

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 56 (1965)
Heft: 9

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: 07.02.2026

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

Zeitschriftenrundschau des SEV (25...29)

Die Literaturhinweise sind mit Dezimalindizes nach dem System des Institut International de Bibliographie Bruxelles versehen.

Siehe die einführenden Artikel im Bull. SEV 21(1930)2, 8 und 40(1949)20 sowie die Mitteilung in 52(1961)17.

Die verwendeten Abkürzungen sind im Zeitschriftenverzeichnis des SEV (Sonderdruck) erklärt.

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.

1 Grundlagen und Theorie *Techniques de base, théorie*

512.831 : 621.372.6

P. C. J. Hill: **Some Applications of the Scattering Matrix.** Proc. IEE 112(1965)1, S. 15...20, 9 Fig., 5 Ref.

517.947.44 : 538.56

Herbert Eigner: **Zur Integration der Wellengleichung des elektromagnetischen Strahlungsfeldes in Toruskoordinaten.** Arch. Elektrotechn. 49(1964)4, S. 203...214, 1 Fig., 20 Ref.

519.283

O. L. R. Jacobs: **Some Properties of Random Processes.** Soc. Instr. Technology 16(1964)4, S. 190...201, 12 Fig., 8 Ref.

533.523 : 621.3.066.6

Günter Haase und Alois Kleinle: **Zu den kurzen Lichtbögen in elektrischen Kontakten.** Z. angew. Physik 18(1964)3, S. 116...123, 10 Fig., 3 Tab., 6 Ref.

533.9.082.7 : 621.3.017

S. B. Rubin and V. N. Tsytovich: **On Nonlinear Energy Losses by a Charge in a Plasma.** Sov. Physics Techn. 9(1964)1, S. 1...6, 3 Ref.

533.9.082.74

A. J. Fejer: **Interaction of an Antenna with a hot Plasma and the Theory of Resonance Probes.** J. Res. Nat. Bur. Stand. Radio Science 68D(1964)11, 1171...1176, 2 Fig., 18 Ref.

533.951

V. P. Silin: **Weakly Damped Plasma Waves.** Sov. Physics Techn. 9(1964)2, S. 188...195, 7 Ref.

535.376

Lester W. Strock: **Electroluminescence: Theory and Practice.** Electronics World 73(1965)1, S. 23...26, 5 Fig.

537.226 : 548.0

G. Schmidt: **Zur Bestimmung der Sättigungskonstanten ferro-elektrischer Kristalle.** Physica Status Solidi 8(1965)1, S. 41...45, 3 Fig., 11 Ref.

537.228.2

G. Schmidt: **Der elektrostriktive Resonator.** Physica Status Solidi 8(1965)1, S. 47...54, 3 Fig., 6 Ref.

537.311.31

John Hampson: **Determination of Electrical Conductivity Parameters of Metals from Infrared Measurements.** Infrared Physics 4(1964)3, S. 171...186, div. Fig., div. Tab., 15 Ref.

537.311.33

Arthur H. Seidman: **Solid-State Principles.** Electro-Technology 74(1964)5, S. 59...78, 38 Fig., 32 Ref.

537.311.33 : 548.313.2

J. Rupprecht und R. G. Maier: **Neuere Untersuchungen an halbleitenden Mischkristallen unter besonderer Berücksichtigung von Zustandsdiagrammen.** Physica status solidi 8(1965)1, S. 3...39, 41 Fig., 8 Tab., 117 Ref.

537.521.6

W. E. Scharfman, W. C. Taylor and T. Morita: **Breakdown Limitations on the Transmission of Microwave Power Through the Atmosphere.** Trans. IEEE Antennas and Propagation AP-12(1964)6, S. 709...717, 15 Fig., 5 Tab.

537.525

A. Cisman und A. Policec: **Die Zündspannung der Hochfrequenzentladung im Wasserdampf.** Wiss. Z. Elektrotechn. 4(1964)1, S. 1...13, 9 Fig., 13 Ref.

537.533.2 : 621.3.032.212

Wolfgang Feist: **Research in Tunnel Emission.** IEEE Spectrum 1(1964)12, S. 57...66, 12 Fig., 44 Ref.

537.533.3

C. K. Birdsall and G. W. Rayfield: **Focusing of an Electron Stream with Radio-Frequency Fields.** Electronics & Control 17(1964)6, S. 601...622, 14 Fig., 11 Ref.

537.534.7

B. N. Zakhariev and S. N. Sokolov: **Intensified Tunnel Effect for Complex Particles.** Ann. Physik 14(1964)5/6, S. 229...232, 5 Fig.

538.4

G. J. Womack: **Experiments in M. H. D. Power Generation.** Electronic Engng. 37(1965)443, S. 7...14, 11 Fig., 4 Tab., 31 Ref.

538.565.5 : 621.318.1

Halvor Skeie: **Nonreciprocal Coupling with Single-Crystal Ferrites.** Trans. IEEE Microwave Theory and Techniques MTT-12(1964)6, S. 587...594, 11 Fig., 1 Tab., 6 Ref.

538.566

J. A. Thomas and B. A. McInnes: **Observation and Analysis of Transequatorial Propagation.** J. Res. Nat. Bur. Stand. Radio Science 68D(1964)11, S. 1251...1259, 11 Fig., 18 Ref.

538.566.2 : 535.3

James R. Wait: **On the Theory of Reflection of Electromagnetic Waves from the Interface between a Compressible Magnetoplasma and a Dielectric.** J. Res. Nat. Bur. Stand. Radio Science 68D(1964)11, S. 1187...1191, 10 Ref.

621.3.012.8 : 517.55

A. C. P. Visman: **A Diode Function Generator Made Suitable for Two Variables.** Proc. Int. Assoc. Comp. 7(1965)1, S. 4...6, 7 Fig., 4 Ref.

621.3.018.783 : 621.375.4

Helmut Hönicke: **Verbesserung der Klirrdämpfung α_{k2} durch die Gegenkopplung bei mehrstufig gegengekoppelten Verstärkern bei relativ tiefen Frequenzen.** Arch. elektr. Übertrag. 18(1964)12, S. 693...700, 7 Fig., 5 Ref.

2 Elektrische Energie-Technik und -Erzeugung *Technique et production de l'énergie*

061.3 : 621.311.1 : 681.14-523.8

Die automatische Datenverarbeitung und der Betrieb elektrischer Netze. Bull. SEV 56(1965)1, S. 23...30, 5 Fig., 7 Ref.

621.311.16

J. Remondeulaz: **Traitemet de l'information et réglage des réseaux.** Neue Techn. A6(1964)6, S. 339...348, 10 Fig.

621.311.22 : 621-523.8

H. Chaffouin et H. Ragage: **Automatismes et régulations à la Centrale de St. Quen.** Mesures, régulation, automatisme 29(1964)11, S. 108...117 + Nr. 12, S. 83...94, div. Fig., div. Tab.



COSSONAY

GAS-INNENDRUCKKABEL MIT
VORIMPRÄGNIERTER PAPIERISOLATION

PigPb

Bis jetzt wurden in der Welt über 2000000 m dieser Kabeltype 25-275 kV verlegt

A. DES CABLERIES ET TRÉFILERIES DE COSSONAY



COSSONAY

3 Elektrische Maschinen Machines électriques

621.313.2 : 537.312.62

David L. Atherton: **Superconducting dc Generators and Motors.** IEEE Spectrum 1(1964)12, S. 67...71, 6 Fig., 17 Ref.

621.313.333 : 538.632

M. R. Bonnefille: **Constitution et caractéristiques de deux prototypes de moteurs à effet Hall.** Bull. Soc. franç. Electr. 5(1964)60, S. 757...760, 7 Fig., 3 Ref.

4 Energie-Umformung Transformation de l'énergie

621.314.21.012.8

Alfred Webs: **Vereinfachte Ersatzschaltbilder von Drehstrom-Transformatorssätzen mit Längs- und Schrägregelung.** Siemens Z. 38(1964)12, S. 923...927, 6 Fig., 4 Ref.

621.314.211.017.7

I. Popov und S. Genov: **Berechnung der Erwärmung eines Trockentransformators.** Wiss. Z. Elektrotechn. 4(1964)1, S. 30...61, 22 Fig., 7 Ref.

621.314.57.077.65

B. Hammarlund und G. Hakansson: **Gittersteuerung von Stromrichtern.** Asea Z. 9(1964)6, S. 137...143, 12 Fig.

621.314.632 : 621.3.084.866

Frank D. Gross: **Semiconductor Heat Sink Design Chart.** Electronics World 73(1965)1, S. 28...29, 2 Fig.

621.314.632-519

Steuerbare Siliziumgleichrichter (Thyristoren). Elektr. Verwertg. 39(1964)11, S. 275...280 + Nr. 12, S. 295...304, div Fig.

621.314.632-519

D. Ophir: **An S. C. R. Pre-Regulator for a Transistorized Power Supply.** Electronic Engng. 37(1965)443, S. 36...40, 8 Fig., 3 Ref.

621.314.65

M. Danders: **Theorie der Rückzündung bei Quecksilberdampf-Stromrichtergefäßsen.** Arch. Elektrotechn. 49(1964)4, S. 240...252, 17 Fig., 3 Tab.

5 Übertragung, Verteilung und Schaltung Transmission, distribution et couplage

621.3.056.4/5

Werner Leibfried: **Verhalten der Freileitungen bei Wind und Eislast.** Elektr. Wirtsch. 63(1964)25, S. 908...912, 10 Fig.

621.3.091.22 : 621.382.2

K. Bomhardt, J. Neuhauser und R. Hartrumpf: **Reaktanzdioden-Abstimmung von VHF- und UHF-Antennenverstärkern.** Internat. Elektron. Rdsch. 18(1964)12, S. 694, 696, 698, 700+702.

621.315.1 : 681.14-523.8

Walter Bückner: **Digitalrechner beeinflussen die Freileitungstechnik.** Elektr. Wirtsch. 63(1964)25, S. 912...916, 8 Fig., 7 Ref.

621.315.17

Hermann Berndt: **Auswahl der Leiterquerschnitte.** Elektr. Wirtsch. 63(1964)25, S. 894...898, 8 Fig.

621.315.17

Heinz Mors: **Das Problem der Seilschwingungen aus der Sicht der derzeitigen Entwicklung im Freileitungsbau.** Elektr. Wirtsch. 63(1964)25, S. 903...907, 8 Fig.

621.315.171

Eduard Diehl: **Die Seilspannung — ihre Wahl und Bedeutung bei Freileitungen.** Elektr. Wirtsch. 63(1964)25, S. 899...903, 9 Fig.

621.315.221.8 : 678

R. Wehn: **Betriebserfahrungen mit Starkstromkabeln, insbesondere Kunststoffkabeln bis 10 kV.** Energie 16(1964)12, S. 485...494, 34 Fig.

621.315.615

Jean Coquillion: **Nouveaux liquides diélectriques Pyralène pour l'imprégnation des condensateurs au papier.** Rev. gén. Electr. 73(1964)11, S. 565...569, 5 Fig., 1 Tab.

621.315.616.9 : 621.317.333.6

Horst Näcke: **Ein neues Prüfgerät für Reihenuntersuchungen der Lichtbogen- und Fremdstoffbeständigkeit von Kunststoffen.** ETZ-A 85(1964)26, S. 868...873, 9 Fig., 2 Ref.

621.315.624 : 621.3.015.53

Werner Heise und Hans Kurt Köthe: **Das Isoliervermögen langer Isolatorketten unter Fremdschichteneinfluss.** ETZ-A 85(1964)26, S. 861...865, 10 Fig., 1 Tab., 7 Ref.

621.315.661

Gerhard Pätzold: **Belastungsannahmen für das Gestänge von Freileitungsmasten.** Elektr. Wirtsch. 63(1964)25, S. 916...919, 6 Fig., 4 Ref.

621.315.668.1 : 674.04

Günther Becker: **Grundschutz von Holzmasten.** Elektr. Wirtsch. 63(1964)25, S. 927...932, 5 Fig., 49 Ref.

621.315.668.2

Friedrich Hülsken: **Neuere Konstruktionen von Gittermasten.** Elektr. Wirtsch. 63(1964)25, S. 919...922, 7 Fig.

621.315.668.3 : 389.6

Günther Weidler: **Der genormte Betonmast.** Elektr. Wirtsch. 63(1964)25, S. 922...926, 2 Fig., 4 Tab., 3 Ref.

621.316.13 : 621.3.027.618

M. P. Jaccard: **Construction et exploitation d'un réseau 18 kV urbain.** Bull. Soc. franç. Electr. 5(1964)60, S. 761...784, 36 Fig.

621.316.54

G. J. Easley and J. M. Telford: **A new Design 34.5 to 69 Kv Intermediate Capacity SF, Circuit Breaker.** Trans. IEEE Power Apparatus and System 83(1964)12, S. 1172...1177, 7 Fig., 4 Tab., 3 Ref.

621.316.54.027.8

I. B. Johnson, V. E. Philips and H. O. Simmons: **Switching of Extra-High-Voltage Circuits — I-System Requirements for Circuit Breakers.** Trans IEEE Power Apparatus and Systems 83(1964)12, S. 1187...1223, 10 Fig., 1 Tab., 17 Ref.

621.316.93 : 621.317.7

A. A. Mangieri: **Meter Protection Circuit.** Electronics World 73(1965)1, S. 48...49, 5 Fig.

6 Elektrische Regelungstechnik, Fernwirktechnik Réglage électrique, télécommande

621-50 : 681.14.001.57

J. L. Douce and H. Wilson: **The Automatic Synthesis of Control System with Constraints.** Proc. Intern. Assoc. Comp. 7(1965)1, S. 18...22, 10 Fig., 3 Ref.

621-501.12 : 681.14.001.57

S. Bingulac and P. Kokotovic: **Automatic Optimization of Linear Feedback Control Systems on an Analog Computer** Proc. Intern. Assoc. Comp. 7(1965)1, S. 12...17, 7 Fig., 11 Ref.

621-501.14 : 621.3.018.6

R. Tomiyasu: **Forced Oscillations of Nonlinear Systems with Parametric Excitation.** Electr. Engng. Japan 83(1963)9, S. 15...26, 18 Fig., 11 Ref.

621-501.224

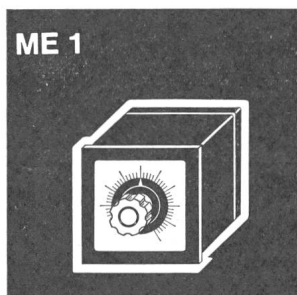
H. V. Ellingsen: **Die Behandlung von Totzeiten bei numerischen Stabilitätsuntersuchungen von Regelkreisen.** Regelungstechnik 12(1964)12, S. 535...541.

621-503.51 : 65.018.2

B. W. Jordan and E. Polak: **Theory of a Class of Discrete Optimal Control Systems.** Electronics and Control 17(1964)6, S. 697...711, 4 Fig., 4 Ref.

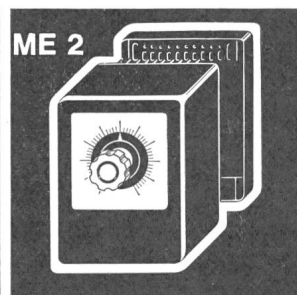
neue elektronische Zeitrelais-Reihe

Einbau



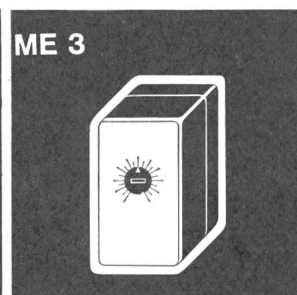
mit Frontrahmen
96 x 96 mm für
Schalttafeleinbau

Aufbau



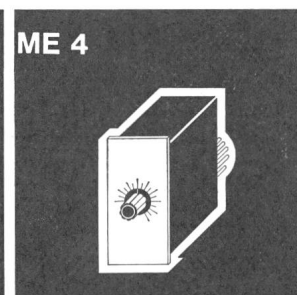
Normalausführung
steckbar

Aufbau



kleine Bauform
für gedrängte
Platzverhältnisse

Einschub-Einheit



bestimmt für
Rack-Bauweise,
mit Steckanschluss

**Sorgfältige Auswahl der Bauelemente,
reichliche Bemessung der Zeit- und
Kontaktglieder, daher:**

**Grosse Betriebssicherheit
Wartungsfreier Betrieb
Lange Lebensdauer**

**Vier Grundfunktionen
Fünf Kontaktanordnungen
Zehn genormte Zeitbereiche**

**Moderne Formen
Kleine Abmessungen
Einfache Montage**

Entspricht den Vorschriften des SEV



Ghielmetti AG
4500 Solothurn/Schweiz
Fabrik elektrischer Schaltapparate

621-503.51 : 65.018.2

Yu. L. Pareev: **Solution of a Problem in Analytical Controller Design.** Automation and Remote Control 25(1964)4, S. 414...420, 4 Ref.

621-503.51 : 65.018.2

Yu. V. Popov: **Analytical Design of an Optimal Controller for Stabilizing Angular Position of Vertical Take-Off and Landing Apparatus.** Automation and Remote Control 25(1964)4, S. 421...430, 9 Fig., 7 Ref.

621-52

I. N. Krutova and V. Yu. Rutkovskii: **Effects of Integrals in Laws Governing Variation of Modified Coefficient on the Dynamics of a Self-Adjusting System with a Model.** Automation and Remote Control 25(1964)4, S. 441...449, 9 Fig. 4 Ref.

621-52 : 538.23

A. K. Mahalanobis and A. K. Nath: **On the Compensation of Hysteresis Effects in Relay Control System by Using Positive Hysteresis.** Electronics & Control 17(1964)6, S. 683...695, 12 Fig., 3 Ref.

621-52 : 622.6

Y. Cappens: **L'automatisation du chargement et de la traction des convois lourds.** Rev. Industr. Minérale 46(1964)11, S. 994...1008, 24 Fig.

621-52 : 66

V. M. Ordynsev: **An Algorithmic Block Diagram Applicable to Computerized Automatic Control System for Chemical Production.** Automation and Remote Control 25(1964)4, S. 465...485, 9 Fig., 2 Tab., 16 Ref.

621-533.65

H. Duntze: **Über die Regelung der Rücklauftemperatur an Raumheizkörpern.** Regelungstechnik 12(1964)12, S. 541...549.

621.316.727

Walter Pinkofsky: **Statische Leistungskondensatoren zur Blindstromkompensation.** Elektro-Technik 46(1964)36, S. 669...671, 10 Fig., 2 Ref.

621.316.728 : 621.314.632

Baruch Berman: **SCR's in Automatic Power Control.** Electro-Technology 74(1964)5, S. 106...108, 4 Fig.

621.316.8 : 621.3.011.6 : 621.317.733

F. Brasack: **Einrichtung zur Messung der Zeitkonstanten von Widerständen.** PTB Mitt. 74(1964)4, S. 335...338, 4 Fig., 3 Ref.

