

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: 66 (1975)

Heft: 3

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: 03.04.2026

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 Zurich

**14 Elektrische Schwingungs- und Verstärkertechnik
Technique des oscillateurs et des amplificateurs**

621.371.029.64 : 551.578.1

Radio propagation characteristics due to rain at 20 GHz band. Rev. Electr. Communic. Lab. 22(1974)7/8, p. 619...632.

621.371.31 : 621.396.94

V. Daniele, G. Perona and R. Zich: **Radio wave propagation below an anisotropic stratified ionosphere.** Alta Frequenza 43(1974)10, p. 749...754.

621.371.332.029.62

S. C. Majumdar: **Some observations on distance dependence in tropospheric propagation beyond radio horizon.** Radio and Electronic Engineer 4(1974)2, p. 63...69.

621.371.36 : 621.396.946

P. F. Pellegrini and M. T. De Giorgio: **Studies on the ionospheric guided propagation of satellite transmissions at I.R.O.E.** Alta Frequenza 43(1974)10, p. 755...763.

621.372.001.57 : 681.322

H. Eisenack and H. Hofmeister: **Use of digital simulation in designing power electronics circuits.** Siemens Forsch. Entwickl. Ber. 3(1974)5, p. 288...293.

621.372.2

P. M. Prache: **Introduction à la théorie des réseaux électromécaniques linéaires.** Câbles et Transmission 28(1974)4, p. 304...327.

621.372.2 : 621.376.56

J. Sperlich: **PCM-Systeme höherer Ordnung.** Internat. Elektron. Rdsch. 28(1974)1, S. 5...7.

621.372.2 : 621.391.8

M. Krauss: **Physikalisch-anschauliche Ableitung des Informationsflusses bei beliebigen Verteilungsdichten der Signale.** Nachrichtentechnik 24(1974)5, S. 164...167.

621.372.4

E. Schwartz: **A new interpretation of the Kirchoff modes.** AEÜ 28(1974)10, p. 420...423.

621.372.41

T. Ae: **On the sensitivity summations of one-port RLC networks.** Internat. J. Electronics 36(1974)1, p. 113...120.

621.372.5

M. N. S. Swamy, C. Bhushan and B. B. Bhattacharyya: **Generalized duals, generalized inverses and their applications.** Radio and Electronic Engineer 44(1974)2, p. 95...99.

621.372.512.029.67 : 621.3.049. : 621.3.037.33

D. Witt: **Optokoppler in Anlogschaltungen.** Elektronik 23(1974)8, S. 304...305.

621.372.54

U. Krogmann: **Das Kalman-Filter. Zusammenfassende Darstellung und Diskussion der Filtergleichungen.** Internat. Elektron. Rdsch. 28(1974)3, S. 45...49 + Nr. 4, S. 71...75.

621.372.54

U. Krogmann: **Zur Anwendung des Kalman-Filters.** Internat. Elektron. Rdsch. 28(1974)8, S. 167...171.

621.372.54

U. Krogmann: **Regressionsfilter zur optimalen Schätzung von Systemparametern.** Internat. Elektron. Rdsch. 28(1974)11, S. 221...225.

621.372.54 : 621.373.5

J. K. Stevenson: **Synthesis of high-stability 4th-order single-sideband crystal lattice filters.** Proc. IEE 121(1974)10, p. 1045...1050.

621.372.54.029.4

B. Eckhardt und W. Winkelkemper: **Ein Beitrag zum Schaltungsentwurf digitaler Filter für den Tonfrequenzbereich.** NTZ 27(1974)1, S. 2...10.

621.372.58 : 621.372.542.2

H. Glöckler: **Über Realisierungsmöglichkeiten beim Entwurf von Gyator-C-Filtern.** AEÜ 28(1974)1, S. 15...24.

621.372.543.2

J.-E. Colin: **Sur les filtres de synthèse à deux bandes passantes et à deux bandes coupées.** Câbles et Transmission 28(1974)3, p. 181...203.

621.372.543.2

A. A. M. Saleh: **An adjustable quasi-optical bandpass filter. Part 1: Theorie and design formulas.** Trans. IEEE MTT 22(1974)7, p. 728...734.

621.372.543.2

A. A. M. Saleh: **An adjustable quasi-optical bandpass filter. Part 2: Practical considerations.** Trans. IEEE MTT 22(1974)7, p. 734...739.

621.372.543.2

K. W. Schlenk: **Passive Filter als standardisierte Bauelemente.** Internat. Electron. Rdsch. 28(1974)4, S. 77...81.

621.372.543.2.001.13 : 681.3.01

R. Kincaid and F. Shirley: **Active bandpass filter design is made easy with computer program.** Electronics Internat. 47(1974)10, p. 123...128.

