous demandons de l'initiative et des dispositions pour un travail indépendant, la connaissance de la langue allemande, respectivement de la langue française.

Nous offrons un travail intéressant dans un domaine d'actualité, une activité variée avec des contacts étroits, en particulier avec des entreprises qui fournissent la partie mécanique et la carrosserie des véhicules.

P 18-5065

Possibilité de faire un horaire avec pause raccourcie. Restaurant d'entreprise.

Si vous êtes intéressés, veuillez vous adresser directement à M. BAUTZ, tél. 022 / 32 67 50, int. 287 ou faire vos offres sous réf. 398 au Secrétariat général de la S.A. des ATELIERS DE SECHERON, Case postale 40, 1211 Genève 21.



S.A. DES CABLERIES ET TREFILERIES DE COSSONAY

Wir beabsichtigen, unsere Abteilung «Engineering» durch einen weiteren Mitarbeiter zu verstärken. Hierfür suchen wir einen

256

Elektroingenieur

wenn möglich mit Kenntnissen der französischen Sprache und redaktionellem Talent:

Das Arbeitsgebiet umfasst:

- Studium von Projekten der Verkabelung von Nieder-, Hoch- und Höchstspannungsleistungen;
- Vorbereitung des technischen Teils der dafür notwendigen Offerten;
- Aufsetzen der technischen Dokumentation betreffend Kabel, Kabelzubehör und deren Betrieb.

Bewerber, welche sich interessieren für

- eine abwechslungsreiche Tätigkeit,
- ein angenehmes Klima in einer Arbeitsgruppe,
- eine gleitende Arbeitszeit mit 5-Tage-Woche,
- moderne Sozialleistungen,
- die Möglichkeit, eine Wohnung in der Nähe zu erhalten,

sind gebeten, ihre Angebote an die **Direktion der S.A. des Câbleries et Tréfileries de Cossonay, 1305 Cossonay-Gare**, zu richten.

P 22-3470



Konzernabteilung
Thermische Turbomaschinen
Zürich

Für unsere Abteilung
Anlagen Turbokompressoren
in Zürich suchen wir einen

Elektroingenieur HTL

dem wir folgende Aufgaben übertragen möchten:

253

- Planung des mess- und regeltechnischen Teils von Anlagen;
- Erstellen der Regel- und Messstellen-schemata sowie der Instrumentenlisten und Stromlaufpläne;
- Kontakt mit Kunden, Unterlieferanten und internen Abteilungen;
- Bestellungen und Abnahmen bei Unterlieferanten.

Wir erwarten von Ihnen:

- ein abgeschlossenes Studium als Elektroingenieur HTL;
- Grundlagen der Thermodynamik und der Regeltheorie;
- Englisch- und Französischkenntnisse;
- einige Jahre praktische Erfahrung als Elektroingenieur.

Nach gründlicher Einarbeitung besteht die Möglichkeit, die Stelle eines Gruppenleiters zu übernehmen.

Wir bieten Ihnen grosse Selbständigkeit, gute Anstellungsbedingungen und zeitgemässes Entlohnung.

Bewerber, die sich für diese in jeder Beziehung anspruchsvolle Aufgabe interessieren, bitten wir, sich schriftlich bei unserem Personalbüro zu melden oder telefonisch mit uns Kontakt aufzunehmen (01 / 44 22 71, intern 4040), damit wir eine Besprechung vereinbaren können.

P 41-255/9174

Gebrüder Sulzer, Aktiengesellschaft
Hardturmstrasse 3, Postfach
8032 Zürich

Konzernabteilung Thermische Turbo-
maschinen

GARDY



Nous sommes une importante entreprise industrielle du secteur de l'appareillage d'installation et des distributions électriques.

Notre rapide expansion nous permet d'offrir une position intéressante et d'avenir à un

INGENIEUR-ELECTRICIEN DIPLOME EPFL OU EPFZ

ou formation équivalente, **parfaitement bilingue allemand-français**, avec si possible connaissance de l'anglais. OFA 57.380.004

MISSION:

Le titulaire devrait être capable de prendre la direction de notre bureau d'études et de recherches. De plus, par la suite, il se verrait confier la responsabilité technique de ce département.

L'âge idéal des candidats devrait se situer entre 30 et 40 ans. Ils devraient en outre posséder les aptitudes nécessaires pour diriger du personnel et animer la recherche, afin d'assurer rapidement le développement de nouveaux produits. 250

Un certain attrait pour tout ce qui touche l'aspect commercial de la branche serait très apprécié.