621.398

C. Leymarie: **Télétransmission par système codé.** Rev. Industr. Minérale 46(1964)11, S. 1009...1023, 8 Fig.

621.398 : 621.315.212

R. Arnold: **Télévigiles — Télémesures Transmission par câbles coaxiaux.** Rev. Industr. Minérale 46(1964)11, S. 943...962, 19 Fig.

621.398 : 621.391

G. A. Shastova: **Noise Stability of Sampled-Data Telemetry Transmission Methods.** Automation and Remote Control 25(1964)4, S. 486...496, 3 Fig., 10 Ref.

621.398 : 621.396.44

R. Deleglise: **Equipement de télévigile à transmission par les réseaux basse-tension et téléphoniste.** Rev. Industr. Minérale 46(1964)11, S. 937...942, 4 Fig.

621.398 : 622

P. Belugou: **Les techniques de télévigiles dans la mine.** Rev. Industr. Minérale 46(1964)11, S. 927...935.

621.398 : 622

A. Valantin: **Télécommande des engins d'abattage.** Rev. Industr. Minérale 46(1964)11, S. 971...978, 4 Fig.

621.398 : 622.81

A. Monomakhoff: **Exemple de transmission par paires spécialisées central de télégrisométrie.** Rev. Industr. Minérale 46(1964)11, S. 964...970, 8 Fig.

7

Elektrische Messtechnik, elektrische Messgeräte Métrie, appareils de mesure

621.316.54

J. Legris: **Interrupteurs à lames souples.** Electronique industrielle 1964)8, S. 409...413, 3 Fig.

621.317.083.6

Dexter Hartke: **A VLF Comparator for Relating Local Frequency to U.S. Standards.** Hewlett-Packard J. 16(1964)2, S. 1...7, 13 Fig.

621.317.089.6 : 551.508.85

W. E. Brierley: **A Precision Range Calibrator for Wind Finding Radar.** Brit. Commun. and Electronics 11(1964)12, S. 851...855, 3 Fig.

621.317.311

I. Horvat: **Zwei Methoden zum Vergleich kleiner, schnell veränderlicher Gleichspannungen mittels Zerhackerverstärker.** Neue Techn. A6(1964)6, S. 354...359, 4 Fig., 13 Ref.

621.317.311

Ch. Kaplan: **Mesure de précision des courants continus de grande intensité.** Mesures, régulation, automatisme 29(1964)12, S. 65...71, 12 Fig., 1 Ref.

621.317.32 : 621.3.015.018.782.3

H. McKenzie and P. H. Pardey: **Transient Voltage Measuring Techniques.** Brit. Commun. and Electronics 11(1964)12, S. 860...865, 6 Fig.

621.317.32.083.92

Stephan K. Ammann: **Noise-Proofing a Digital Voltmeter with Off-the-Self Microelectronics.** 37(1964)29, S. 92...96, div. Fig.

621.317.328 : 621.396.67.012.2

J. R. Blakey: **Near-Field Measurements and the Determination of Aerial Patterns.** Radio and electronic Engr. 28(1964)5, S. 295...303, 4 Fig.

621.317.33 : 621.385.3

Sumiko Tamiya: **Measurements of Admittance of Microwave Triodes.** Electronics and Commun. Japan 46(1963)7, S. 48...54, 5 Fig.

621.317.332.6

Lee R. Moffitt: **Time-Domain Reflectometry — Theory and Applications.** EDN Electrical Design News (1964)11, S. 38...45, 15 Fig.

621.317.333.8

A new Standard for Impulse Testing Procedures for Insulated Conductors. Trans. IEEE Power Apparatus and Systems 83(1964)10, S. 1057...1058.

621.317.335

Georges Roussy: **Théorie d'une méthode de mesure de la permittivité en hyperfréquences.** Ann. Télécommun. 19(1964)5/6, S. 121...124, 1 Fig., 7 Ref.

621.317.335 : 621.315.61

G. Franceschetti and S. Silleni: **Measurement Techniques and Experimental Data on Mixture Type Artificial Dielectrics.** Alta Frequenza 33(1964)11, S. 783...745, 14 Fig., 1 Tab., 21 Ref.

621.317.7.087.6

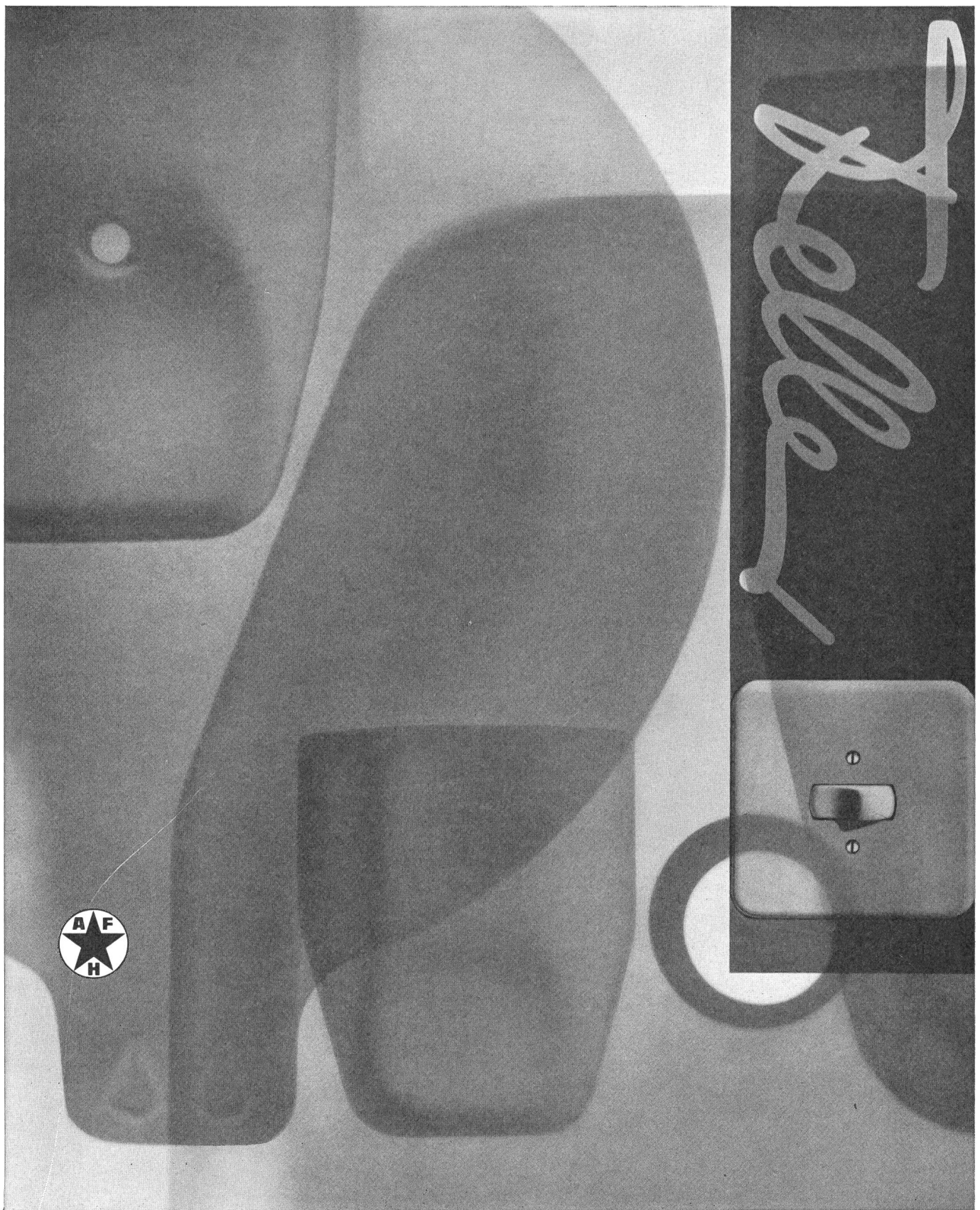
C. I. Sach: **A Multi-Channel Tree Strain Recording System.** Electronic Engng. 36(1964)441, S. 736...739, 5 Fig.

621.317.72.083.92

J. G. van Santen and A. J. F. de Beer: **A Digital Voltmeter with a Photoconductive Potentiometer.** Solid-State Electronics 8(1965)1, S. 7...12, 6 Fig., 3 Ref.

621.317.727.1.015.33

W. Zaengl und K. Feser: **Ein Beitrag zur Berechnung des Übertragungsverhaltens von Stoßspannungsteilern.** Bull. SEV 55(1964)25, S. 1249...1256, 13 Fig.



Feller-Apparate verkörpern modernes Formempfinden. Sie haben klare Linien und diskrete Farben, die sich unaufdringlich in den Raum einfügen. Sie sind einfach und funktionell richtig gebaut, sodass sie mühelos und sicher bedient werden können. Schon viele Feller-Produkte erhielten für ihre zweckmässige, zeitlose Gestaltung die Auszeichnung «die gute Form» zugesprochen. Sie hat auch beigetragen zur grossen Beliebtheit der Feller-Apparate bei Architekten, Installateuren und im Publikum.

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

621.317.77

J. K. Choudhury: **Static Phase-Sequence Indicator. Uses Transistors and Scot-Connected Transformers.** Electrical Times 147(1965)1, S. 12...14, 8 Fig., 2 Ref.

621.317.77

G. Segur: **Commutateurs de mesure à diodes. Application à la réalisation d'un phasemètre.** Bull. Soc. franç. Electr. 8/5(1964)59, S. 675...684, 12 Fig., 11 Ref.

621.317.785

F. Tschappu: **L'influence des charges sous forme d'impulsions sur la précision de compteurs d'électricité.** Rev. Landis & Gyr. 11(1964)2, S. 112...120, 3 Fig.

621.317.79

Jerome Choder and Nabil Farhat: **Designing a Simple Microwave Power Density Meter.** Electronic Industr. 23(1964)12, S. 90...95, 8 Fig., 2 Tab., 4 Ref.

621.317.794 : 622.349.5 : 622.7

Robert Avril: **Contrôle sélectif de la production des mines d'uranium et préconcentration des minéraux.** Rev. Industrie Minérale 46(1964)11, S. 985...993, 4 Fig.

621.317.794.029.64

P. E. Brown: **Measuring Intense R. F. Radiation.** Commun. and Electronics 12(1965)1, S. 20...23, 3 Fig., 3 Ref.

681.14—501.222 : 539.216.2

W. Jutzi: **Zerstörungsfreies Lesen und Schreiben mit gekoppelten Magnetschichten im 20-ns-Bereich unter Ausnutzung von Wirbelstromeffekten.** Elektronische Rechenanlagen 6(1964)5, S. 228...238, 14 Fig.

8

Technische Anwendung des Magnetismus und der Elektrostatik *Applications techniques du magnétisme et de l'électrostatique*

621.318.1.029.6

M. S. Reid: **Microwave Ferrites.** Trans. South African Inst. electr. Engrs. 55(1964)8, S. 253...269, 14 Fig., 1 Tab., 50 Ref.

621.318.4 : 537.312.62

L. Donadieu et J. Krikorian: **Gros Bobinages Supraconducteurs.** Bull. Soc. franç. Electr. 8/5(1964)58, S. 663...668, 7 Fig., 1 Tab.

621.318.4 : 577.212

Werner Bundke: **Ein Beitrag zur Berechnung von Potential, Feldstärke und Feldindex von Luftspulen.** Z. angew. Physik 18(1964)3, S. 157...164, 1 Fig., 1 Tab., 18 Ref.

621.318.4 : 621.314.5

Marcel Demontvignier: **Calcul de la charge critique d'un système de bobines médiatrices dans un montage redresseur-onduleur.** Rev. gén. Electr. 73(1964)10, S. 489...500, 5 Fig.

621.318.435

I. Veit: **Zur Berechnung von Spulen mit Zylinderkern.** Frequenz 18(1964)11, S. 347...351, 7 Fig.

621.318.435.3—501.222

U. Rösler: **Das Verhalten des Zweiloch-Transfluxors bei grossen Eingangswechselströmen.** Wiss. Z. Elektrotechn. 4(1964)1, S. 21...29, 5 Fig., 1 Tab., 6 Ref.

621.319.51

W. Claussnitzer: **Triggern von Kugelfunkenstrecken mit Gleitfunkens.** PTB Mitt. 74(1964)4, S. 307...312, 9 Fig., 10 Ref.

11

Elektrochemie *Electrochimie*

621.352.2

M. Fröhlich: **Normalelemente der amtlichen Prüfstellen für Elektrizitätsmessgeräte.** PTB Mitt. 74(1964)4, S. 330...335, 8 Fig., 4 Ref.

621.355.2.001.5

Werner Herrmann: **Untersuchungen an Bleibatterien mit der Isotopen-Indikatormethode.** ETZ-B, 16(1964)22, S. 643...647, 9 Fig., 8 Ref.

12

Elektrowärmetechnik, Thermoelektrotechnik *Electrothermie*

621.311.29 : 621.362

A. R. Le Blanc and W. W. Grannemann: **Thermionic Generator for Re-Entry Vehicles.** Proc. IEEE 52(1964)11, S. 1302...1310, 10 Fig., 13 Ref.

621.311.29 : 621.362

J.-E. Picquendar: **La conversion thermoïonique de l'énergie.** Rev. gén. Electron. 18(1964)216, S. 19...25, 6 Fig.

621.362

P. M. Gross and J. Gugliotta: **A Re-Entry Thermocouple for Use up to 4500 F.** ISA Trans. 3(1964)4, S. 305...312, 4 Fig., 5 Tab., 12 Ref.

621.362 : 537.322.11

William E. Kortier and Meyer Pobereskin: **Radioisotope Fueled Thermoelectric Generators.** Battelle techn. Rev. 13(1964)12, S. 3...8, 2 Fig.

621.365.2 : 621.365.91

Friedrich Wendler: **Gasstabilisierter Plasmabrenner kleiner Abmessung mit nichtübertragenem Lichtbogen.** ETZ-A 85(1964)23, S. 737...742, 14 Fig.

621.365.2.016.31

H. Christl: **Über die Symmetrierung von Drehstromöfen.** E. u. M. 81(1964)24, S. 673...683, 11 Fig., 5 Ref.

13

Elektronik, Röntgentechnik *Electronique, radiologie*

53.06 : 681.14

A. Niederberger: **Die elektronische Datenverarbeitung.** Bull. SEV 55(1964)25, S. 1261...1266.

551.508.85

M. C. Hodson: **The Measurement of Rainfall Over Large Areas Using Radar.** Trans. South African Inst. electr. Eng. 55(1964)7, S. 233...251, 11 Fig., 24 Ref.

621.3.049.7 : 517.11

S. M. Domanitskii and I. V. Prangisvili: **Reliable Logic Elements and Output Amplifiers with Redundant Structure.** Automation and Remote Control 25(1964)4, S. 511...515, 4 Fig., 3 Tab., 2 Ref.

621.372.54

R. Bosc: **Aperçu sur la technique des filtres électromécaniques.** Câbles et Transmission 18(1964)4, S. 296...306, 12 Fig., 13 Ref.

621.374.32 : 511

Terrence Fine: **Properties of an Optimum Digital System and Applications.** Trans. IEEE Information Theory IT-10(1964)4, S. 287...296, 3 Fig., 11 Ref.

621.374.32 : 517.11

R. C. Burns and A. D. Lawson: **Quantized Probability Circuit Design Principles Applied to Linear Circuits.** Trans. IEEE Reliability R-13(1964)2, S. 16...28, 5 Fig., 6 Tab., 7 Ref.

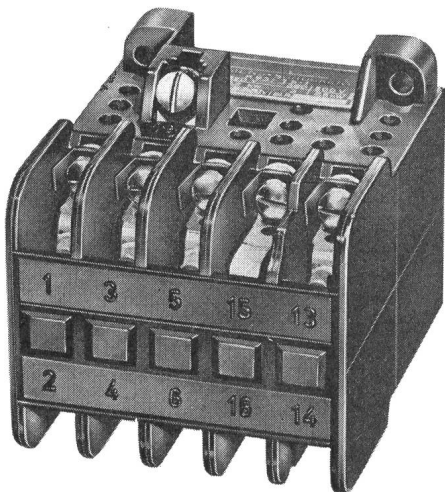
621.374.32 : 517.11

T. M. LoCasale and J. S. Cubert: **Nanosecond Logic Circuitry Using Snap Action Diodes.** Solid State Design 5(1964)10, S. 23...27, 14 Fig., 4 Tab., 10 Ref.

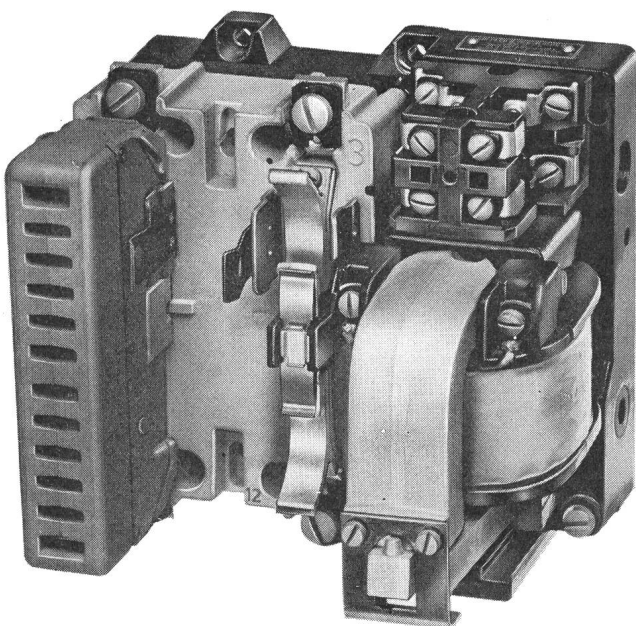
621.38-181.4

A. Bobenrieth: **Current Developments in Microminiaturization.** Microelectronics and Reliability 3(1964)1, S. 35...43, 17 Fig.

Luftschrüte für Wechsel- oder Gleichstrom



K 915 III 5-1
Dreipoliger
Wechselstrom-
Luftschrüte



K 916 II-4
Zweipoliger
Gleichstrom-
Luftschrüte

54

Siemens-Luftschrüte sind das Produkt einer jahrzehntelangen Erfahrung im Bau von Schaltgeräten. Wir fabrizieren die weltbekannten Typenreihen:
K 915 für Wechselstrom,
K 916 für Gleichstrom.
Die ausgereiften Konstruktionen bei den Schrüten gestatten eine vielseitige Kombinationsmöglichkeit.
Ein weitverzweigter Servicedienst auf der ganzen Welt sichert Ihnen ausserdem rasche Hilfe in jeder Situation.
Bitte verlangen Sie unsere neueste Sammelliste.