621.372.55

H. Selim: **Der Tandem-Entzerrer.** NTZ 27(1974)7, S. 272...277.

621.372.553

A. Blanchard: **Interferences in phase-locked loops.** Trans. IEEE AES 10(1974)5, p. 686...697.

621.372.57

H. Thielmann: **Aktive RC-Filter zweiten Grades mit entkoppelt einstellbaren Parametern.** NTZ 27(1974)7, p. 266...271.

621.372.57 : 621.375.123

F. W. Stephenson: **Design tables for lowpass equal-valued capacitor active RC networks.** Radio and Electronic Engineer 44(1974)5, p. 250...256.

621.372.57 : 621.382.334

N. Murthy, V. K. Aatre and V. Ramachandran: **Realization of a double-ladder operational amplifier network by CA-association.** Radio and Electronic Engineer 44(1974)4, p. 195...199.

621.372.58

H. J. Orchard and A. N. Willson: **New active-gyator circuit.** Electronics Letters 10(1974)13, p. 261...262.

621.372.6

B. B. Stamenkovic: **Synthesis of n-port active RC networks with a minimum number of capacitors.** Internat. J. Circuit Theory Applications 2(1974)2, p. 149...162.

621.372.6.001.57 : 621.38.026 : 681.32

M. Zeiner: **Ein Beispiel zur digitalen Simulation von Netzwerken der Leistungselektronik.** Wiss. Ber. AEG Telefunken. 47(1974)1, S. 20...27.

621.372.632

V. Belevitch and Y. Genin: **Rectifier circuits for optimal frequency conversion.** Internat. J. Circuit Theory Applications 2(1974)2, p. 111...131.

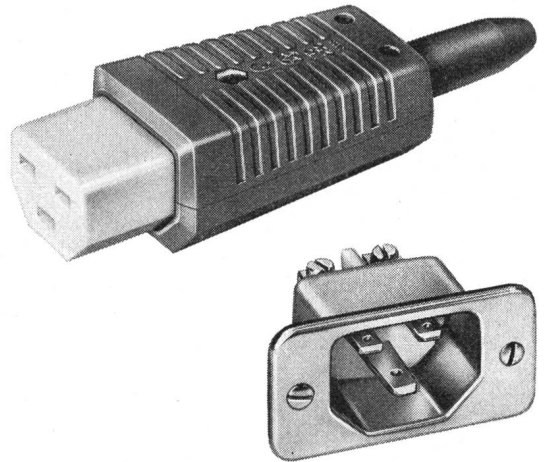
621.372.8 : 621.315.23

Waveguide line underground facilities design and construction method. Rev. Electr. Communic. Lab. 22(1974)1/2, p. 39...50.

Über die Qualität von Apparate-Steckkontakten kann man streiten. Es sei denn, sie sind von Feller.

Die Apparate-Steckkontakte 2 P+E, 6 A 250 V, 2 P+E, 10 A 250 V, zum Beispiel. Sie entsprechen den neuen internationalen CEE-Normen, Publikation 22, Normblatt IX. Das praxisnahe Sortiment, das moderne Design und die technische Ausgereiftheit dieser Feller-Apparate-Steckkontakte bewähren sich heute und in Zukunft.

Der Apparate-Stecker 2 P+E, 6 A, SEV-Typ 113, ersetzt den in der Schweiz nicht mehr zugelassenen Typ 102. Mit dem grossen Modell, 2 P+E, 10 A, SEV-Typ 115, lassen sich die alten Typen 103 ersetzen, eine zukunftssichere Lösung.