Les offres, qui seront traitées avec la plus grande discréption, doivent être adressées avec tous les documents d'usage, à l'attention du Chef du Personnel c/o GARDY SA, 22, rue des Deux-Ponts, 1205 Genève, tél. 022 / 21 91 55.



J. Walter AG, 8362 Balterswil TG
Pneumatik/Hydraulik Telefon 073/431313

Für eine spezielle Beratungsaufgabe im Verkauf suchen wir einen OFA 63.932.001

Ingenieur für Steuerungstechnik

auf der Stufe Ing. tech. HTL. Der Einsatz erfolgt etwa hälftig im Innen- und Aussendienst. 247

Es ist von Vorteil, wenn ihm Probleme der pneumatischen, ölhydraulischen und fluidischen Steuerungstechnik bereits vertraut sind.

Wir wünschen einen einsatzbereiten, speditiven Mitarbeiter, der selbstständig plant und bereit ist, eine besondere Verantwortlichkeit auf sich zu nehmen. Interessenten senden wir gerne weitere Informationen zu.

waltersteuertzukunft

TRACO ZURICH

TRACO HANDELS-AKTIENGESELLSCHAFT

Im Zuge der Erweiterung unserer Verkaufsgruppe SACE-Leistungsschalter suchen wir einen

Elektrofachmann

mit elektrotechnischer Grundausbildung und mit Kenntnissen auf dem Gebiet der Schaltgeräte oder Schaltanlagen. 255

Wir sind eine im Verkauf von Niederspannungs-Leistungsschaltern führende Firma und würden einer geeigneten Person die selbständige Betreuung eines Teils dieses interessanten Gebietes anvertrauen.

Diese anspruchsvolle und gut bezahlte Stelle erfordert Freude und Erfahrung im Innendienstverkauf, Sinn für kommerzielle und administrative Zusammenhänge sowie die Beherrschung der deutschen und der französischen Sprache. Italienischkenntnisse, zumindest das Verstehen italienischer Texte, wären von Vorteil. OFA 67.890.006

Für weitere Auskünfte steht Ihnen unser Herr Meyer, Tel. 01 / 36 07 11, gerne zur Verfügung.

TRACO Handels-Aktiengesellschaft
Jenatschstrasse 1, 8002 Zürich

Schweizerische Technische Fachschule Winterthur

(früher Fachschule Hard)
(staatlich anerkanntes Institut)

Unsere Fachschule führt Weiterbildungskurse für Erwachsene im Tagesunterricht durch. Für die Meisterkurse für Elektroinstallateure suchen wir einen vollamtlichen 242

Fachlehrer für Elektrotechnik

der den Unterricht in der Schwachstrom- und Telefontechnik erteilen kann. Im weiteren sollen Unterrichtsstunden in den Elektronik-Grundlagenkursen übernommen werden.

Unsere Kursteilnehmer sind sehr interessiert und anspruchsvoll und erwarten von ihrem Fachlehrer praktische Erfahrung im Telefoninstallationsgebiet.

Ein Diplom eines Technikums oder der Meisterprüfung sowie Unterrichtserfahrung bilden die idealen Voraussetzungen für diese Stelle.

Weitere Auskünfte über diesen Posten erteilen wir Ihnen gerne.

Verlangen Sie unsere Anmeldeformulare, und richten Sie Ihre Bewerbung an den Vorsteher der

Schweizerischen Technischen Fachschule
Winterthur, 8408 Winterthur. Telefon 052 / 22 73 41



Sprecher + schuh

In unserer Hochspannungsapparatefabrik in Oberentfelden erarbeiten und bewerten wir neue Lösungsprinzipien für Hochspannungsapparate der Energieverteilung. Als

257

Ingenieur HTL

(Fachrichtung Starkstrom) mit vielseitiger Begabung und Interesse für neue technische Ziele sollten Sie sich über diese zukunftweisende Tätigkeit mit uns besprechen.

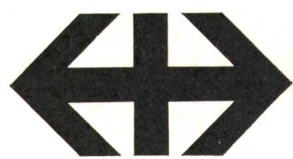
ASSA 75-9

Wir werden Sie gerne in dieses neue Arbeitsgebiet einarbeiten. Falls Sie über praktische Kenntnisse im Hochspannungsapparatebau verfügen, werden Sie neue Projekte weitgehend selbstständig betreuen.