SIEMENS ELEKTRIZITÄTSERZEUGNISSE AG
Zürich, Löwenstrasse 35, Tel. 051/25 36 00

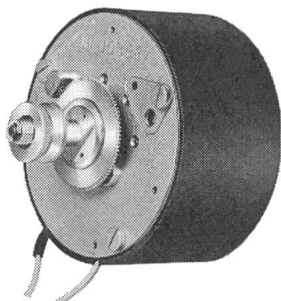
- 621.38-181.4
 Heinz Dorendorf: **Les circuits solides au silicium.** Mesures, régulation, automatism 29(1964)10, S. 105...110, 8 Fig., 1 Tab.
- 621.38.019.3 : 621.391
 Rein Teoste: **Digital Circuits Redundancy.** Trans. IEEE Reliability R-13(1964)2, S. 42...61, 13 Fig., 1 Tab., 33 Ref.
- 621.38.049.75-181.4
 S. Forte: **An Introduction to Microelectronics.** Point to Point 9(1964)1, S. 23...37, 7 Fig.
- 621.382
 S. Amelinckx: **Introduction à la théorie des semiconducteurs.** Rev. HF 6(1964)3, S. 63...88, 29 Fig.
- 621.382
 R. Damaye: **Nouveaux éléments semiconducteurs.** Electrotechnique industr. -(1964)75, S. 237...243, Nr. 76, S. 306..310, Nr. 77, S. 347...352, 35 Fig.
- 621.382.3
 E. Dolazza e P. Groff: **Prove accelerate di vita su transistori.** Alta Frequenza 33(1964)10, S. 653...659, 10 Fig.
- 621.382.3 : 546.28
 Seymour Levine: **Silicone Replacing Germanium as Power Transistors get Bigger.** Electronics 37(1964)28, S. 42...49, div. Fig.
- 621.382.3.001.24
 H. H. Gummel: **A Self-Consistent Iterative Scheme for One-Dimensional Steady State Transistor Calculations.** Trans. IEEE electron Devices ED-11(1964)10, S. 455...465, 12 Fig., 19 Ref.
- 621.382.3.029.6
 G. Bousseau: **Comportement des transistors en haute fréquence.** Onde électr. 44(1964)451, S. 993...1004, 28 Fig., 5 Ref.
- 621.382.323
 R. S. C. Cobbold and F. N. Trofimenko: **Theory and Application of the Field-Effect Transistor. Part I. Theory and D. C. Characteristics.** Proc. IEE 111(1964)12, S. 1981...1992, 23 Fig.
- 621.383.51
 F. Forlani and N. Minnaja: **Photovoltaic Effect in Photoconductor-Dielectric-Metal-Sandwiches.** Physica Status Solidi 8(1965)1, S. 177...186, 2 Fig., 16 Ref.
- 621.383.51
 J. S. Skarman: **On the Relationship between Photocurrent Decay Time and Trap Distribution in CdS and CdSe Photoconductors.** Solid-State Electronics 8(1965)1, S. 17...29, 8 Fig., 2 Tab., 23 Ref.
- 621.383.52
 Scanning of Punched Tape with Photodiodes. Electronic Appl. 24(1963/64)2, S. 52...58, 9 Fig.
- 621.385
 Progress in Tube Technology. Electronic Appl. 24(1963/64)2, S. 59...79, 26 Fig.
- 621.385.623.5
 T. M. Jackson, A. D. Brisbane und E. A. Ash: **Hochleistungs-Reflexklystrons für Millimeterwellen.** Elektr. Nachrichtenwes. 39(1964)3, S. 408...416, 9 Fig., 3 Tab., 8 Ref.
- 621.386.82
 Harald F. H. Warrikhoff: **Röntgenelemente für die Dosimetrie. I.** Z. angew. Physik 18(1964)1, S. 44...53, 5 Fig.
- 621.387.122.2
 R. F. Hall and B. J. Stocker: **A Low Voltage Glow Discharge Tube.** Radio and electron. Engr. 28(1964)5, S. 313....316, 3 Fig.
- 621.387.3
 D. W. E. Fuller: **Statistical and Formative Time Lags in Cold Cathode Tubes.** Radio and Electronic Engr. 28(1964)4, S. 229...235, 4 Fig., 1 Tab., 16 Ref.
- 621.387.332 : 621.374.32 : 517.11
 G. F. Brunn: **Cold Cathode Trigger Tubes in Logic Control Circuits and Memory Matrices.** Radio and Electronic Engr. 28(1964)6, S. 373...380, 5 Fig., 4 Ref.
- 621.387.332.032.212
Cold-Cathode Trigger Tubes — The Fact of Life. Electronic Appl. 24(1963/64)2, S. 41...51, 9 Fig.
- 621.387.34.032.212
 F. Szlavik and L. Garamszegi: **Improving the Performance of Cold-Cathode Counting Tubes.** Electron. Engng. 36(1964)442, S. 828...831, 8 Fig., 2 Tab.
- 621.391 : 53.083.7
 F. P. Corr: **A Statistical Evaluation of Error Detection Cyclic Codes for Data Transmission.** Trans. IEEE Communications Systems CS-12(1964)2, S. 211...216, 3 Fig.
- 621.391 : 53.083.7
 Leo Levi: **Modern Performance Analysis of Optical Systems in Communication and Data Processing Systems.** Trans. IEEE Communications Systems CS-12(1964)2, S. 229...237, 4 Fig., 4 Tab., 39 Ref.
- 621.391 : 53.083.7
 R. L. Townsend and R. N. Watts: **Effectiveness of Error Control in Data Communication over the Switched Telephone Network.** Technical J. 63(1964)6, S. 2611...2638, 20 Fig., 3 Tab., 12 Ref.
- 65.012.122
 Jack B. Dennis: **Distributed Solution of Network Programming Problems.** Trans. IEEE Communications Systems CS-12(1964)2, S. 176...184, 15 Fig.
- 681.14 : 159.953.5
 A. A. Feldbaum: **One Class of Self-Organizing Systems with Dual Control.** Automation and Remote Control 25(1964)4, S. 403...413, 5 Fig., 12 Ref.
- 681.14.501.222 : 536.483
 L. L. Burns: **Cryoelectric Memories.** Proc. IEEE 62(1964)10, S. 1164...1176, 16 Fig.
- 681.14-501.222 : 538.2
 G. C. Ziman: **Über die maximale Pulsdichte bei magnetischer Bandaufzeichnung.** Internat. Elektron. Rdsch. 18(1964)12, S. 676...680.
- 681.14-501.222
 A. Jousset et P. Ramat: **Enregistreur perforateur cadette.** Rev. gén. Electron. 18(1964)217, S. 35...40, 14 Fig.
- 681.14-501.222
 O. G. Kasatkin and M. A. Roxenblat: **Reading Information Stored in Transfluxor Analog Memory Elements.** Automation and Remote Control 25(1964)4, 516...522, 7 Fig., 4 Ref.
- 681.14-501.222
 O. Landsverk: **A Fast Coincident Current Magnetic Core Memory.** Trans. IEEE Electronic Computers EC-13(1964)5, S. 580...585, 7 Fig., 5 Ref.
- 681.14-501.222
 Russel E. Puckett: **Information Storage and Retrieval Using Magnetic Cores.** Trans. IEEE Component Parts CP-11(1964)3, S. 7...11, 6 Fig., 5 Ref.
- 681.14-501.222
 H. Völz: **Wahl von Trägerfrequenz und Frequenzhub bei der magnetischen Speicherung.** Hochfrequenztechn. und Elektroakustik 73(1964)5, S. 175...186, 18 Fig., 3 Tab.
- 681.14 : 517.6
 H. C. Bertoya: **A Novel Integrator and its Application to the Maintenance of Sensitivity in Null-Measurement Systems.** Electron. Engng. 36(1964)441, S. 750...755, 12 Fig.
- 681.14-523.8 : 518.5
 H. Evers und K. Leipold: **Simultanarbeit und ihre Programmierung in einer Datenverarbeitungsanlage.** Elektron. Rechenanlagen 6(1964)5, S. 221...228, 5 Fig.



VENNER

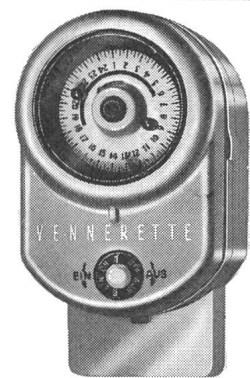
VENNER Synchronmotor Typ M

Anschlussfertig - selbstanlaufend - geräuschlos - ein Synchronmotor mit grossem Drehmoment und kleiner Leistungsaufnahme.
Betriebsspannung 200 - 250 V 50 Hz (andere Bereiche auf Anfrage)
Erhältlich von 8 Sek./U bis 7 Tage/U
ACW = Drehrichtung im Gegenuhrzeigersinn
CW = Drehrichtung im Uhrzeigersinn



VENNER-Kleinzeitschalter

VENNERETTE Standard: mit 2 Ein- und Ausschaltzeiten in 24 Stunden. Überbrückungsschalter von aussen bedienbar. Steckbarer Mechanismus Schaltleistung 20 Amp.
VENNERETTE-SELECTIVE: Ausführung mit Tageswählscheibe
VENNERETTE-SOLAR: Mit astronomischem Zifferblatt Antrieb mit Synchronmotor
Andere Modelle z.B. mit Gangreserve ebenfalls ab Lager Bern lieferbar.

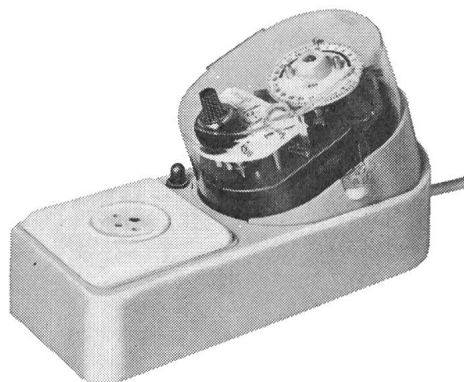


VENNER-Portabel-Autopoint-Zeitschalter

Betriebsspannung 220 Volt 50 Hz. Schaltleistung 10 Amp. Leistungs-aufnahme 2 Watt.

Der ideale Portabel-Zeitschalter für die Automation in Laboratorien, Geschäft, Bureau, Gartenbau, Haushalt usw.

Preisgünstig - schnell amortisiert durch Personal- und Stromeinsparungen.



VENNER Timer für manuellen und elektrischen Start

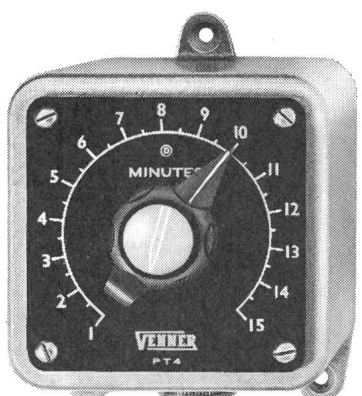
Antrieb mit wartungsfreiem Synchronmotor.

Lieferbar in Bereichen von 0-60 Sek. bis 0-60 Stunden als Ein- oder Aufbaumodell.

Verlangen Sie unverbindlich unsere Dokumentation und Angebote.

Wir beraten Sie gerne.

(TS 65/1)



VENNER AG BURGERN ZIELWEG 16 3006 BERN TEL. 031/446623



Gezieltes Licht

Sie ist dünn, die bleistiftförmige Quartzline-Lampe – kaum 10 mm im Durchmesser. Und kurz. Die längste, die 1500-Watt-Type, misst ganze 25 cm. Die 500-Watt-Type, oben im Bild, ist sogar blass halb so lang.

So klein sie ist, die Quartzline-Lampe der General Electric löst grosse und grösste Beleuchtungsprobleme – draussen und drinnen.

Ihr Licht lässt sich genau dorthin richten, wo Sie hell haben wollen. Auf die Rennpiste, zum Beispiel, und nicht in die Augen der Zuschauer. So eng können die Strahlen der Quartzline-Lampe gebündelt werden, dass ihr Lichtkegel nicht breiter wird als 6 Grad; ihre Strahlen lassen sich aber auch so lose bündeln, dass der Lichtkegel über 100 Grad breit wird.

Mit ihrem scharf begrenzten Strahl lassen sich verwinkelte Oberflächen plastisch aus der Dunkelheit herausheben. Feingliedrige Strukturen brauchen nicht länger im Lichte zu ertrinken; das gezielte Licht der Quartzline-Lampen erlaubt herauszuheben und zu betonen. Und wo bisher Biegungen und Buchten grosse Flächen durch ihre Schatten störten, schaffen gezielte Strahlen gleichmässige Helligkeit.

Weil sie kurz und dünn ist, lässt sich die Quartzline-Lampe leicht in unzugänglichen Ecken, Winkeln und Nischen unter-

bringen. Man kann sie in Zierleisten verstecken, auf dem schmalsten Vorsprung befestigen oder sie in bereits bestehenden Installationen verschwinden lassen, ohne von architektonischen Details abzulenken.

Wenn die Quartzline-Lampe einmal installiert ist, können Sie sie für etwa 2000 Stunden vergessen. Die 1500-Watt-Quartzline-Lampe brennt doppelt so lang wie eine 1500-Watt-Glühlampe. Und gibt dabei 50% mehr Licht.

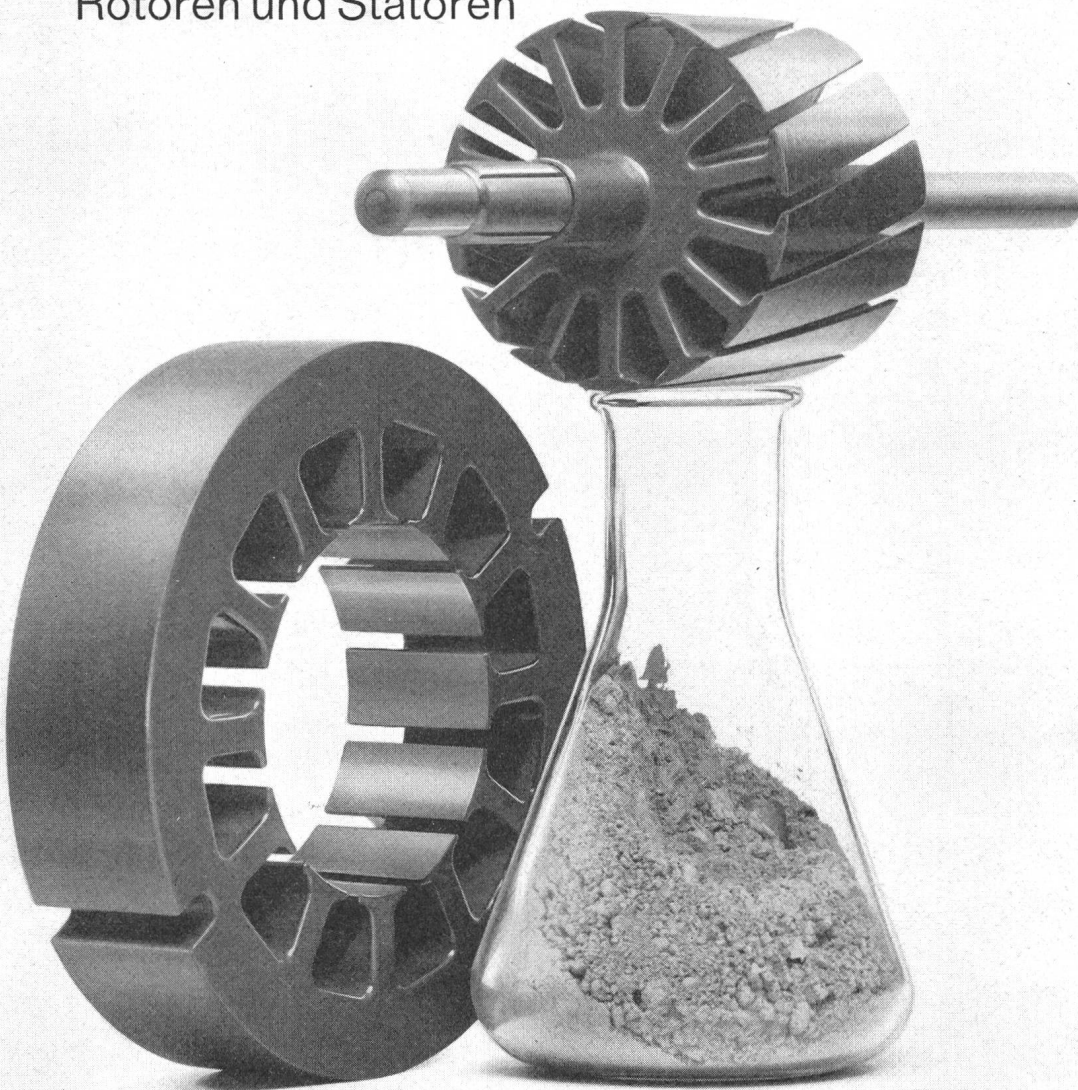
Dank ihrem Quartz-Jod-Zyklus wird die Lampe nicht schwarz und strahlt immer gleich hell.

Wir stellen Ihnen gerne die mehr als dreissig Mitglieder der Quartzline-Familie vor.

Novelectric AG, Lichtzentrum
Buchs-Zürich, Tel. 051 94 66 22

GENERAL ELECTRIC
Trademark
Der grösste Lampenfabrikant der Welt

Neu! **Scotchcast** Nr. 260
Epoxydharz-Grundisolation für
Rotoren und Statoren



Rationellere Anwendung:

- automatischer Auftrag auf Stator- und Rotorblechpakete durch eine Maschine
- Nachhärtung nicht erforderlich
- Drahteinsparung dank kleinerer Wicklungsköpfe
- Verringerung der Ausschussquote
- lediglich ein Material für die Wärmeklassen A bis F

Höhere Qualität der Fertigprodukte:

- thermisch höher belastbare Motoren dank hoher Temperaturwechselfestigkeit
- Durchschlagsfestigkeit 3 kV/0,1 mm
- hervorragende Feuchtigkeits- und Chemikalienbeständigkeit
- hohe Haftfestigkeit, ausgezeichneter Kantenschutz und hohe Einschneidfestigkeit

Unverbindliche
Demonstration

Wir bieten Ihnen Gelegenheit, eine Versuchsserie auf unserem Automaten besprühen zu lassen. Für nähere Auskünfte steht Ihnen unser technischer Berater zur Verfügung.