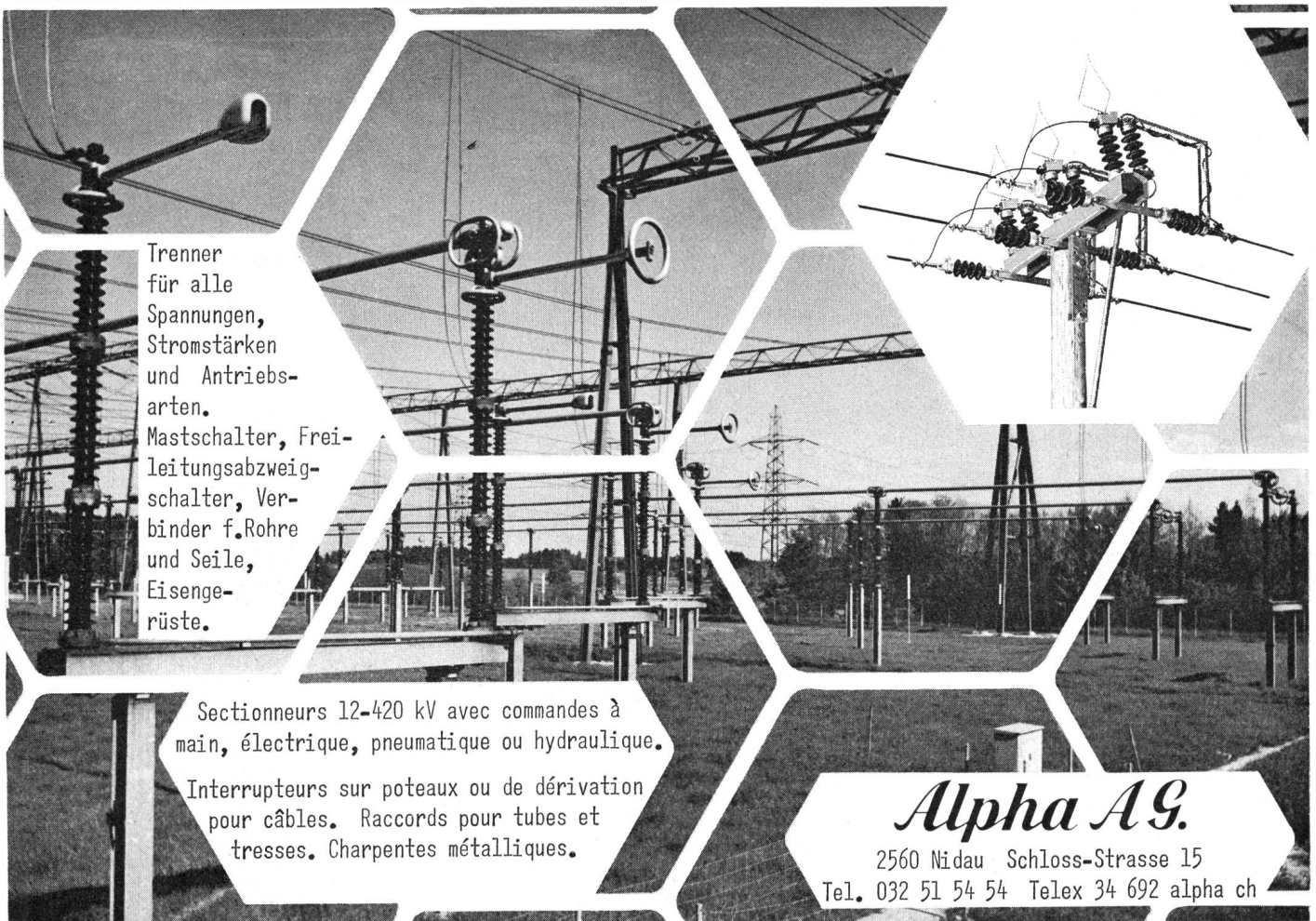


Das ist das Resultat des bewährten Feller-Prinzips: ständige Weiterentwicklung, Qualitätsarbeit, umfassendes Programm und modernes Design.

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



ein Name und ein Prinzip für die Praxis



Trenner für alle Spannungen, Stromstärken und Antriebsarten.

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

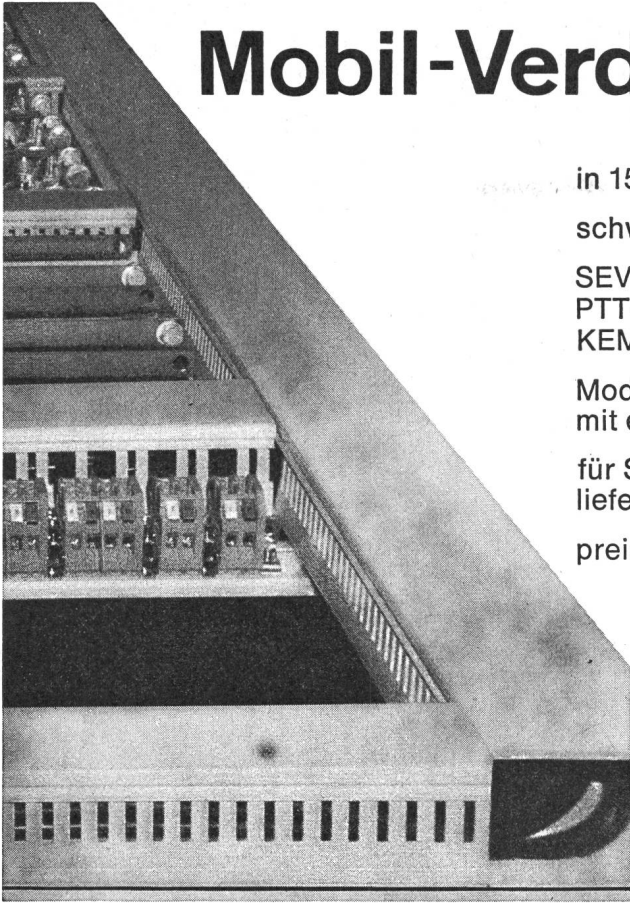
Sectionneurs 12-420 kV avec commandes à main, électrique, pneumatique ou hydraulique.

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

Alpha AG.