Alles andere erfahren und sehen Sie anlässlich eines Besuches in unserem Werk in Oberentfelden.

Wir freuen uns auf Ihren telefonischen Anruf.

SPRECHER + SCHUH AG,
Tel. 064 / 43 13 35, intern 727



Die Abteilung Kraftwerke bei der Generaldirektion der Schweizerischen Bundesbahnen in Bern

ist für die Erzeugung und Verteilung der von den SBB und den angeschlossenen Privatbahnen benötigten elektrische Traktionsenergie verantwortlich. Die Kraftwerke, Umformerwerke, Übertragungsleitungen und Unterwerke sind über das ganze Land verteilt und müssen in den nächsten Jahren wesentlich erweitert oder neu erstellt werden.

251

Zur Bewältigung der zahlreichen und umfangreichen Projekte suchen wir mehrere

technische Mitarbeiter



mit abgeschlossener Lehre als Elektrozeichner, Vermessungszeichner oder gleichwertiger Ausbildung.

SICHERE MARKE  **SICHERE ARBEIT**

In unserer Abteilung «**Elektrische Messtechnik**» beschäftigen wir uns mit der Erfassung nichtelektrischer Größen auf dem Entwicklungsbereich der Auto- und der Textilmaschinen-Branche.

248

Zur Lösung der interessanten Aufgabenstellungen suchen wir einen

Ingenieur-Techniker HTL

Erfahrungen auf dem Spezialgebiet der Messtechnik sind nicht Bedingung. Was wir jedoch bei Ihnen voraussetzen müssen, ist die Bereitschaft zur Einarbeitung. Ein umfangreiches Instrumentarium steht zur Verfügung.

P 33-2207

Wenn Sie an dieser vorwiegend experimentellen Tätigkeit Freude haben, bitten wir Sie, mit unserer Personalabteilung (Herrn W. Blättler, Tel. intern 2008) Kontakt aufzunehmen.



Aktiengesellschaft Adolph Saurer
Personalabteilung Angestellte
9320 Arbon
Telefon 071 / 46 9111

Wenn Sie eine interessante und entwicklungsähnliche Tätigkeit suchen und beim Ausbau eines der grössten Energieversorgungsnetze der Schweiz einsatzfreudig mitwirken möchten, dann füllen Sie den untenstehenden Abschnitt aus.

P 05-10019

Anmeldung zu richten an:

Abteilung Kraftwerke SBB,
Schwarzerstrasse 59, 3000 Bern,
Tel. 031 / 60 22 82

Name und Vorname: _____

Geburtsdatum: _____

Beruf: _____

Adresse: _____



**Konzernabteilung
Thermische Turbomaschinen
Zürich**

Wir entwickeln und verkaufen Turbo-kompressoreinheiten jeglicher Grösse und Leistung. In unserer Sektion **Mess- und Regeltechnik** findet ein initiativer

technischer Sachbearbeiter

mit einer Grundausbildung als **Elektro-zeichner** ein interessantes und entwicklungsfähiges Arbeitsgebiet.

Sie projektierten ganze Überwachungsanlagen zu Kompressoreinheiten, erstellen die Elektro- und Messstellenschemata und bestimmen die Instrumentierung. Daneben bearbeiten Sie elektrische Probleme im Zusammenhang mit der Steuerung und den Sicherheitseinrichtungen. 249

Wir bieten Ihnen eine interessante Tätigkeit in einem kleinen Team, gewissenhafte Einführung in das Arbeitsgebiet, nachher weitgehende Selbstständigkeit sowie zeitgemäße Anstellungsbedingungen. P 41-225/9173

Wenn Sie diese vielseitige Aufgabe übernehmen möchten, bitten wir Sie, sich schriftlich oder telefonisch (01 / 44 22 71, intern 4040) mit unserem Personalbüro in Verbindung zu setzen.

**Gebrüder Sulzer, Aktiengesellschaft
Hardturmstrasse 3, Postfach
8023 Zürich
Konzernabteilung Thermische Turbo-
maschinen**

**B. GRAF AG, INGENIEURBÜRO
ST. GALLEN**

Verfügen Sie über Durchsetzungsvermögen und Verhandlungsgeschick; besitzen Sie die Fähigkeit, eine Netzgruppe selbständig zu führen?