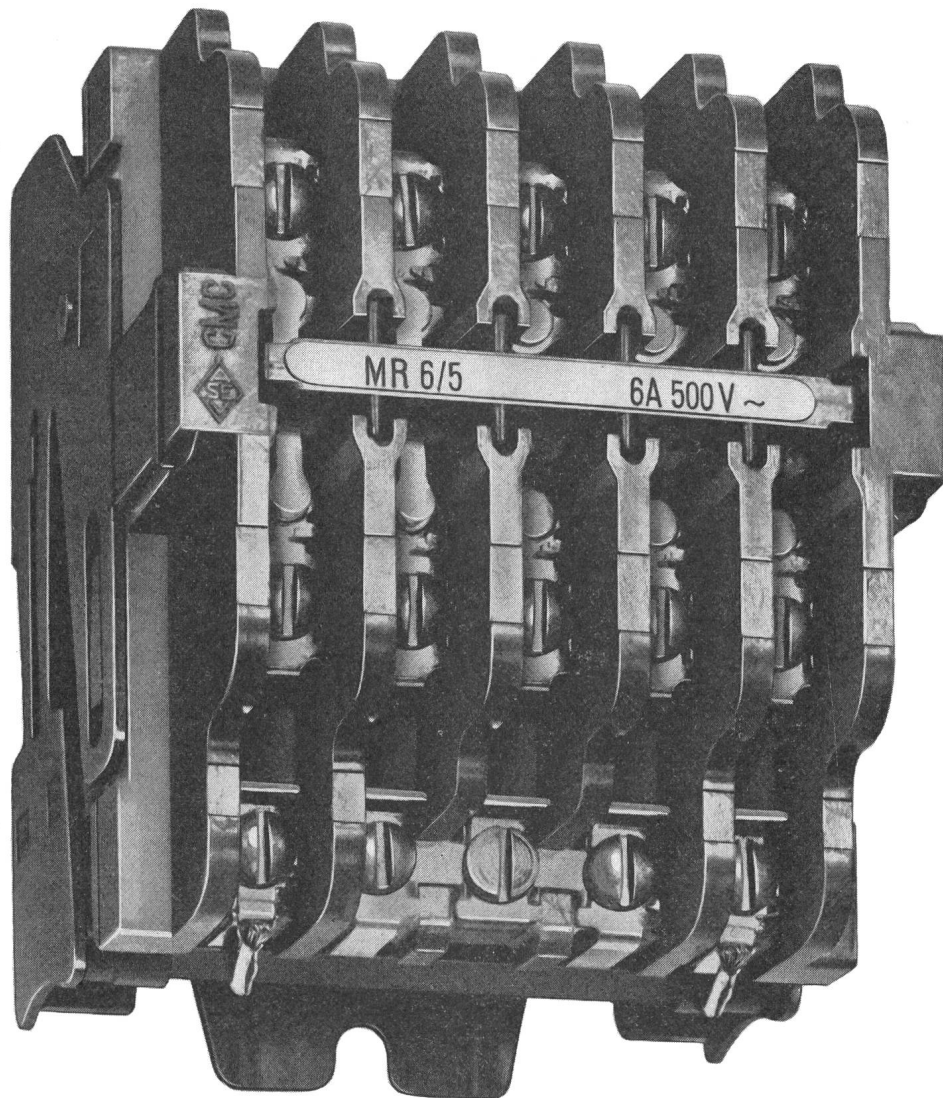
MME-5E



MINNESOTA MINING PRODUCTS AG

Postfach 232, 8021 Zürich, Tel. 051/35 50 50

**zuverlässig steuern,
verriegeln, signalisieren mit**



M R **Steuerschütze**

**In 3 Ausführungen
ab Lager lieferbar**

**Typ MR 6/5 5polig 6 A 500 V
Typ MR 6/10 10polig 6 A 500 V
Typ MR 15/4 4polig 15 A 500 V**

CMC

Carl Maier & Cie Schaffhausen
Fabrik elektrischer Apparate und Schaltanlagen Telefon 053 / 56131



Leistungsschalter für Nennströme von 63-4000 A



Nennstrom: 63 bis 4000 A
Nennspannung: 500 V~ / 220 V=
Abschaltvermögen: bis 100 kA_{eff}

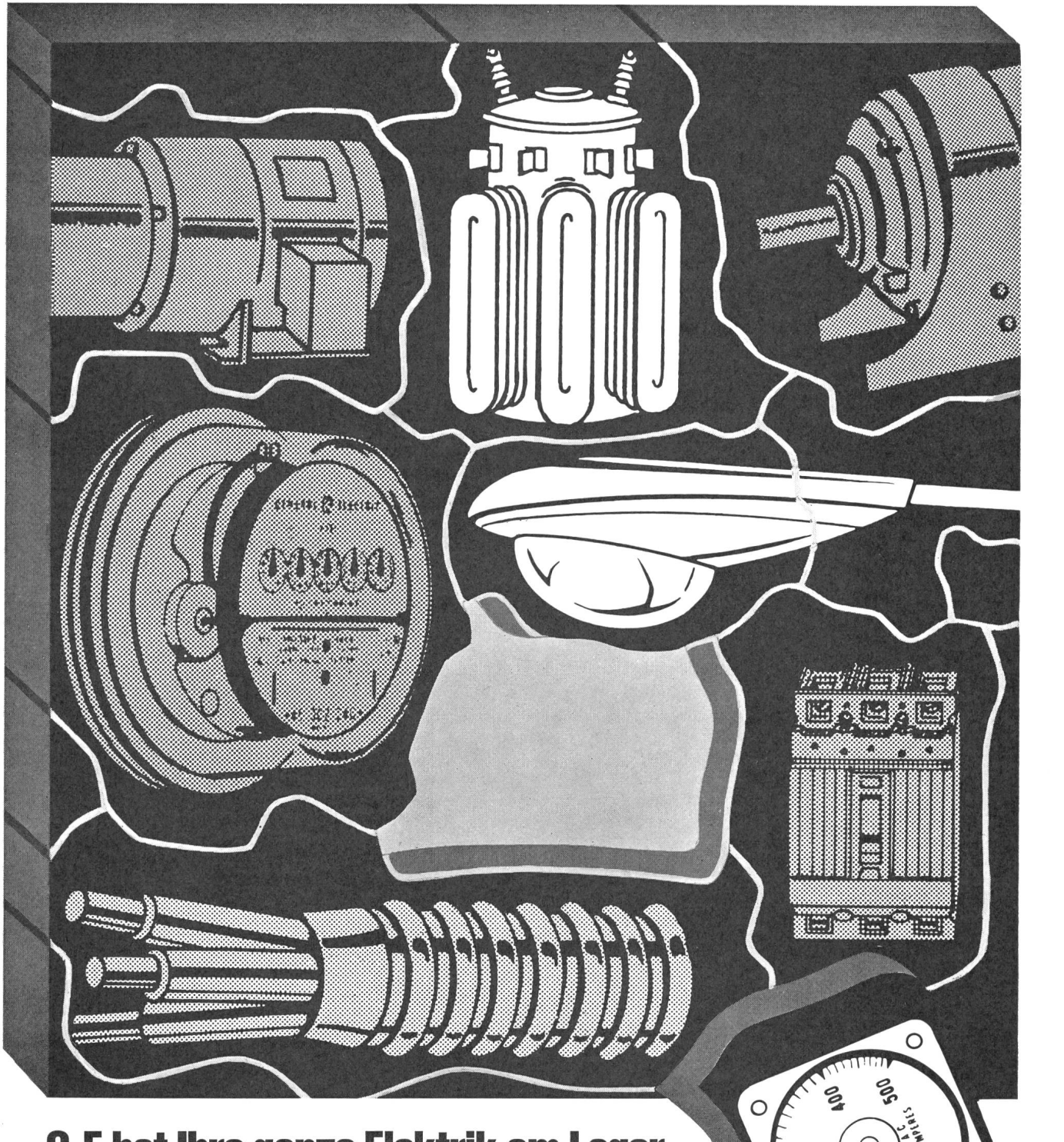
Ausführungen:
fest und ausziehbar
mit Trennstellung
Schnellschaltvorrichtung
Federkraftspeicher
Motorantrieb
Selektivschutzrelais

Generalvertretung und Lager

TRACO TRADING COMPANY LIMITED ZURICH

Jenatschstrasse 1

Tel. (051) 27 12 91



G-E hat Ihre ganze Elektrik am Lager

Wo besonders anspruchsvolle elektrische Anlagen zu bauen sind, da dürfen Sie uns ruhig fragen. Wir sagen Ihnen, welche Geräte sich für Ihren Zweck am besten eignen. Oder zeigen Ihnen, welche Verbesserungen wir, als grösstes Fachunternehmen der Welt, an den herkömmlichen elektrischen Ausrüstungen vorgenommen haben.

Wie immer Ihr Problem sich stellt, General Electric – Herstellerin von über 250 000 verschiedenen elektrischen Apparaten – gibt Ihnen Auskünfte, die dem neuesten Stand der Wissenschaft entsprechen.

Die Entwicklung unserer Geräte ist nie abgeschlossen. Immer wieder lernen wir Neues, das uns hilft, der Industrie verbesserte Anlagen zu liefern. Eines aber haben alle unsere Geräte gemeinsam – sie sind so konstruiert, dass sie sich zu verlässlichen und wirtschaftlichen Anlagen zusammenbauen lassen.

Falls Sie Angaben über die Verwendung einzelner Apparate wünschen oder fachkundigen Service – beides steht zu Ihrer Verfügung bei General Electric SA, 81 Route de l'Aire, Genève; General Electric Company, Dept. IP-65-02, 159 Madison Avenue, New York, N.Y. 10016, U.S.A.

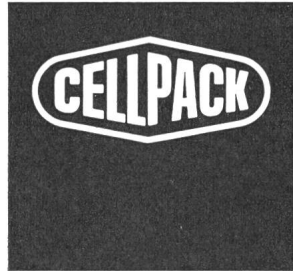
Fortschritt ist unser wichtigstes Produkt

GENERAL ELECTRIC

Trademark

Sie können folgende
General Electric Produkte
bestellen:

Alle Arten von Motoren und
Schaltungen, von MPS an aufwärts.
Aussenbeleuchtungen. Stromunterbrecher in gegossenem Gehäuse.
Sammelschienen. Stromverteilungs-
und Schutzvorrichtungen.
Elektronische Bestandteile. Chemische
und metallurgische Produkte.



Giessharz-Kabelarmaturen



Giessharz-Kabelarmaturen zur Verbindung aller Kabeltypen:

Verbindungsarmaturen Typen M0–M5

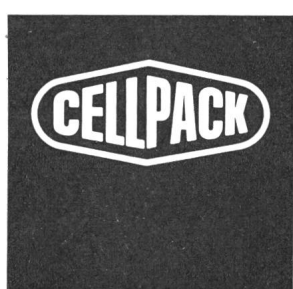
Abzweigarmaturen Typen T1–T5

Endverschlüsse Typen E1–E4

Sämtliches Material pro Spleisslung in einer Packung

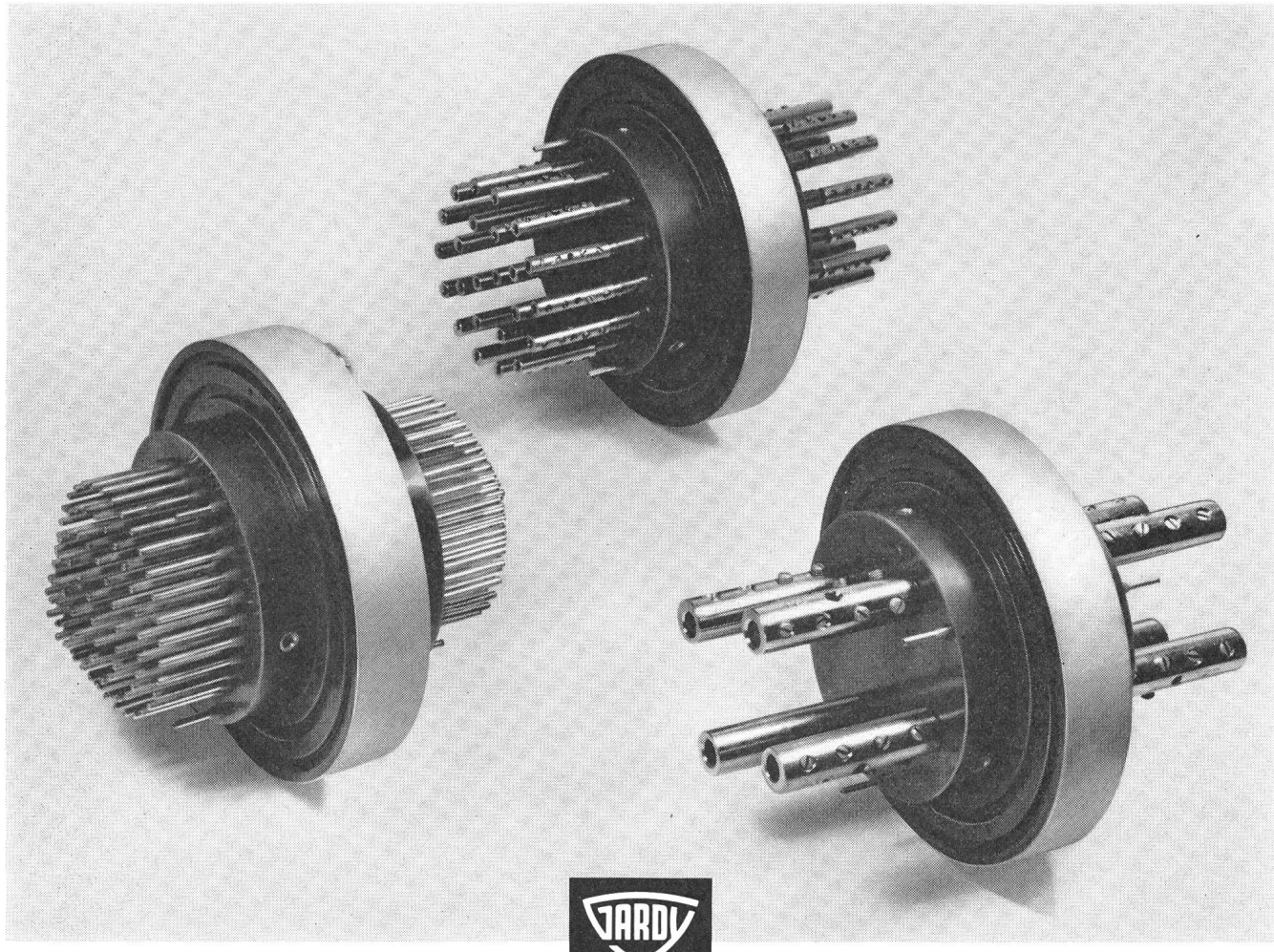
Schweizerfabrikat

Verlangen Sie bitte unverbindlich eine Demonstration durch unsere Fachleute



CELLPACK AG, 5610 Wohlen, Telefon (057) 6 22 44

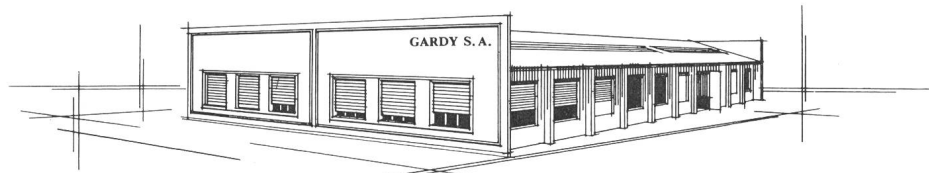
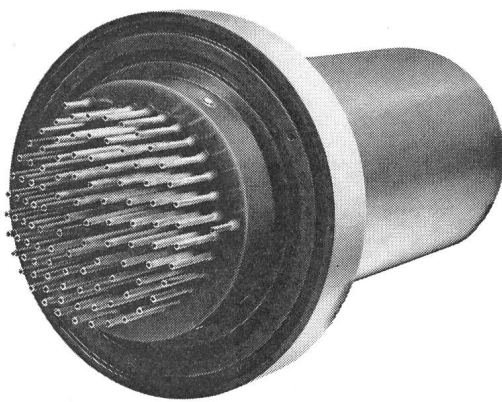
GARDY S.A. DER SPEZIALIST für alle Realisationen aus Epoxydharz



LUCENS erstes schweizerisches Atomkraftwerk

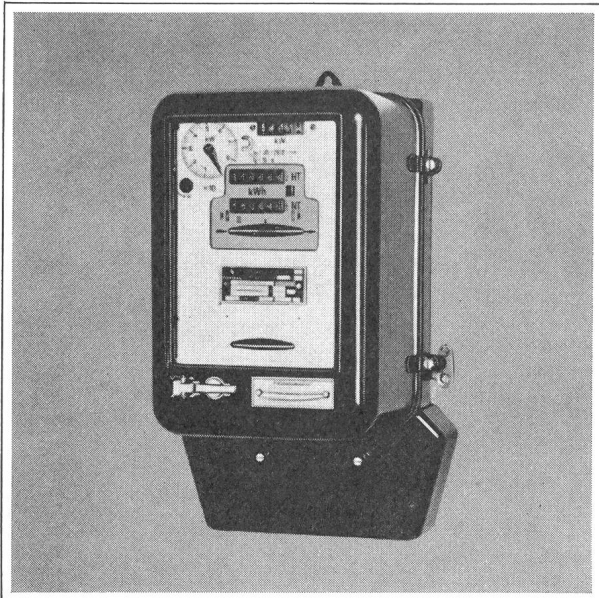
Zum Bau des Versuchsatomkraftwerkes Lucens mussten an die Anlageteile erhöhte Anforderungen gestellt werden, um das Betriebspersonal und die Einrichtungen selbergegen Bestrahlung von Spaltprodukten zu schützen.

Um die während eines grösseren Reaktorunfalles möglicherweise anfallenden radioaktiven Substanzen in der Reaktorkaverne zurückzuhalten, hat GARDY S.A. GENF eine Anzahl verschiedener dichter Durchführungen für elektrische Kabel entwickelt. Diese Durchführungen, die in **Epoxydharz vergossen** sind, enthalten mehrere hundert Kabel, im ganzen über 4 000 Leiter, wobei die Versuche eine sehr gute Dichtheit gezeigt haben.



GARDY SA GENF FABRIK ELEKTRISCHER APPARATE HOCH- UND NIEDERSPANNUNG

kurzfristig lieferbar



Maximumzähler mit 60 cm langem Maximummessweg

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

Unser Lieferprogramm umfasst:

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

Verlangen Sie bitte ein unverbindliches
Angebot

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

Für maximale Betriebssicherheit

Leuenberger

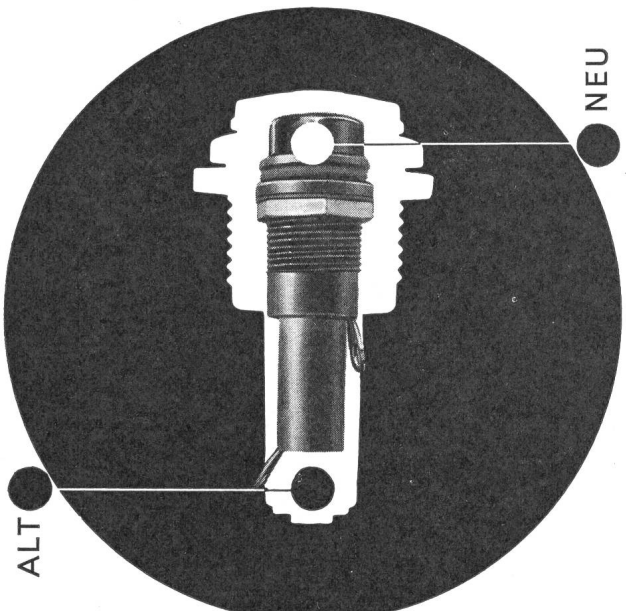
Vorschaltgeräte

Leuenberger Vorschaltgeräte sind millionenfach bewährt.
Unser Kundendienst steht mit jeder Auskunft und
genauer technischer Dokumentation zu Ihrer Verfügung.