2560 Nidau Schloss-Strasse 15
Tel. 032 51 54 54 Telex 34 692 alpha ch

Mobil-Verdrahtungskanäle



in 150 verschiedenen Ausführungen
schweizerischen Verhältnissen besonders angepasst

SEV-geprüft
PTT-genehmigt
KEMA-geprüft (international)

Modell ST/HT
mit erhöhter Temperaturbeständigkeit (bis 90° C)

für Seriensteuerungen
liefern wir auch einbaufertige Kanäle

preisgünstig mit tadellosem Lieferservice



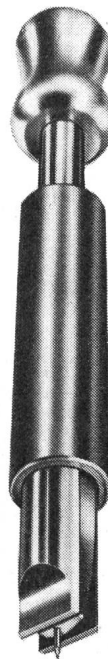
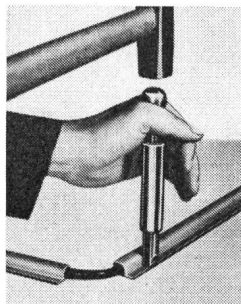
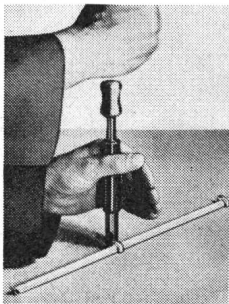
Fabrikation: Mobilwerke U. Frei
9442 Berneck SG, Tel. 071 / 71 22 42

Verkauf: W. Bösch AG, Stockstr. 16
8330 Pfäffikon ZH, Tel. 01 / 97 55 43

AGRO hilft Ihnen mit durchdachten und ausgereiften Bauteilen

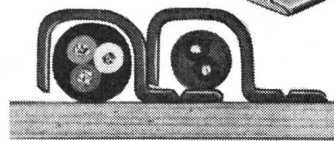
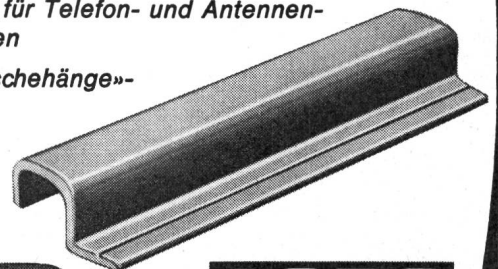
AGRO- Stahlstiftenschläger

- Für Stahlstifte bis 25 mm Länge
- Einfaches und rasches Einsetzen des Stiftes
- Sicheres und punktgenaues Einschlagen
- Für Stahlstifte, Nägel und Nagelbriden
- Geeignet für Holz und Mauerwerk



Deckleiste für Kabelinstallationen

- Für Kabel bis 11 mm Durchmesser
- Rasche Montage und dauernd schöne Installation
- Kabel vor mechanischer Beschädigung geschützt
- zugelassen für Telefon- und Antennen-
installationen
- Keine «Wäschehänge»-
Installation



AGRO
AG
CH-5502 Hunzenschwil

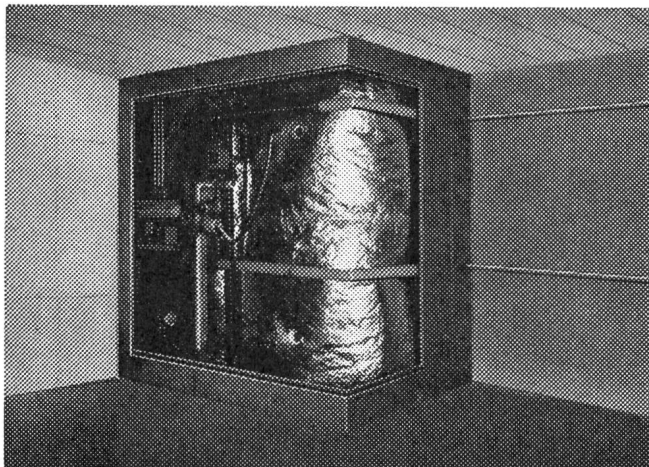
Wir lösen Ihre Anschlussprobleme
Rufen Sie uns ... Tel. 064 47 21 61/62

AGRO

ELEKTRISCHE RAUMHEIZUNG

elektrisch heizen - sauber heizen

- Elektro-Zentralspeicher
- Einzelspeicher
- Konvektoren
- Heizwände
- Strahler



Problemlos, keine
Umweltverschmutzung.
Die Heizung heute und
in der Zukunft.

Verlangen Sie den ausführlichen
Raumheizungsprospekt.



PAUL LÜSCHER-WERKE CH-2575 TÄUFFELEN TEL. 032/86 15 45



Not-Element und Ladegerät P10/A
Elément de secours et chargeur

220V 50 Hz 70 mA
Halogenlampe
6 V 10 W (G 4)

Sicherung prim. 100 mA träge
fusible primaire temp.

tulux Serie Nr.
Tulux AG Leuchtenfabrik
8856 Tuggen/SZ

Brücke od. Fremdschalter
Pont ou commutateur ext.
Mit Brücke, Gerät in Betrieb
avec pont, app. en service



Null

Phase
dauernd
perm.