Unser neuer

CHEF

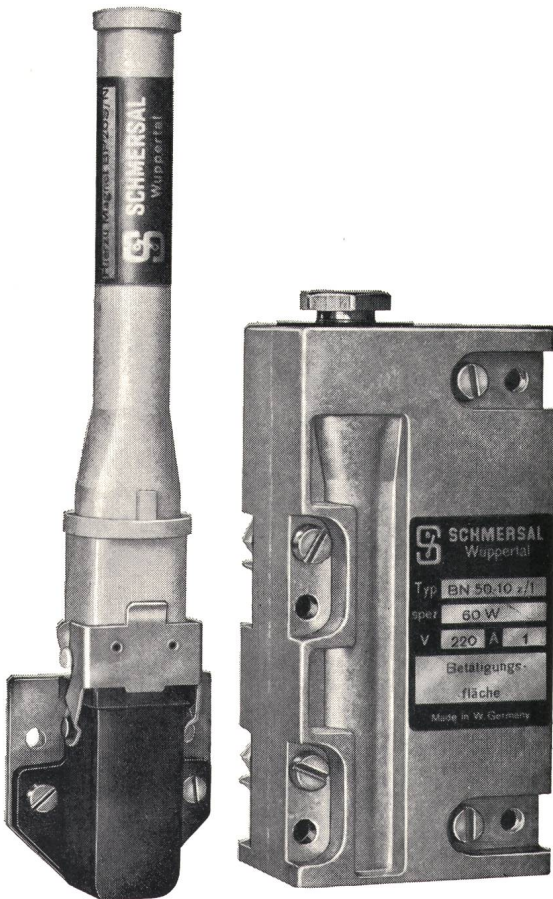
**(Gruppe «EW-Netzplanung/
Netzbetrieb»)**

sollte sich über ein abgeschlossenes Studium als Ingenieur-Techniker HTL (Fachrichtung Elektrotechnik) oder eine gleichwertige Ausbildung sowie über Erfahrung in ähnlicher Stellung ausweisen können. OFA 63.406.003

Falls Sie über den Aufgabenbereich, das den Anforderungen entsprechende Salär sowie die übrigen Anstellungsbedingungen mehr erfahren möchten, schreiben oder telefonieren Sie uns. 254

**B. GRAF AG, INGENIEURBÜRO
FÜR ELEKTROTECHNIK
Postfach 52, 9006 St. Gallen
Telefon 071 / 26 35 25 (Herrn Jäger
verlangen)**

Berührungslose Magnet-Endschalter



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.

Berührungslose Magnet-Endschalter

Hohe Schalthäufigkeit und äusserst unempfindlich gegen Stösse und Vibrationen. Wasserdichte und Exgeschützte Ausführungen. Sehr günstige Preise.

Reihe B40

Stabförmige Ausführung in schlagfestem Gehäuse mit eingegossenem Kabel oder Steckvorrichtung. Betätigung durch gesinterten Permanentmagneten aus verschiedenen Richtungen bis 60 mm Abstand.