H.Leuenberger
Fabrik elektrischer Apparate, 8154 Oberglatt
Telefon 051 94 53 33

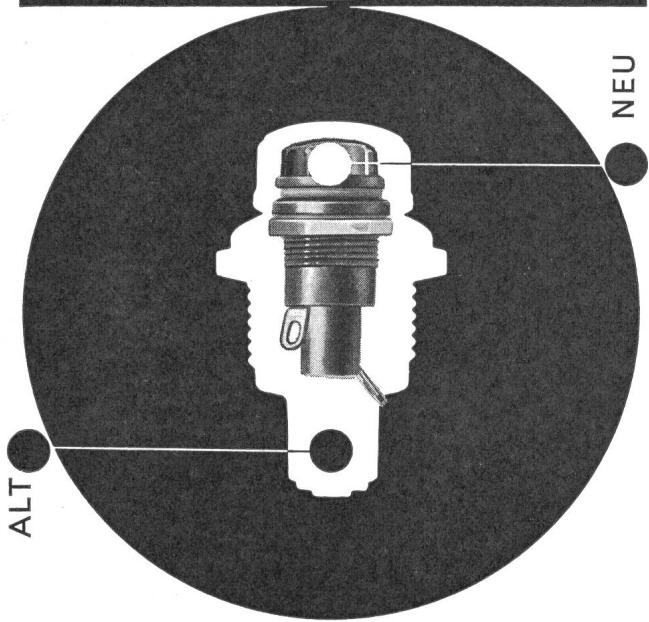
Für G-Schmelzeinsätze 6,3 x 32 mm



SCHURTER-
Gerätesicherungshalter
in Miniatur-Ausführung

- 6 A/500 V nach VDE 0110, Gruppe B
- Vibrationsfester Renkverschluss-Kopf
- Verdrehungsschutz durch D-Flansch
- Übergangswiderstand < 3 mΩ
- Isolationswiderstand > 15 000 MΩ
- Mit USA-Haltern vertauschbar
- Spritzwasserdicht
- Abbildungen in natürlicher Größe

H.SCHURTER AG
Fabrik elektrotechnischer Artikel
Luzern/Schweiz Tel. 041 3 10 41

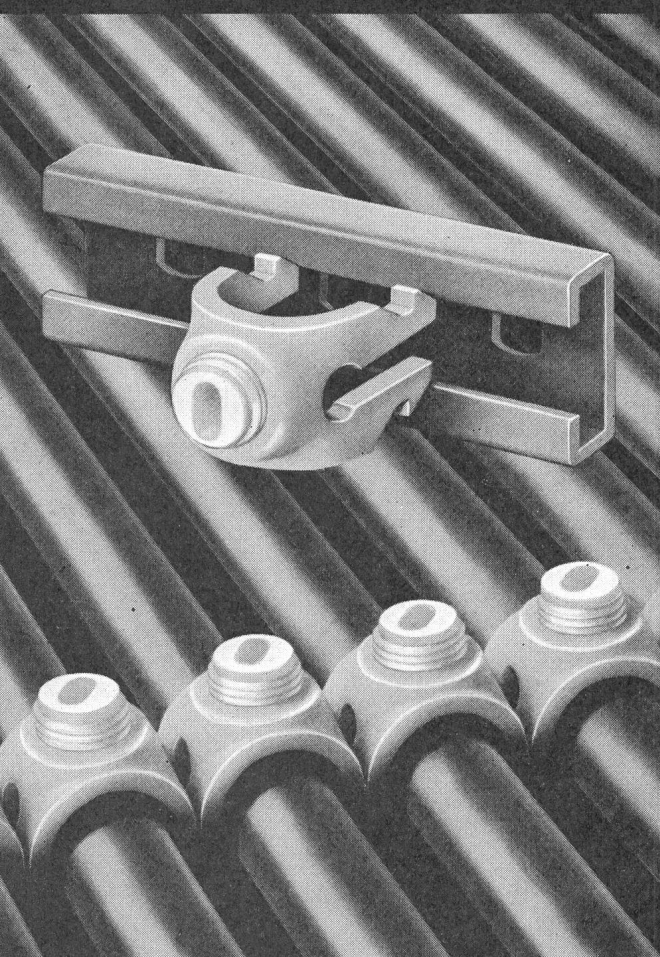


Für G-Schmelzeinsätze 5 x 20 mm



Kunststoff-Schnellverleger

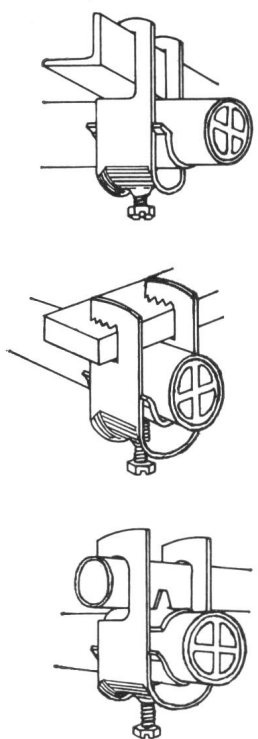
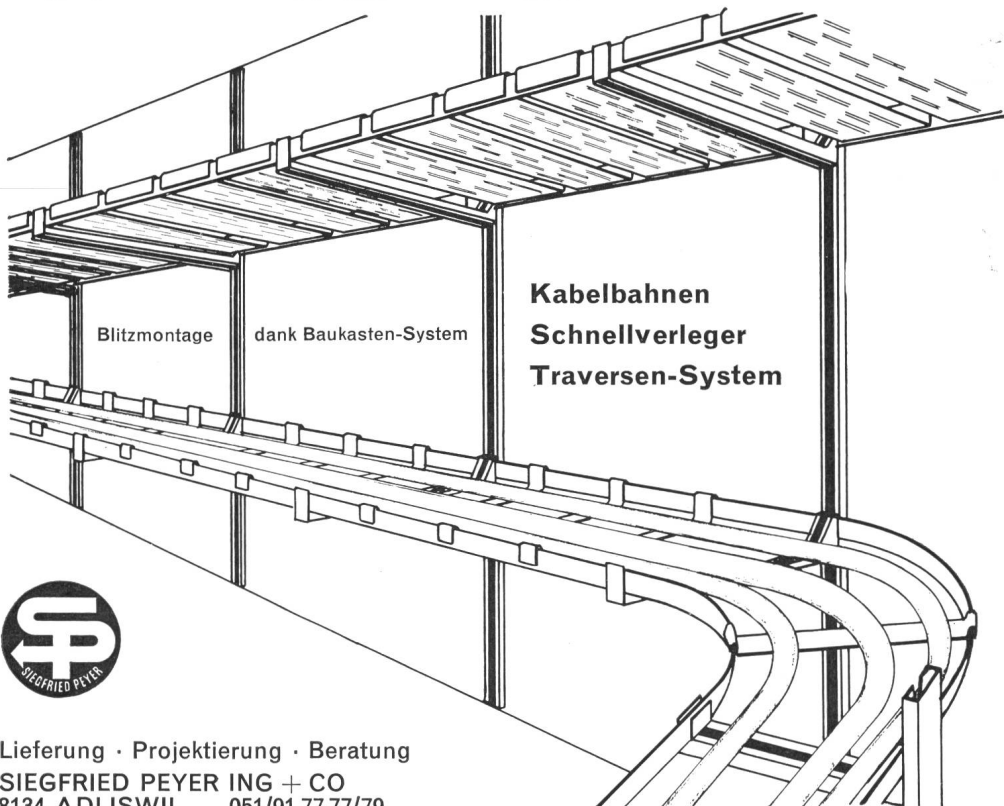
zeitsparend



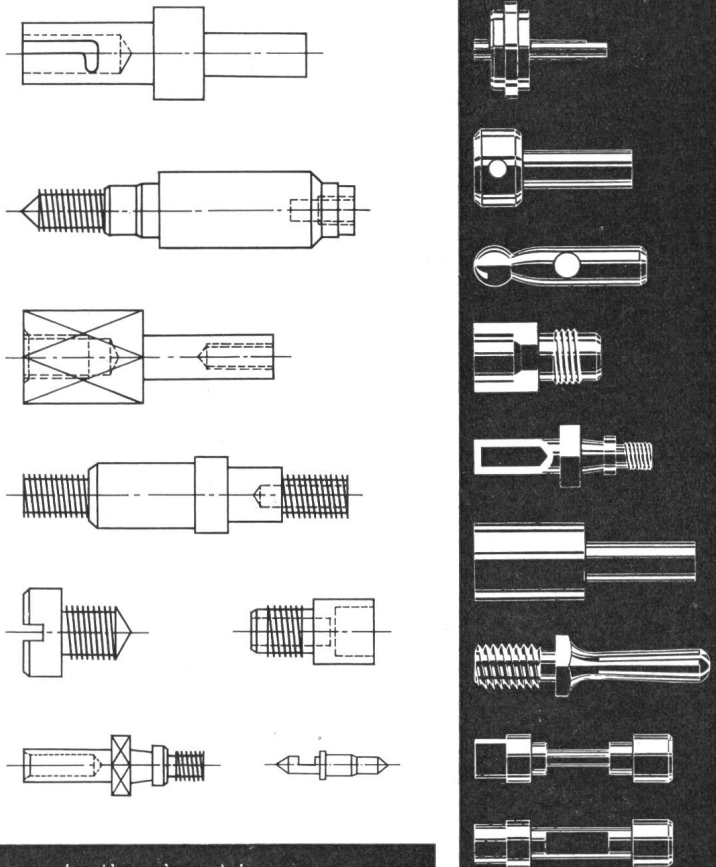
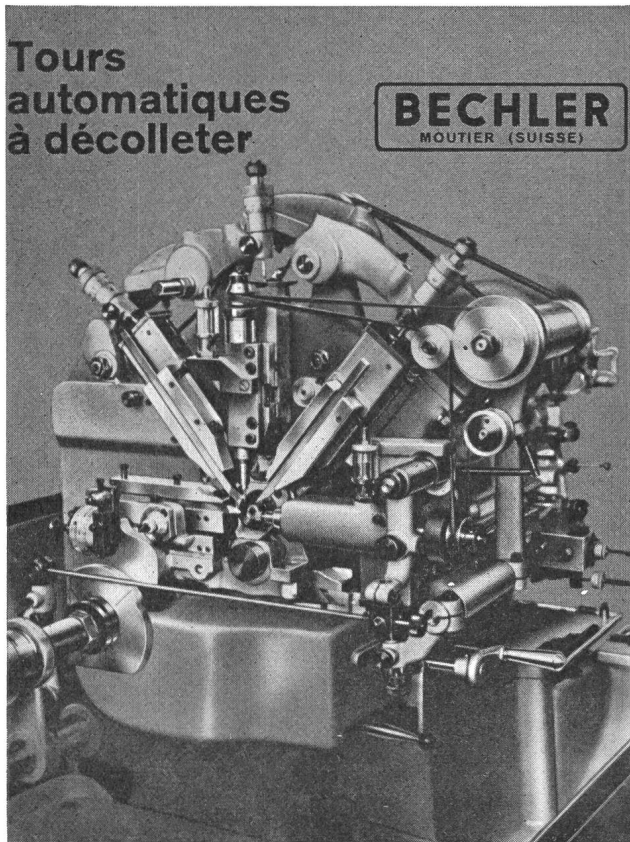
für kleine Kabel
Ø 8—22 mm

HERMANN LANZ AG
4853 MURGENTHAL
und die Grosshandels-Firmen **M**

P O H L



Lieferung · Projektierung · Beratung
SIEGFRIED PEYER ING + CO
8134 ADLISWIL 051/91 77 77/79



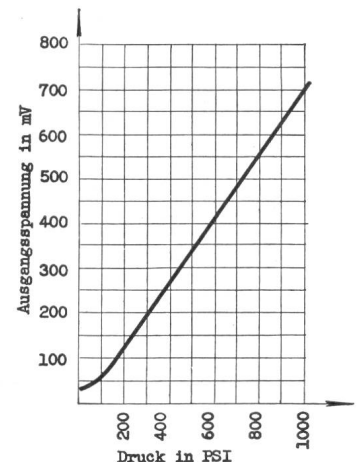
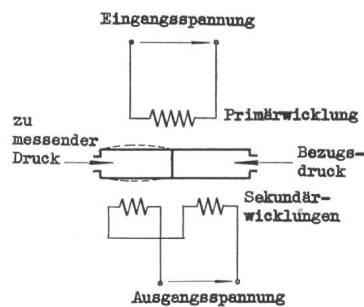
L'équipement de la machine peut être exactement adapté aux genres de pièces à produire

Compu - Tran-Druckgeber

Differentialtransformatoren mit einem unbeweglichen Kern in der Form eines zweiteiligen Hohlzylinders messen Druckunterschiede von Gasen und Flüssigkeiten.

Die magnetische Kopplung zwischen der primären und den beiden sekundären Wicklungen ist von der Permeabilität des Kernmaterials abhängig, die der durch den angelegten Druck verursachten Dehnung der Kammerwände proportional ist.

Ausführungen für Grenzdrücke von 28 kg/cm² bis 700 kg/cm² bei einer Linearität von 1%.



TELION  **elektronik**

Telion AG. Albisriederstr.232 Zürich 47 Tel.051/54 99 11

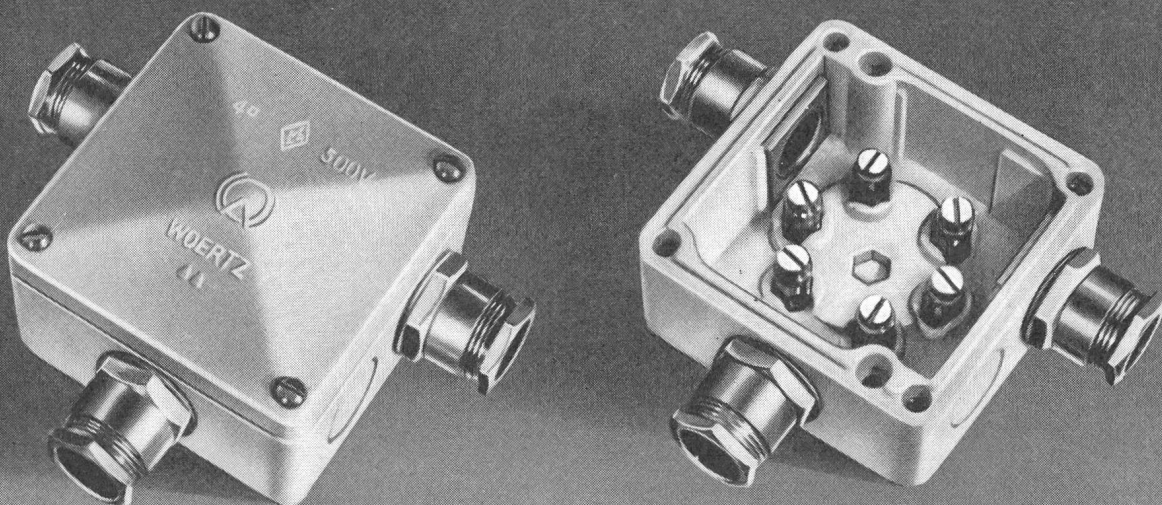
Steatit-Kabeldosen

glasiert

für betriebssichere Abzweigungen in feuchten und nassen Räumen sowie in Räumen mit aggressiver Atmosphäre, wie Ställe, Fabrikationsräume, Untertagbauten etc.

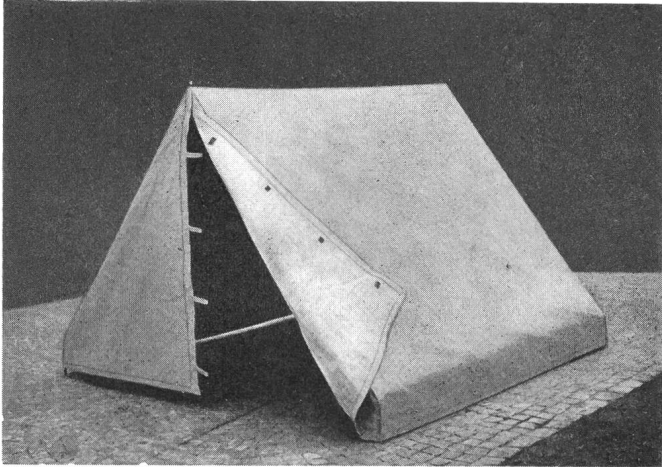
lieferbar in den Größen:

68 x 68 x 38 mm für 1,5 mm² No. 3020
86 x 86 x 47 mm für 4 mm² No. 3050
120 x 120 x 65 mm für 10 mm² No. 3040



Oskar Woertz Basel

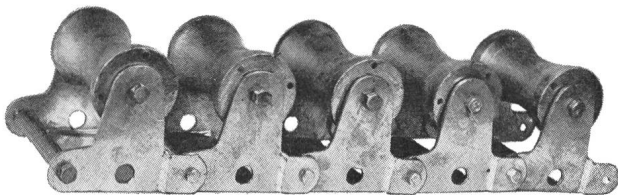
Fabrik elektrotechnischer Artikel



**Equipement
pour la pose
de câbles**

**Ausrüstung
für den
Kabelbau**

5090 Tente de câbleur / Kabelzelt

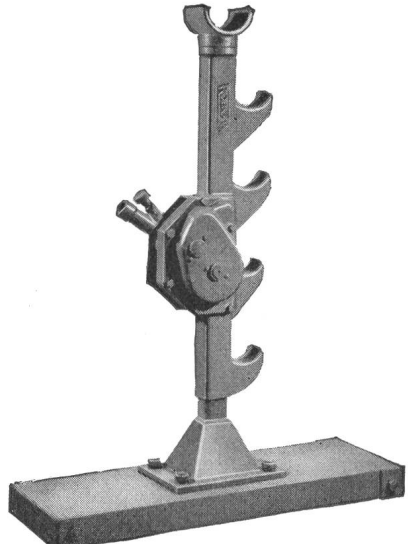


5065 Chaine de galets / Kabelverlegekette

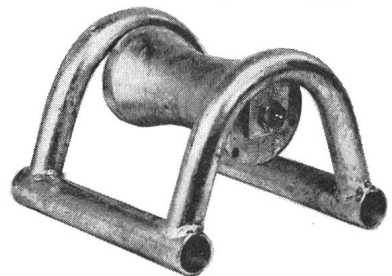
Adresse postale:
Postadresse:
Case postale
1002 Lausanne



LAUSANNE
Ch. de la Colline 10
(021) 25 71 21

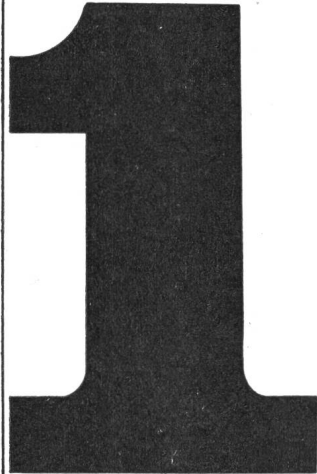


5082 Cric à cliquet pour bobines
de câbles
Kabeltrommelwinde mit Rätsche



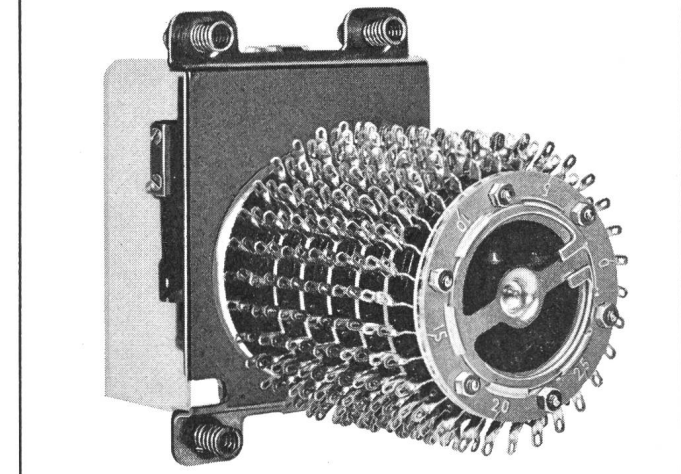
5060 Galet pour pose de câble
Rolle für Kabellegung

Ein Artikel aus dem reichhaltigen Ericsson-Bauelemente-Programm!