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 Halogenglühlampe 10 W mit separatem Versorgungsteil, für den Einbau in Fluoreszenz- und Glühlampenleuchten unseres Verkaufsprogrammes.

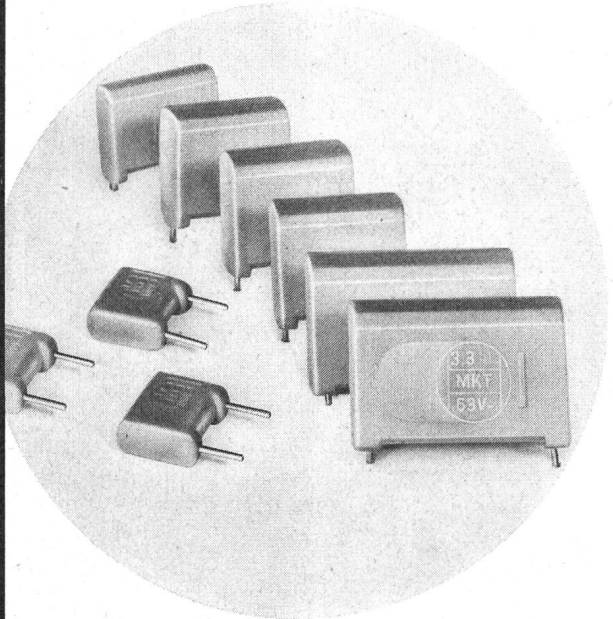
Wenn Sie über Licht bei Stromausfall alles erfahren wollen, verlangen Sie unseren ausführlichen Not- und Panikleuchtenprospekt.





TULUX AG
8856 TUGGEN SZ

tulux
LEUCHTENFABRIK
055 78 16 16

BOSCH

MKT-Kondensatoren



-  selbstheilend
-  überspannungsfest
-  induktivitätsarm
-  hohe Isolationsgüte

Nennspannung bei +85 °C (-40... +100 °C)	Kapazitätsbereich Toleranzen ±20% oder ±10%	Zulässig überlagerte Wechselspannung (50 Hz)
63 V~	0,33 ... 10 μ F	40 V~
100 V~	0,068... 6,8 μ F	60 V~
250 V~	0,022... 2,2 μ F	100 V~
400 V~	0,01 ... 1,0 μ F	160 V~

 Verlangen Sie Datenblätter und Angebote

FABRIMEX

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

Wir lösen Ihre Probleme mit

Stanzartikeln

in sämtlichen Metallen, auch in Verbindung mit Nieten, Prägen, Punktschweissen, Bohren, Aufkanten, Schweissen, Promatisieren, Lackieren.

Dank unserem neuzeitlichen Maschinenpark sind wir in der Lage, sämtliche Stanzartikel zu äusserst günstigen Konditionen herzustellen.



Eigener Werkzeugbau
Kurze Lieferfristen
Stellen Sie uns auf die Probe!

Blechballagenfabrik AG

8752 Näfels, Tel. 058 / 34 10 70

DIESEL-

bis 450 kW
stationär
oder fahrbar

Stromerzeuger

Onan



Projektierung und Bau von **Notstromanlagen**
für Handbedienung, automatischen oder vollautomatischen Betrieb
schockgeprüfte Ausführungen

AKSA AG

Ingenieurbureau 8116 Würenlos
Bahnhofplatz Telefon 056 / 74 13 13

Terolin E 84 für sämtliche Verankerungen

Terolin

-Rostschutz-
und Dichtungs-
lacke

Seit 56 Jahren
bewährt



TEROLIN-Lack schwarz, als Stockschutz über Copra-Impfung, Anstrich für Druckleitungsrohre, Schieberanlagen. Bei Gittermasten erstklassiger Betonsockelanstrich.

TEROLIN-Entrostungskonzentrate, Tauch- und Streichverfahren.

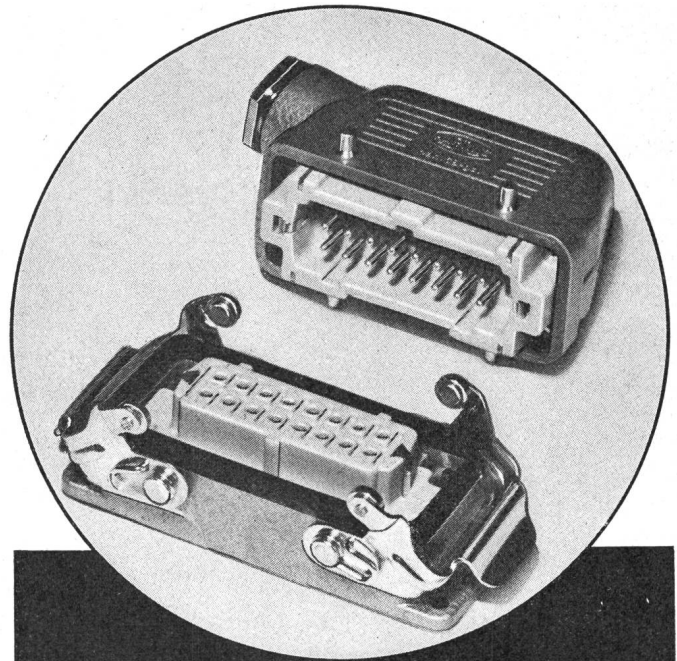
Verlangen Sie für Ihre obigen Probleme bitte Vertreterbesuch.