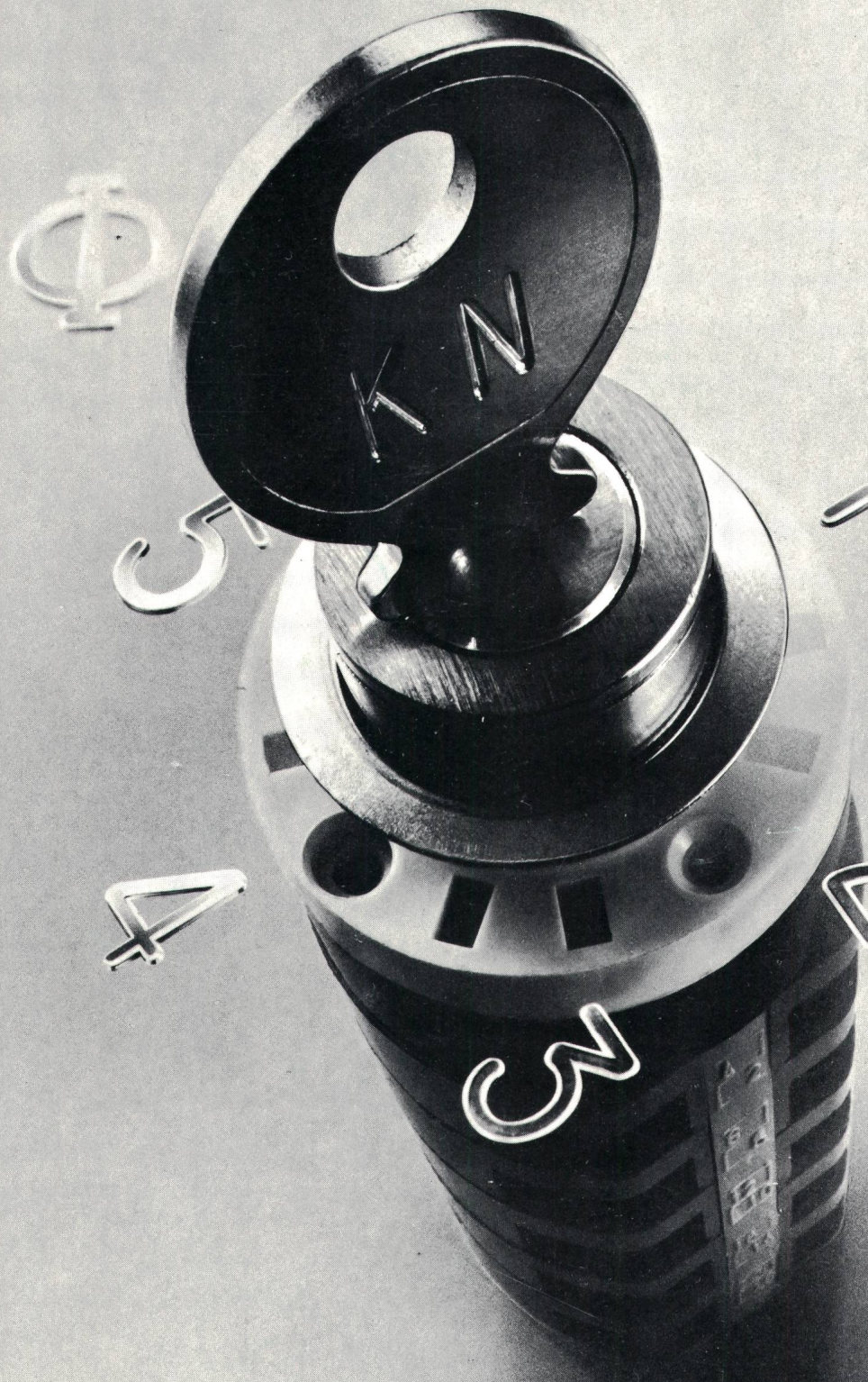
Reihe B50

Blockförmige Ausführung in Al-Druckgussgehäuse. Betätigung durch Vorbeiführen einer Eisenfahne in Längsrichtung, quer dazu und auf Annäherung.

TRACO ZURICH

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

gut geschaltet!



Nur Original-KN-Schalter
tragen dieses Zeichen.

Die BLAUE REIHE – ein Schaltprogramm ohne Grenzen

SOCEM

Gut geschaltet wird überall dort, wo KN-Schalter im Einsatz stehen ... Wo die «Blaue Reihe» ihre Überlegenheit beweist ... Wo der Partner für Schalt-Lösungen SOCEM heisst ... Da wird gut und schnell und richtig geschaltet.

Und es sind nicht wenige, die sich für KN-Nockenschalter und SOCEM entschieden haben. Sie alle profitieren von dem einzigartigen Baukastensystem der «Blauen Reihe».

Im KN-Erfolgs-Baukasten steckt alles drin, was es zur erfolgreichen, massgeschneiderten Lösung jedes Schaltproblems braucht: Über 25 verschiedene Grundtypen von 6–2000 A, 70 Zusatzeinrichtungen (Signallampen, Sperren, Drehmagnetantrieb, Kupplungen usw.), 18 verschiedene Griffformen, über 2000 Standardschalter. Und praktisch alles ist miteinander kombinierbar. KN-Schalter zeichnen sich aus durch ihre extrem geringen Abmessungen, sie sind voll isoliert und entsprechen den schweizerischen und internationalen Prüfvorschriften.

Wenden Sie sich an unsere Spezialisten. Mit ihrer grossen Erfahrung, ihrem technischen Know-how und den nahezu unbegrenzten Kombinationsmöglichkeiten unseres «Baukastens» werden sie auch Ihr Schaltproblem besser, einfacher und vor allem wirtschaftlich lösen können. Auch Spezialschalter bauen wir nach Ihren besonderen Wünschen.

Ein guter Service und komplett Lagerbestände machen uns in jeder Beziehung leistungsfähig.

SOCEM AG, 8036 Zürich,
Sihlfeldstr. 10, Tel. 01/35 83 30