Drehschrittwähler

2,4,6 Ebenen 30 Schritte
oder
4,8,12 Ebenen 15 Schritte
d.h. max. 180 individuelle
Kontaktfunktionen
Lange Lebensdauer.
Einfache Montage und
Wartung. Weltberühmte
Ericsson-Präzision.



Weitere hochwertige Ericsson-Bauteile unseres EFTA-Partners, Schweden:

Mehrpolige Stecker und Kupplungen, 2-20 A Kontaktbelastung, Reed-Kontakte und Relais, RC-Glieder bis 630 V Nennspannung, Kondensatoren, (Elektolyt, Papier, MP, Polyester, Polystyrol).

Coupon



Ericsson-Stockholm-Zweigniederlassung Zürich
Othmarstrasse 8, 8032 Zürich Telefon 051 / 32 51 84

Wir wünschen

Name: _____

Firma: _____ Abt.: _____

Adresse: _____

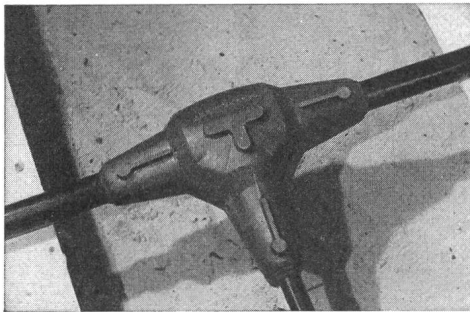
Unterlagen über: _____

NEU

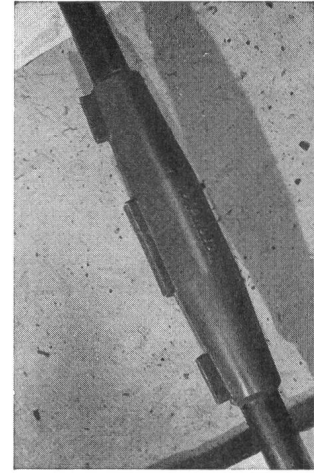
Giessharz-Garnituren

für Kabel und Leitungen
bis einschliesslich **10 kV**

Unsere Giessharz-Garnituren entsprechen
den neuesten Erkenntnissen der Kabel-
Verlegetechnik



Montierte Hausanschlussmuffe



Montierte Verbindungsmuffe

Verbindungsmuffen
Hausanschlussmuffen
Abzweigmuffen
Endverschlüsse



F. Hartmann AG

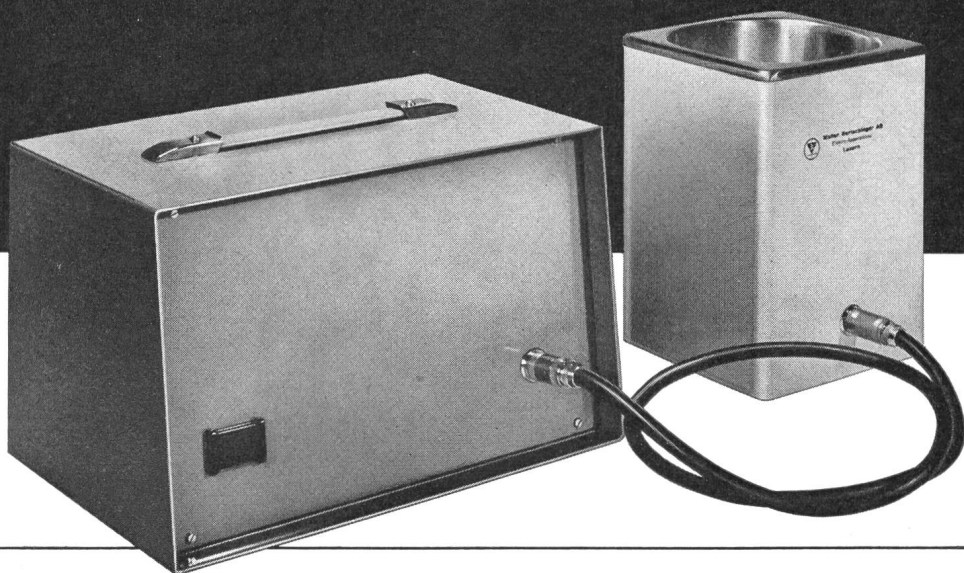
Elektrotechnische
Bedarfsartikel en gros
Wallisellen ZH
Oberwiesenstrasse 4
Tel. 051 931011

Ultraschall

das tragbare, leistungsstarke Kleingerät Typ LABORSET



Speziell geeignet für
Medizinal- und Denta-
labors, Bijouterie- und
Uhrenateliers, Präzi-
sionswerkstätten usw.



Walter Bertschinger AG

ELEKTRO-APPARATEBAU
6000 LUZERN LINDENSTR. 15
TEL. 041 417575



Kern-Stereo-Mikroskop,
das vielseitige Prüf- und Meßinstrument
für alle Industriezweige

Aufrechtes, seitenrichtiges,
stereoskopisches Bild. Großer Abstand
zwischen Objektiv und Objekt.
Auswechselbare Objektive mit 7-100 facher
Vergrößerung. Strichplatten für die
Verwendung als Meßmikroskop.
Verschiedene Stativ-Ausführungen.
Niedriger Anschaffungspreis für die
Grundausrüstung, die sich entsprechend
den Bedürfnissen beliebig erweitern läßt.



Kern & Co. AG Aarau

Draht-
und
Kabel-
Fabrik

Auszug
aus unserem reich-
haltigen Fabrika-
tions-Programm.

Tdc

Tdca-T

Tdcv

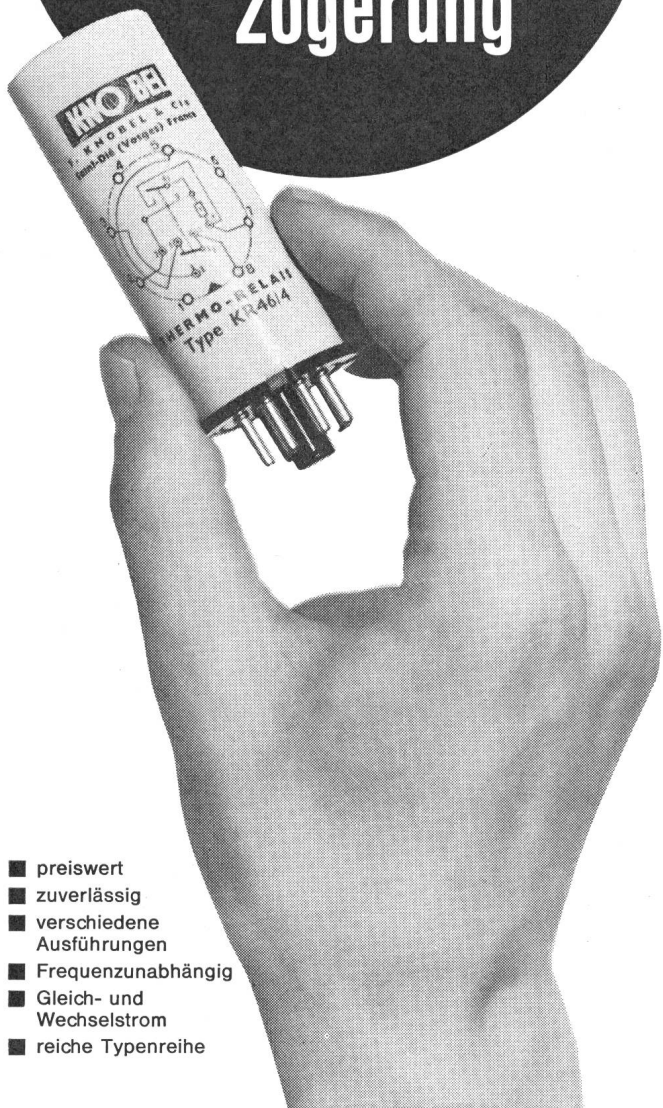
Tdcva-T

Td



Kupferdraht-Isolierwerk AG Wildegg
Tel. 064/8 42 36

Thermo-relais mit und ohne Schaltver- zögerung



- preiswert
- zuverlässig
- verschiedene Ausführungen
- Frequenzunabhängig
- Gleich- und Wechselstrom
- reiche Typenreihe

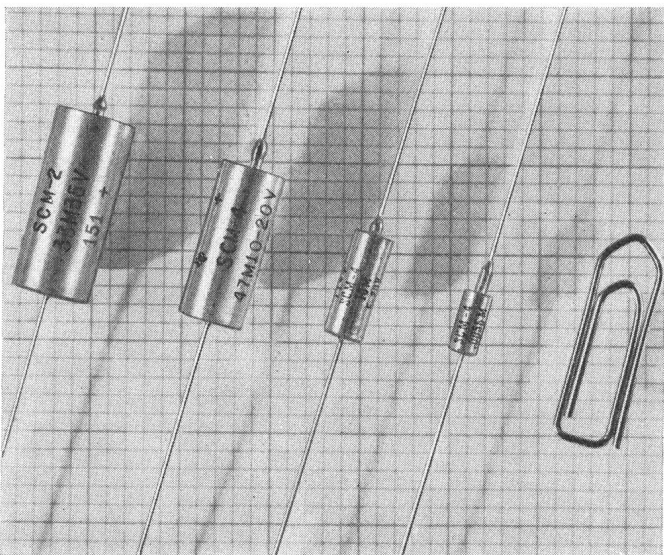
F. Knobel & Co. Elektro-Apparatebau Telefon 058/5 28 55
Ennenda/Schweiz

Verkaufsbüro Postfach, 8031 Zürich
Telefon 051/42 88 55/56

KNOBEL



Trocken-Tantal-Kondensatoren



Hermetische Glasdurchführung



Höchste Schaltfestigkeit



Bis 1V Gegenspannung dauernd



Temperaturbereich -80°C...+125°C

Ab Lager Zürich lieferbar:

Spannungen: 6 10 15 20 35 50V

Kapazitäten: 0,0047.... 330 µF

Toleranzen: ±20% ±10% ±5%



Mehrjährige Gross-Serienfertigung



Verlangen Sie Datenblatt und Preise

TI-Zuverlässigkeit

FABRIMEX

Fabrimex AG Kirchenweg 5 Zürich 8 Tel. 051/47 06 70

NORMATEST

**Universalinstrument
in Kleinformat**



- sensationeller Preis
- gut ablesbar
- stabil, stoßsicher
- 40 Messbereiche

Gleichstrom	30 μ A (Spannungsabfall: 60 mV) — 120 μ A (Spannungsabfall: 300 mV) — 0,6 — 3 — 12 — 60 mA — 0,3 — 1,2 — 6 A (Spannungsabfall: ca. 150 mV)
Gleichspannung	12 mV (Stromverbrauch 25 μ A, 40 000 Ω/V) auch zum Anschluss getrennter Vorwiderstände 60 mV (Stromverbrauch 30 μ A) — 300 mV (Stromverbrauch 120 μ A) — 1,2 — 6 — 30 — 60 — 120 — 600 V (Stromverbrauch: 50 μ A, 20 000 Ω/V)
Wechselstrom	150 μ A (Spannungsabfall: ca. 420 mV) — 600 μ A (Spannungsabfall: 1,5 V) — 3 — 15 — 60 — 300 mA — 1,5 — 6 A (Spannungsabfall: ca. 750 mV)
Wechselspannung	1,5 V (Stromverbrauch: 600 μ A) — 6 — 30 — 150 — 300 — 600 V (Stromverbrauch: 250 μ A, 4000 Ω/V)
Widerstand	10...300...50 000 Ω 1 k Ω ...30 k Ω ...5 M Ω (mit eingebauter 1,5-V-Batterie)
Temperatur	20...240 °C (zum Anschluss an getrenntes Fe-Konst.-Thermoelement)
Aussteuerung	—20...0...+6 dB bei 1,5 V~ zusätzliche Ablesekonstanten: +12, +26, +40, +46 dB bei 6 — 30 — 150 — 300 V~
Genauigkeit	Maximaler Fehler bei Gleichstrom: Zusätzlicher maximaler Fehler bei Wechselstrom 15...500 Hz: ±1 % ...5000 Hz: ±2,5 % ...30 kHz: ±5 %

Fr. 123.—

Armin Zürcher, Zürich

Telephon 051 / 25 52 72

Hallwylstrasse 71

Unimatic



Mag eine Waschmaschine noch so gut sein, sie ist nie besser als die Service-Organisation, die hinter ihr steht. Darum baut die Verzinkerei Zug AG nicht nur hochklassige Produkte, sie verfügt auch über einen das ganze Land umspannenden, musterhaften Kundendienst. Wer die vollautomatische Waschmaschine Unimatic kauft, kauft risikolos.

Denn Unimatic ist ein Zuger Produkt. Das bedeutet Zuger Qualität, Zuger Garantie und Zuger Service. Die Konstruktion entspricht den höchsten Anforderungen: Obeneinfüllung, ideale Arbeitshöhe, doppelseitig gelagerte Trommel, Drucktasten, Vollautomatik.

Verzinkerei Zug AG, Zug
Telefon 042/4 03 41



Unimatic



Relais mit Schutzgaskontakt

Wartungsfrei, umgebungs-unempfindlich, kurze Schaltzeiten, hohe Lebensdauer

Contronic Cie.

Elektronische Geräte
Übertrager und Transformatoren
Entwicklung und Fabrikation

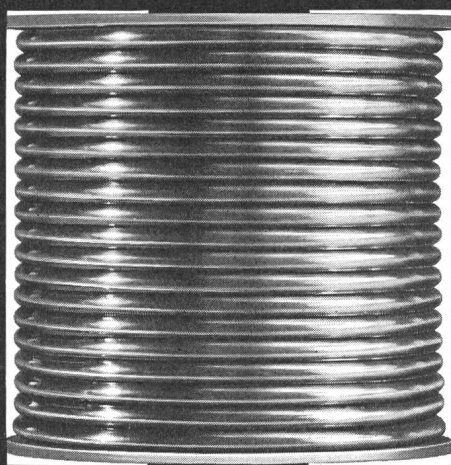
Nordstr. 144, Tel. 051 26 04 12

Zürich

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

Locher

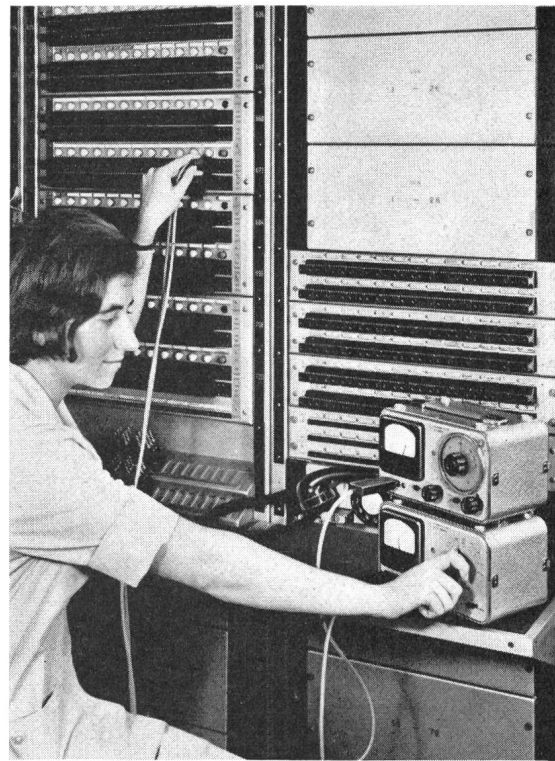
Oskar Locher AG, 8034 Zürich
Fabrik für elektr. Heiz- u. Kochapparate
Baurstrasse 14 Tel. 34 54 58



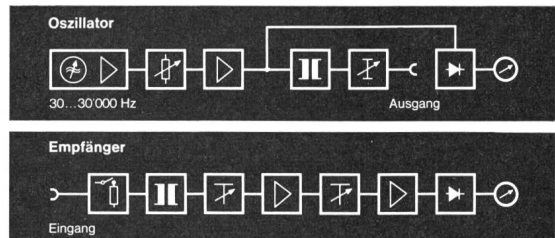
Transformatoren
Anlass-
und Regulier-Widerstände
Signalglocken



Hans Gloor
Fabrik für elektrische Apparate
Zürich 50 - Oerlikon



Messungen an einer Transitbügelbuchte in einem schweizerischen Verstärkeramt



Niederfrequenz Messausrüstung

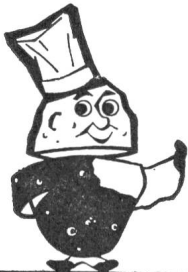
bestehend aus Oszillator und Empfangsmessgerät für den Frequenzbereich von 30 . . . 30'000 Hz, eignet sich speziell für Dämpfungs- oder Pegelmessungen an Uebertragungs-Stromkreisen mit einem Kennwiderstand von 600 Ohm, Kontrolle von Verstärkern, Filtern etc.
 • tragbar, 2 Apparate à 23 x 14 x 16 cm • volltransistorisiert • Batterie- oder Netzbetrieb • Eichung in Neper oder Dezibel •

Ein Produkt der
STANDARD TELEPHON UND RADIO AG, Zürich

1829

STR
Ein **ITT** - Unternehmen

Die ideale Friteuse für jede Küche



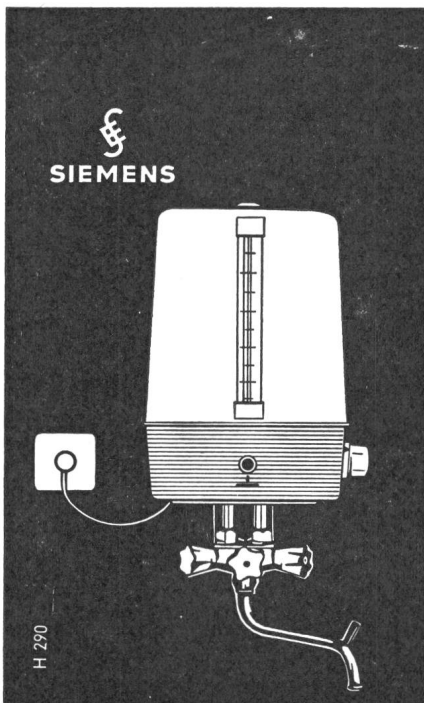
frifri

Mehr als 60 Konstruktionsmöglichkeiten, mit Behälter von 2 bis 35 Litern. Automatische Ölfiltrierung und Regulierung der Temperatur durch Thermostat. Überlauf. Kontrolle der Kochzeit. Rasche Aufheizzeit. Schnelle Entleerung. Ölversparnis 40 % und mehr. Höchstleistung. Solide Konstruktion. Mehrere Patente. Einfacher Unterhalt. Geprüft durch SEV. 1 Jahr Garantie. Unverbindliche Vorführung. Günstige Mietbedingungen. Apparate auf Probe.