TEROLIN AG 4132 Muttenz

Bizenenstrasse 55, Telefon 061 / 61 48 88

36 Jahre Kollektivmitglied SEV/VSE

56 Jahre MUBA-Aussteller



HARTING

STECKVERBINDER

für Starkstrom.

Umfassendes Programm mit strahlwasserdichten verriegelbaren Gehäusen aus Al-Druckguss

Han E 6-48 pol + E 380V/16A
Han HvE 3-32 pol + E 500V/16A
Han HsB 6 pol + E 380V/35A
Han D 7-128 pol + E 250V/10A max.
(nur Crimpauf.)

Han E SEV-geprüft

Kontakte für Schraub-, Löt- oder Crimp-Anschluss

Isolierkörper aus schlagfestem glasfaserverstärktem Formstoff

Werkzeuge für Crimpung erhältlich

Verlangen Sie technische Beratung und Dokumentation

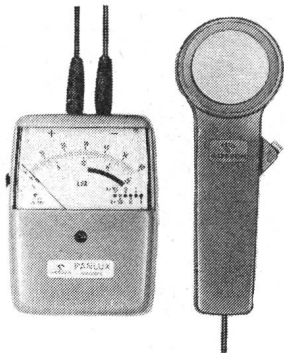
Interelectronic

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



GOSSEN

PANLUX-ELECTRONIC



PREISWERTES LUXMETER
FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE

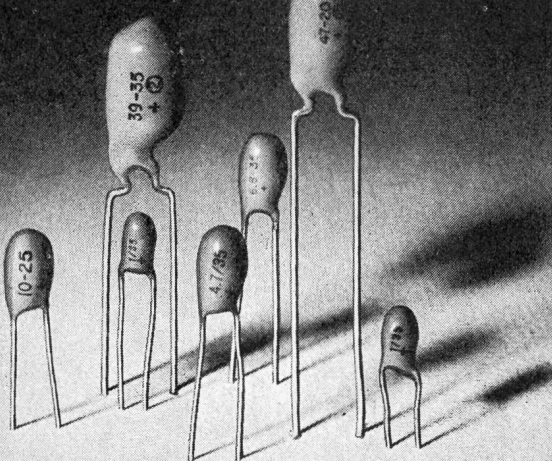
- 12 Bereiche von 20 bis 120 000 Lux
- Farbtemperatur-korrigiert
- Kosinus-korrigiert
- Genauigkeit 5%
- Zusatz für Leuchtdichte-Messung



ULRICH MATTER AG. 5610 WOHLLEN

Elektr. Mess- und Regeltechnik
Telefon (057) 61454 / 62834

Sprague Typ 196D
Tropfen Tantal-
Kondensatoren:
 für erhöhte Anforderungen

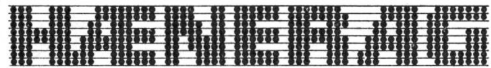
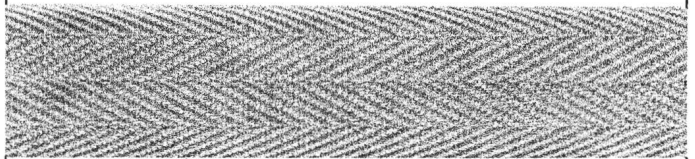


- * Elektr. Eigenschaften wie Typ 150D (hermetisch dichte Ausführung)
- * Betriebsspannungen von 6V bis 35V, bzw. 50V
- * Temperaturbereich -55° bis +85°C
- * Beschriftung im Klartext

15

Sofort ab Lager lieferbar durch die Generalvertretung
Telion AG, 8047 Zürich, Tel. 01/54 99 11 —
 Ihr Lieferant elektronischer Bauteile von Weltruf.

Zuverlässig und
 preisgünstig isolieren mit
HB-Wickelband (schrumpfbar)



CH-4227 Büsserach

Führende Fabrikations- und Montagefirma für abgehängte Decken mit integrierter Beleuchtung sucht einen integren, dynamischen und erfolgreichen

Beleuchtungstechniker

als selbständigen Abteilungsleiter.