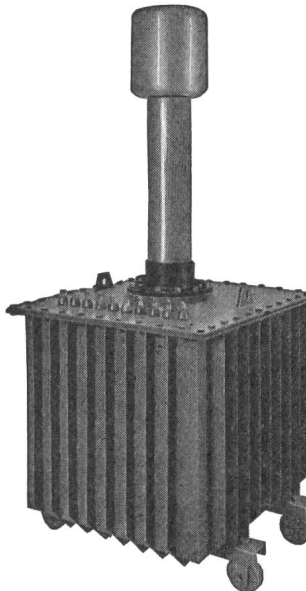
ARO AG — LA NEUVEVILLE — TEL. (038) 7 90 91 / 92



Siemens-Aquatherm



Kochendes Wasser direkt aus dem Hahn!
5 Liter Inhalt.
Einfache Montage, ohne Dübel, ohne Wand-
befestigung, wird nur an die Wasserleitung
angeschraubt. Fr. 225.—



Prüftransformator
50/100/200kV 40kVA

Hochspannungsgleichrichter
mit Selen- oder Glüh-
kathodenventilen

Selen-Hochspannungsventile

Transportable Gleich-
richteranlagen bis 500 kV
für Kabelprüfungen

Spezial-Transformatoren
und Drosselpulen 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 065-36790

Notstromanlagen

LISTER BLACKSTONE

schützen vor Stromausfall und brechen Ihre Stromspitzen.

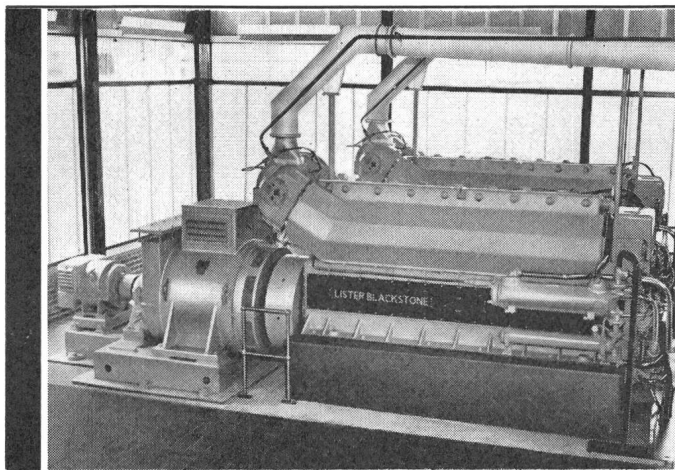
1.5 – 1200 kW

Luft- oder wassergekühlt • Robust • Kompakt • Betriebsicher
Projekt + Verkauf + Montage

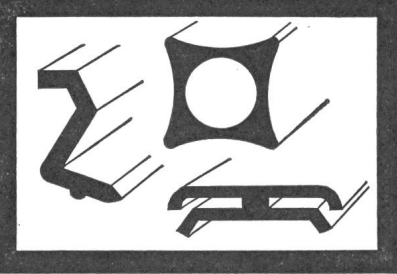
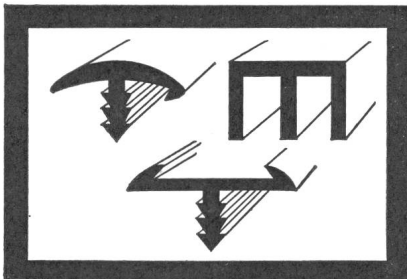
max fischer

Generalvertretung:

Ingenieurbüro
8021 Zürich, Bahnhofstr. 86, Tel. (051) 27 77 81, Telex 54 338
1000 Lausanne, 156, avenue d'Echallens, Tel. (021) 25 78 72
Ersatzteilager und Werkstätte: 8603 Hegnau, Tel. (051) 86 41 17



Profile aus Kunststoffen



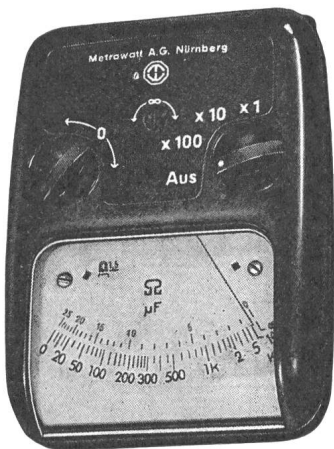
Kunststoffen

Polivinylchlorid (PVC) hart und weich, Hoch- und Niederdruckpolyäthylen, Polypropylen etc.

in verschiedenen Härtegraden, in gedeckten und transparenten Farben, strapazierfähig, witterfest, leicht, farben- und weitgehend säurebeständig. Preisgünstig von der Spezialfirma mit reicher Erfahrung.

Mobilwerke **U. Frei, 9442 Berneck**
Abt. Mobilplast
Tel. 071 / 71 22 42

Verkauf **W. Bösch AG,**
8330 Pfäffikon ZH
Tel. 051 / 97 55 43



Ohmmeter Metrawid

Bruchfestes Gehäuse und Glas, stossfestes Messwerk
Skalenlänge etwa 45 mm

3 Messbereiche 0 . . . 10/100/1000 K' Ohm

Mit zusätzlicher Teilung für 3 ballistische Messbereiche
0 . . . 25/250/2500 μ F.

Aufschaltbar auf Arm, dadurch beide Hände frei

Verlangen Sie Ansichtssendung ohne Kaufverpflichtung

AG. für Messapparate, Bern

Weissensteinstrasse 33 Telephon (031) 45 38 66

Jetzt
müssen
wir
aufschneiden:

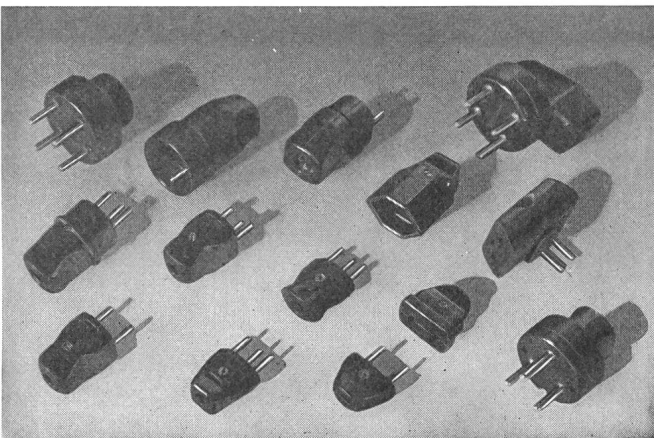
(das neue Trafag-Vorschaltgerät)

Ein neues Vakuum-Imprägnierverfahren mit der modernsten Anlage macht Trafag-Vorschaltgeräte und Transformatoren zu den Spitzenprodukten. Ein Ingenieurteam arbeitet...

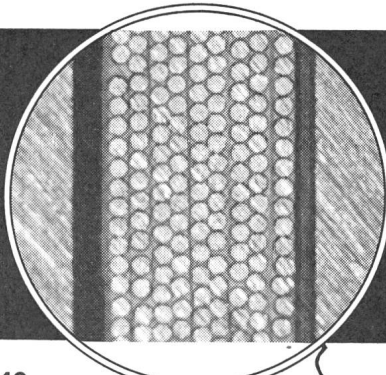
ELECTRO-MICA

Steckkontakte
für Niederspannungsanlagen

SEV-geprüft
und kurzfristig bei den Elektro-Grossisten erhältlich



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



Trafag AG
Gessnerallee 40
8023 Zürich Tel. 051/25 34 83

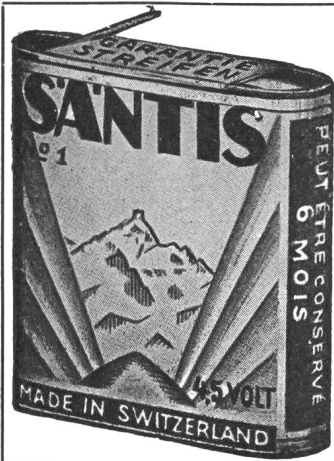
trafag

Constral

projektiert, konstruiert und baut

**Metall-Konstruktionen
für die Elektrobranche**

Constral AG Weinfelden, Tel. 072/51721



SÄNTIS

Batterien
sind
Qualität

SÄNTIS Batteriefabrik
J. Göldi RÜTHI / SG

Telephon (071) 79212

cliché lutz
E. Lutz & Co. AG. Zürich
Neugasse 116 Telefon 051/42 42 11

Zu verkaufen

118

Drehstrom-Öltransformer, Typ DOI Nr. 106486 mit natürlicher Kühlung, in Röhrenkessel, für Innenraumaufstellung, mit Kupferwicklung

Nennleistung dauernd: 100 kVA

Übersetzungsverhältnis im Leerlauf
3250—3150—3050—2950—398—230 Volt

Frequenz: 50 Hz

inkl. Trafoaufsatz mit eingebautem Sicherungstableau.

Drehstrom-Öl-Abgangstransformator
für Innenaufstellung,

Schaltung: Primär △

Sekundär ✓ mit herausgeführttem Nulleiter

Prim. 6300/6150/6000 Volt

70 kVA, 50 Per.

Sek. 395/227 Volt

Drehstrom-Öl-Abgangstransformator,
Aufstellung für Innenraum,

Schaltung: Primär △

Sekundär ✓ mit herausgeführttem Nulleiter

Prim. 6300/6150/6000 Volt

200 kVA, 50 Per.

Sek. 395/227 Volt

Vierleiter-Hochspannungskabel (Stollen)

Typ KV. V. 4 (2—248) (37) 4

Un=6 KV schwarz, Außen-Ø 37,4 mm

4×10 mm² in Längen von 405—417 m'

total 4112 m', Polyäthylen-Mantel

inkl. Verbindungskasten und Erdungsmaterial.

Hochspannungsbleikabel PFba-C, 4×10 mm²

3 kV Nennspannung in Längen von 300 m'

inkl. Verbindungskasten

1800

Schutztrafos:

Winkeleisengestell 40/40/5,

450×370×200 mm enthaltend:

1 Trafo Gloor Öl Typ G 2 2 b,

1200 VA, 175—220 W, 5,5 A

1 CMC-Schalter 15/500 Nr. G 5591

1 Stufenschalter I-II-III-IV

1 Schlaufdose

2 Steckdosen

Stk. 4

Schutztrafos:

Blechverschalung, enthaltend:

1 Trafo Gloor Oe. TK 1 26

2400 VA / 380 V, 10 A

1 CMC-Schalter 15/500 G 5593

1 Stufenschalter I-II-III-IV

1 Schlaufdose

3 Steckdosen

Stk. 5

Querschnitt	Tdc. m ¹	Gdv. m ¹	Total m ¹
3×2,5	—	40	40
3×1,5	150	1436	1586
2×1,5	30	530	560

Kabel Tdc + Gdv 4×95—4×4 mm² in div. Längen

Kupferkabel Isolation T, 16 mm², rot

Telefonkabel 2×0,6 mm² mit Stahllitze

**Emil Baumann AG, Ingenieure und Bauunternehmung,
Spitalplatz, 6460 Altdorf UR, Telefon (044) 210 52-54**

BKW

Wir suchen

Ingenieur HTL

für unsere Betriebsleitung
in Langnau i. E.

Arbeitsgebiet: Projektierung, Bau und Unterhalt von Hoch- und Niederspannungsleitungen und Transformatorenanlagen.
Interessante und weitgehend selbständige Arbeiten im Betriebsbüro. 123

Geboten wird: zeitgemäße Bezahlung, teilweise 5-Tage-Woche sowie gute Sozialleistungen.

Offerten mit Lebenslauf, Zeugniskopien und Photo senden Sie bitte an

**BERNISCHE KRAFTWERKE AG,
Betriebsleitung, 3550 Langnau-E.**

MICAFIL

Für Entwicklungs-, Entwurfs- und Überwachungsaufgaben auf den Gebieten

— kapazitive Spannungswandler

— Leistungskondensatoren

suchen wir einen

120

Elektroingenieur

Das umfassende Tätigkeitsfeld, sowie der Einsatz neuen Materials, erfordert im Hinblick auf die Hochspannungs- und Netztechnik wirtschaftliches Denken und praktischen Sinn.

Entwicklungsmöglichkeiten.

Interessenten bitten wir, uns unter Kennziffer 304 zu schreiben, oder sich telephonisch mit unserer Personalabteilung in Verbindung zu setzen.

Telephon (051) 62 52 00

MICAFIL AG, 8048 ZÜRICH



Wir suchen einen

121

Dipl. Elektro-Ingenieur

als Assistent des Chefs der

OFA 01.100.13

Stromabrechnungs- und Zählerabteilung

und zur evtl. späteren Übernahme der Leitung der Abteilung. Gegenwärtiger Energieumsatz 1,3 Milliarden Kilowattstunden.

Erfordernisse: Gute technische und kommerzielle Bildung, Initiative, Gewandtheit im Umgang mit Behörden, Industrie und Gewerbe in Schrift und Sprache, Fähigkeit zur Personalführung; Kenntnisse im Tarifwesen und der Messtechnik erwünscht.

Wir bieten: Angemessene Salarierung, angenehmes Betriebsklima, 5-Tage-Woche, staatliche Pensionskassenversicherung.

Interessenten sind gebeten, ihre ausführliche Offerte mit Zeugnissen und Photo einzureichen an

**Aargauisches Elektrizitätswerk, 5001 Aarau,
Bahnhofplatz.**

Die «Elektrowirtschaft» sucht jüngern

dipl. Elektroingenieur

oder

dipl. Elektrotechniker

zur Bearbeitung von elektrotechnischen und energiewirtschaftlichen Fragen, zur Mitarbeit in der Redaktion von technischen Zeitschriften und andern Publikationen, zur Organisation und Durchführung von Fachtagungen. 116

Erwünscht ist Gewandtheit im sprachlichen Ausdruck. Interessante, vielseitige und selbständige Tätigkeit.

Offerten mit Gehaltsansprüchen sind erbeten an

«Elektrowirtschaft»,
Schweiz. Gesellschaft für Elektrizitätsverwertung,
Postfach 2272,
8023 Zürich.

Wir suchen einen

119

Elektrofachmann

mit abgeschlossener Berufslehre.

Die interessante Aufgabe umfasst die Überwachung der Energieerzeugungsanlage, Revision der Verteilanglagen, Neuanschlüsse von Maschinen. Installationen allgemeiner Art.

Wir bieten enge Zusammenarbeit mit der Geschäftsleitung, lassen aber einer selbständigen Tätigkeit volllen Spielraum.

Die Betriebe der Baumwollindustrie und Eisengiesserei sind modern eingerichtet. Die Salarierung entspricht dem geachten Posten. Wohnung steht zur Verfügung.

Bewerber werden gebeten, ihre Offerte an
Blumer Söhne & Cie., 8427 Rorbas-Freienstein
Kt. Zürich

oder direkt an

G. Blumer, Dipl. Ing., 8427 Rorbas-Freienstein
Telephon (051) 96 22 21 zu richten.



Wir suchen für unsere Bau- und Betriebsabteilung
einen 106

dipl. Elektrotechniker

Es handelt sich um eine interessante, abwechslungsreiche Tätigkeit in der Projektierung sowie beim Bau und Unterhalt der Hoch- und Niederspannungs-Verteilanlagen. P 218 Y

Wir bieten eine der Ausbildung und Erfahrung entsprechende Besoldung im Rahmen der städtischen Personalordnung und gute Entwicklungsmöglichkeiten.

Anmeldungen mit den üblichen Unterlagen sind erbeten an die

Direktion des Elektrizitätswerkes der Stadt Bern,
Postfach 2648, 3001 Bern.

Spanien

Leistungsfähiges, modernes Fabrikationsunternehmen
elektromechanischer Kleinapparate-Branche **sucht**
zwecks Ergänzung seines Fabrikationsprogramms

Lizenz oder Übernahme der Fabrikation

für Serienerzeugung geeigneter Geräte, vorzugsweise mit Recht des Vertriebes in Spanien und evtl. Export.

Vorschläge erbeten unter **Chiffre N 4930-23 an Publicitas 1000 Lausanne.** 107 P 983 Lz

Kraftwerke Vorderrhein AG

Infolge Rücktritt des bisherigen Stelleninhabers ist in unserem **Kraftwerk Tavanasa** der Posten des

110

Betriebsleiter

neu zu besetzen.

P 7768 Ch

Wir suchen einen initiativen Ingenieur-Techniker HTL mit mehrjähriger Erfahrung in der elektrotechnischen Ausrüstung von Kraftwerken und Eignung zur Führung einer grösseren Belegschaft.

Eintritt nach Vereinbarung.

Anmeldungen mit den üblichen Unterlagen sind unter Angabe der Gehaltsansprüche zu richten an die **Betriebsdirektion der Nordostschweizerischen Kraftwerke AG, 5401 Baden.**

Welcher Elektrotechniker oder Meister mit Diplom hätte Lust als

Betriebsleiter

eines Elektrizitätswerkes mit grossem Versorgungsgebiet, den Umbau des Hochspannungsnetzes zu projektieren und durchzuführen. Er müsste Freude haben, in einem Bergtal zu wohnen und Initiative zeigen, einer Belegschaft von 15 Mann vorstehen und eine Installationsabteilung führen können.

109

Interessenten wollen die Unterlagen, wie Zeugniskopien, Photo, Referenzen und Gehaltsansprüche unter Chiffre Y 2344-19 an Publicitas Zürich einreichen.

P 2344 GI

Der Betrieb ist der PKE angeschlossen.

Die Portlandcementwerk AG. Olten

sucht als Assistenten der techn. Direktion 108

einen Elektroingenieur HTL

Aufgaben: Behandlung allgemeiner Planungs- und Organisationsprobleme auf dem elektrischen wie auch auf dem maschinellen Sektor eines Industriebetriebes mit einem jährlichen Kraftbedarf von über 25 Mio kWh.