Aufgabenbereich: Beratung, Projektierung, Offerierung, Konstruktion, Fabrikation, Montage, Ausmass und Abrechnung. 7

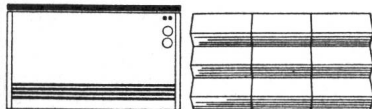
Wir bieten: Leistungssalär und gut ausgebaute Sozialfürsorgeeinrichtungen.

Offerten bitte unter Chiffre B 7 an die Administration des Bulletin SEV, Postfach 229, 8021 Zürich.

Die Vorteile einer Elektro-Heizung von Star Unity liegen auf der Hand.

1. Massive Baukostensenkung.

Star Unity Nachtstromspeicher- und Direktheizgeräte zeichnen sich durch einfache Montage aus. Herkömmliche Heizinstallationen entfallen, einfache Elektroinstallationen sind erforderlich.



2. Günstige Betriebskosten.

Star Unity Speicherheizelemente speichern ihre Wärme bei Nacht (Niedertarif) und geben ihre Heizleistung bei Tag ab.

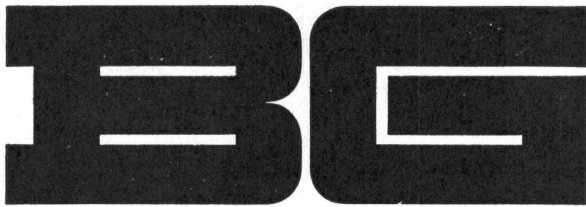
3. Minimaler Unterhalt.

Star Unity Heizelemente sind am Stromnetz angeschlossen. Sie müssen lediglich die gewünschten Raumtemperaturen einstellen, alles andere besorgt die Automatik.

Immer mehr fortschrittlich denkende Bauherren erkennen die entscheidenden Vorteile einer Elektro-Heizung von Star Unity AG. Unterbreiten Sie uns Ihre Heizprobleme, wir beraten Sie gerne.

Star Unity AG, Fabrik el. Apparate
 Büro u. Fabrikation: 8804 Au ZH, Tel. 01 75 04 04





BONNARD & GARDEL INGÉNIEURS-CONSEILS S.A.

Depuis la création de notre société, il y a 20 ans, la production et la distribution d'énergie ont constamment été l'un de nos domaines d'activité. Les études que nous menons actuellement en matière de centrales nucléaires nous conduisent à chercher un 8

INGÉNIEUR EPF

ou ayant une formation universitaire équivalente.

La formation de base (électricien, mécanicien ou physicien) n'est pas déterminante, mais il est nécessaire qu'il dispose d'une bonne expérience en génie nucléaire et qu'il connaisse particulièrement bien les problèmes de conception, d'équipement, de construction et d'exploitation des centrales nucléaires récentes.

Veillez adresser votre offre, accompagnée des pièces d'usage, à **Bonnard & Gardel, Ingénieurs-conseils S.A., avenue de Cour 61, 1007 Lausanne, ou prendre contact par téléphone au 021 / 27 73 61.**



Gemeinde Suhr

ELEKTRIZITÄTS- UND WASSERWERK

Wir suchen: für unser Elektrizitätswerk Initiativen und verantwortungsbewussten 10

Hausinstallations-Kontrolleur

mit abgeschlossener Kontrolleurprüfung zur Durchführung der gesetzlich vorgeschriebenen Installationskontrollen und als Vorsteher der Zählerabteilung.

Wir bieten: Selbständige Position, zeitgemässe Salärrierung mit Treueprämien und 13. Monatslohn, angenehmes Arbeitsklima, fortschrittliche soziale Anstellungsbedingungen mit Pensionsberechtigung, Fünftagewoche. Bei der Wohnungssuche sind wir Ihnen gerne behilflich.

Anmeldung mit Lebenslauf, Foto, Referenzen sowie Angaben über die bisherige Tätigkeit, Gehaltsansprüche und möglichen Eintrittstermin sind zu richten an die

Betriebsleitung des EW und Wasserwerkes, 5034 Suhr
Telefon 064 / 31 55 31, intern 43

Les **SERVICES INDUSTRIELS DE GENÈVE** cherchent pour leur Service de l'électricité

UN INGENIEUR-ELECTRICIEN, diplômé EPF, attaché à la direction

Le candidat choisi sera chargé de travaux d'étude et de coordination.

Il devra posséder des connaissances approfondies dans le domaine de l'étude, de la construction ou de l'exploitation des réseaux ou dans la construction des appareils et machines qui s'y rapportent.

UN INGENIEUR-TECHNICIEN ETS

pour l'établissement de programmes de travaux et la coordination générale des études de développement.

UN ANALYSTE-PROGRAMMEUR, ingénieur-technicien ETS, pour l'analyse et la programmation de problèmes techniques et mathématiques.

Les candidats choisis seront chargés de missions d'étude et de coordination au sein d'un groupe de travail attaché à la direction du service.