Erfordernisse: Diplom HTL, vorzugsweise Richtung Starkstrom. Praxis im Elektromaschinenbau, Maschinenunterhalt, Steuerungen usw. Idealalter ca. 30 Jahre. P 21194 On

Bewerbungen mit den nötigen Unterlagen, wie Lebenslauf, Zeugnisabschriften, Referenzen, Gehaltsansprüchen und Photo sind zu richten an

PORLANDCEMENTWERK AG, 4600 OLTEN.

Im Elektrizitätswerk der Stadt Biel ist die Stelle eines

122

Elektrotechnikers

für die Abteilung Hausinstallation und Installationskontrolle zu besetzen.

P 21977 U

Wir erwarten von unserem neuen Mitarbeiter die Eignung zur Führung der Installationsabteilung und der Installationskontrolle, Gewandtheit im Umgang mit Konzessionären und Auftraggebern und Erfahrung im Projektieren und Ausführen von Hausinstallationen. Kenntnisse der deutschen und französischen Sprache sind erwünscht. Bewerben mit Diplomabschluss und mehrjähriger Praxis im Hausinstallationsfach bietet sich hier ein vielseitiges Tätigkeitsfeld. Über Arbeitsbedingungen und Lohnverhältnisse geben wir Interessenten gerne Auskunft.

Handschriftliche Anmeldungen mit allen üblichen Unterlagen und Photo sind zu richten an

**Direktion der industriellen Betriebe
der Stadt Biel,
2501 Biel.**

Bei der Wasserversorgung der Stadt Zürich wird als

Adjunkt des Direktors

ein **Elektroingenieur**, unter Umständen ein geeigneter Maschineningenieur schweizerischer Nationalität mit abgeschlossenem Hochschulstudium und mehreren Jahren Praxis gesucht. 115

Das selbständige Tätigkeitsgebiet umfasst die technische und administrative Oberleitung der Abteilung Werkstätte und Installation mit Studienbüro für elektrische, hydraulische und mechanische Anlagen (Belegschaft rund 60 Mann). Der Bau von Aufbereitungsanlagen und Pumpwerken für die Versorgung von Stadt und Region bringt grosse und interessante Aufgaben.

Besoldung gemäss Vereinbarung im Rahmen der revidierten städtischen Besoldungsverordnung, Kinderzulagen, Pensions- und Unfallversicherung.

Handschriftliche Offerten sind mit den üblichen Unterlagen sowie mit Angabe des Gehaltsanspruches und frühesten Eintrittstermins erbeten an die

Wasserversorgung der Stadt Zürich,
Postfach, 8023 Zürich.



Verkaufsabteilung

Wir suchen für den Ausbau unserer Abteilung Schweizer Verkauf (Innen- und Aussendienst) jüngerer, tüchtigen

114

Ingenieur ETH oder HTL Richtung Elektrotechnik

Einer initiativen Persönlichkeit, wenn möglich mit erfolgreicher Verkaufspraxis in der Elektrobranche, bieten wir in unserem modernen Fabrikationsunternehmen einen selbständigen, entwicklungsfähigen Posten.

ELMES, STAUB & Co.

Fabrik elektrischer Messinstrumente
8805 Richterswil

Bernische Kraftwerke AG Bern

Wir suchen als fachtechnische Mitarbeiter für die Projektierung, Bauausführung und spätere Betriebsführung eines von unserer Unternehmung geplanten Atomkraftwerkes 111

Nuklear-Ingenieur

der allgemeinen Fachrichtung

Nuklear-Ingenieur

der physikalisch/chemischen Richtung

Eintritt nach Übereinkunft.

P 60 Y

Anmeldungen mit den üblichen Unterlagen sind erbeten an die **Personalabteilung der Bernischen Kraftwerke AG, 3000 Bern, Viktoriaplatz 2.**

BKW

Fernwirkanlagen

Wir suchen für die Projektierung, den Ausbau und die Betreuung unserer Fernwirkanlagen
102
HF-Übertragungen
Fernmessungen (digital-zyklisch)
Fernsteuerungen

Ingenieur HTL

Fachrichtung Fernmeldetechnik

mit Ausbildung und Praxis auf dem Gebiet der Schwachstromtechnik.

Die vielseitige und interessante Beschäftigung erfordert neben guten Fachkenntnissen auch Geschick für die Lösung von Schaltungsproblemen und die Fähigkeit, selbstständig zu disponieren.

Wir bieten ein zeitgemäßes Salär bei guten Anstellungsbedingungen.

Anmeldungen mit Angaben über bisherige Tätigkeit und Lohnansprüche sowie Zeugnisabschriften und Photo sind zu richten an:

BERNISCHE KRAFTWERKE AG,
Personalabteilung,
Viktoriaplatz 2, 3000 BERN 25

WILD
HEERBRUGG

Wir suchen

P 513 G

1 dipl. Ingenieur ETH

1 Ingenieur HTL

für die Entwicklung elektronischer Geräte.

Bewerber mit Praxis erhalten den Vorteil.

Bewerbungen sind zu richten an die Personalabteilung der

WILD HEERBRUGG AG
Werke für Optik
und Feinmechanik
9435 Heerbrugg SG

SBB

Für die Sektion Niederspannung und Fernmeldewesen in Zürich suchen
112

Elektroingenieur

ETH oder EPUL, der Fachrichtung Fernmeldetechnik.

Wir stellen uns einen Schweizer Bürger im Alter bis 35 Jahren vor, der über gründliche theoretische Kenntnisse in seinem Fachgebiet und der allgemeinen Elektrotechnik verfügt und sich über praktische Erfahrungen ausweisen kann. Im Hinblick auf den späteren Einsatz sollte Interesse an administrativen Arbeiten und Eignung zur Führung eines grösseren Personalbestandes vorhanden sein.

P 1003 Z

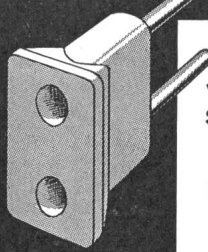
Es wird Gelegenheit geboten, sich in sämtliche Arbeitsgebiete der Sektion einzuarbeiten. Die Entlohnung richtet sich nach der bisherigen Tätigkeit, Erfahrung und Alter.

Anmeldungen sind zu richten an die
BAUABTEILUNG der SBB, Kreis III, Postfach.

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

- 39 Dipl. *Elektroingenieur* oder *Maschineningenieur*, begabter Konstrukteur, mit wenigstens 2 Jahren Konstruktionspraxis möglichst im Elektroapparate- oder Elektromaschinenbau. Geeignet für eine Lehrtätigkeit in höherer Bildungsstufe. Kenntnisse der französischen Sprache erwünscht. Eintritt nach Vereinbarung. Interessante Dauerstellung für qualifizierte Bewerber. Zürich.
- 47 *Elektrotechniker*, möglichst gelernter *Elektromechaniker*, mit einigen Jahren Praxis in Konstruktion und Fabrikation, zur Einarbeit in ein Spezialgebiet der Lichttechnik (Projektierung, Konstruktion, Fabrikation und Installation von Beleuchtungskörpern für medizinische Zwecke). Alter nicht unter 30 Jahren. Eintritt nach Vereinbarung. Bevorzugt Bewerber, der Wert auf eine interessante Dauerstellung legt mit Avanciermöglichkeit zum Stellvertreter des Inhabers. Zürich.
- 69 Dipl. *Elektro-* evtl. *Maschinentechniker*, mit Praxis für den Unterhalt von Eisenbahn-Rollmaterial und elektrischen Anlagen, ferner nach entsprechender Einführung für die Leitung des Baudienstes. Eintritt nach Vereinbarung. Dauerstellung bei Eignung. Pensionskasse. Privates Bahnunternehmen der Ostschweiz.

Übergangs-Stecker



von Steckdosen Tip 12 und Tip 1 auf
Stecker mit 4,8 und 5 mm-Stiften

Nr. 4746 Bakelit weiss

Vom SEV geprüft und gutgeheissen



AG Jenny + Co. Glattbrugg ZH Tel. 051 836222

Fabrikationsunternehmen mit angeschlossener Vertriebsgesellschaft, elektrotechnische Branche, bietet beruflich sehr gut qualifiziertem Chefmonteur oder einem bereits einige Jahre in der Branche tätigen Reisevertreter einen Posten als

105

Mitarbeiter im Aussendienst

Für Bewerber ohne Praxis in der Reisetätigkeit könnte eine eingehendere Einführung und Ausbildung vorgesehen werden.

P 807 Lz

Neben der Beratung und Betreuung bestehender Kunden, sollen Sie unser qualitativ hochstehendes Material auch in weiteren Abnehmerkreisen einführen. Tätigkeitsgebiet vorwiegend Innerschweiz und Mittelland.

Die Entschädigung erfolgt in Form eines festen Salärs entsprechend den Leistungen. Wagen wird zur Verfügung gestellt.

Handgeschriebene Offerten mit den vollständigen Beilagen von Interessenten für eine ausgesprochene Dauerstelle erwarten wir gerne unter Chiffre U 4913-23 an Publicitas 8021 Zürich.

Wasser- und Elektrizitätswerk Arbon

Infolge Wegwahl des bisherigen Stelleninhabers suchen wir baldmöglichst einen

103

Elektrotechniker

als Stellvertreter des Betriebsleiters.

Sein Arbeitsgebiet umfasst die Projektierung und Bauleitung beim Ausbau der Anlagen für die öffentliche Wasser- und Elektrizitätsversorgung. Bewerber mit einigen Jahren Praxis auf diesem Gebiet werden bevorzugt. Die Besoldung erfolgt im Rahmen des Bezahlungsreglementes der Gemeinde Arbon.

Alternierende 5-Tage-Woche. Der Beitritt zur Pensionskasse ist obligatorisch.

Bewerber, welche sich für eine vielseitige, interessante Tätigkeit bei angenehmen Arbeitsbedingungen interessieren, senden ihre Offerte mit Photo, Lebenslauf und Zeugnissen baldmöglichst an die Betriebsleitung des Wasser- und Elektrizitätswerkes Arbon.

WASSER- UND ELEKTRIZITÄTSWERK ARBON

suiselectra

sucht einen tüchtigen, erfahrenen

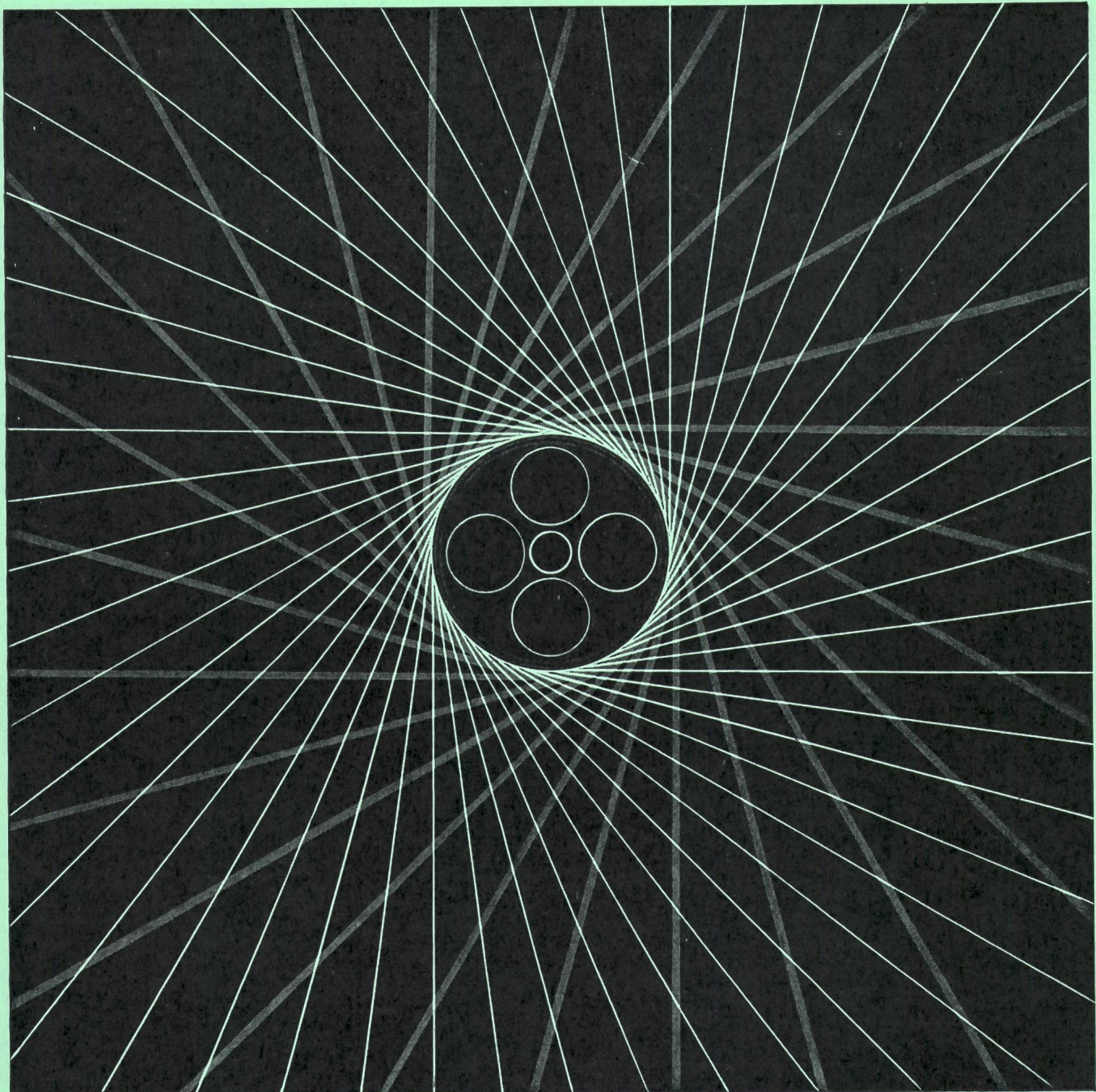
Bauleiter

für die Überwachung und Koordination der Montage der elektro-mechanischen Ausrüstung einer interessanten Baustelle (Maschinenhaus mit Freiluftschaltanlage) im Tessin.

104

Bewerber, die sich über entsprechende Ausbildung und Tätigkeit ausweisen können, wollen ihre Offerte mit den üblichen Beilagen richten an die Schweizerische Elektrizitäts- und Verkehrsgesellschaft (Suiselectra), Malzgasse 32, 4000 Basel 10.

P 293 Q



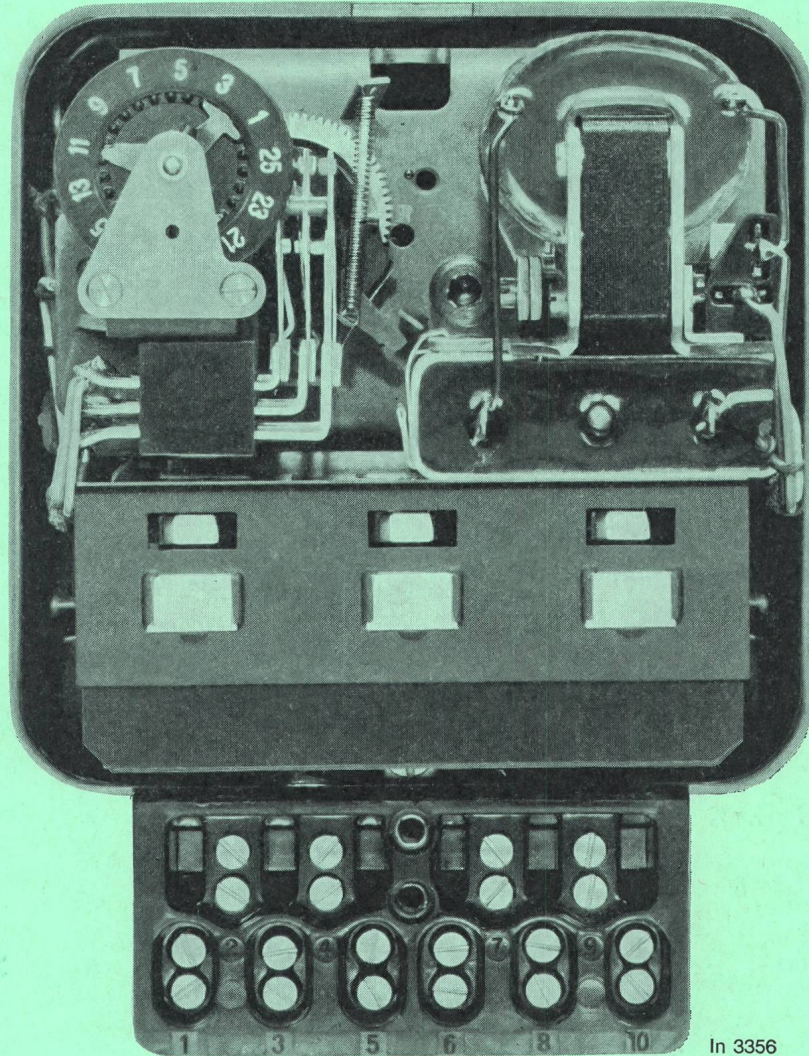
PAPIERBLEIKABEL

THERMOPLASTKABEL

CORTAILLOD

LANDIS & GYR- RUNDSTEUER- ANLAGEN:

Landis & Gyr-Rundsteueranlagen ermöglichen die Übertragung einer grossen Zahl von Steuerbefehlen in äusserst kurzer Zeit an jeden Punkt eines Verteilnetzes. Durch zweckmässige Wahl der Steuerfrequenz und der Einspeiseart lassen sich Landis & Gyr-Rundsteueranlagen den Netzverhältnissen in optimaler Weise anpassen. Die robuste Ausführung der Anlagenteile und der Empfänger gewährleistet höchste Betriebssicherheit.



In 3356

PRODUKTIONSPROGRAMM

ZÄHLERTECHNIK

Elektrizitätszähler jeglicher Art
Mittelwertregistriergeräte, Schaltuhren, Echanlagen, Messwandler

FERNWIRKTECHNIK

Fernsteuer-, Fernmess- und Fernregelanlagen
Ausrüstungen zur Lastüberwachung und Zählerstandsübertragung

RUNDSTEUERTECHNIK

Rundsteueranlagen
zur zentralen Steuerung
von Geräten und Alarmeinrichtungen
durch Aufprägung tonfrequenter Impulse
auf das Starkstromnetz

WÄRMETECHNIK

Witterungsabhängige Heizungsregelanlagen
Universalregler für die Heizungs- und Klimatechnik
Öl- und Gasfeuerungsautomaten
Regelarmaturen

KERNPHYSIK

Messgeräte für:
Forschung, Medizin und Labormesstechnik
Strahlenschutz
Industrielle Isotopentechnik, Kernreaktoren

LANDIS & GYR

LANDIS & GYR AG. ZUG TELEFON 042 425 25