Les candidats doivent être de nationalité suisse et, si possible, âgés de moins de 40 ans.

Emplois stables et situations d'avenir pour personnes dynamiques. Caisse de retraite et assurances sociales étendues.

Le traitement et le classement dépendront de l'expérience des candidats retenus qui seront nommés pour une année à titre d'essai.

Les offres manuscrites, accompagnées d'un curriculum vitae et d'une photographie, devront parvenir, sous pli fermé, au Secrétariat général des Services industriels de Genève, case postale 272, 1211 Genève 11, d'ici au 28 février 1975.

L'ADMINISTRATION COMMUNALE LAUSANNOISE

cherche

ingénieur-technicien- électricien ETS

en possession du diplôme d'une école technique supérieure en électricité courant fort pour la construction et l'exploitation de réseaux électriques à haute, moyenne et basse tension. Quelques années de pratique dans l'industrie ou les réseaux désirées. Le candidat sera astreint à un service de piquet. Permis de conduire catégorie A. 11

Offres à adresser à la Direction des Services Industriels, service de l'électricité, Case postale Chauderon, 1000 Lausanne 9, ou téléphoner au 43 84 69 qui enverra une formule.

CMC CARL MAIER + CIE AG

Ein interessantes Tätigkeitsgebiet: **Kommandoräume und Schaltanlagen für Kraftwerke und Unterwerke.** Die Automation und Fernbedienung von Kraft- und Unterwerken in der Elektrizitätsversorgung bieten einem

Elektroingenieur HTL

interessante Projektierungsaufgaben.

Aufbauend auf Ihrer Grundausbildung als Elektroingenieur HTL und einigen Jahren Praxis, werden Sie sich in einer sorgfältig geplanten Einarbeitungsphase auf Ihre Tätigkeit vorbereiten können. 9

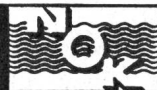
Was wir von Ihnen erwarten: Selbständige Ausarbeitung von Projekten in enger Zusammenarbeit mit dem Kunden, Auftragsabwicklung, Inbetriebsetzung der Anlage und Übergabe an den Kunden.

Die Lösung der Steuerungsaufgaben erfolgt unter Berücksichtigung und Kenntnis der Technologie in Kraft- und Unterwerken und bringt aufschlussreiche fachliche Kontakte mit den neuesten Entwicklungen auf diesen Gebieten. OFA 64.628.002

Wenn Sie sich für diese vielseitige Aufgabe interessieren, dann setzen Sie sich bitte mit unserem Personalchef, Herrn P. Hosner, in Verbindung.

CMC CARL MAIER + CIE AG

ELEKTRISCHE SCHALTAPPARATE UND STEUERUNGEN
8201 SCHAFFHAUSEN TELEFON 053/81 666



Wir suchen einen

Elektro-Ingenieur-Techniker HTL

für unser Projektierungs- und Studienbüro für elektrische Anlagen in Kraftwerken.

Arbeitsbereich:

- Projektierung von Kraftwerkenanlagen
- Detailbearbeitung von elektrischen Maschinen, elektrischen Steuerungen, Wassermessanlagen in Kraftwerken
- Durchführung von Montage- und Unterhaltskontrollen sowie Inbetriebsetzungen. 12

Ferner suchen wir einen

Ingenieur

für unsere Gruppe Kernbrennstoffbewirtschaftung. Hauptaufgabe ist die Qualitätssicherung bei der Fabrikation der nuklearen Brennelemente. Dabei besteht die Möglichkeit, bei anderen Aufgaben des Brennstoffkreislaufes und der Brennstoffbewirtschaftung mitzuwirken. Spezielle Kenntnisse werden in einer Einarbeitungsphase vermittelt. Englischkenntnisse sind unerlässlich.

Wir bieten für beide Stellen:

- nach Einarbeit weitgehend selbständige Arbeit
- zeitgemässes Gehalt
- gutausgebaute Sozialleistungen
- Personalrestaurant

Handschriftliche Bewerbungen mit Lebenslauf und den üblichen Unterlagen erbitten wir an **Nordostschweizerische Kraftwerke AG,** Elektromechanische Abteilung, **5401 Baden**

atel atel atel

Die Atel gehört zu den grösseren Elektrizitätsgesellschaften der Schweiz. Ihr Höchstspannungsnetz mit wichtigen Energieerzeugungsanlagen ist im internationalen Verbundbetrieb integriert. Zur Überwachung des ganzen Netzbetriebes wird demnächst in Olten eine moderne NETZLEITSTELLE in Betrieb genommen. P-29-59

Für die Behandlung der vielseitigen Betriebsaufnahmen bieten wir jüngeren

Ingenieur-Techniker HTL

(Fachrichtung Elektrotechnik)

eine verantwortungsvolle Stelle in unserem kleinen, dynamischen Team. 14

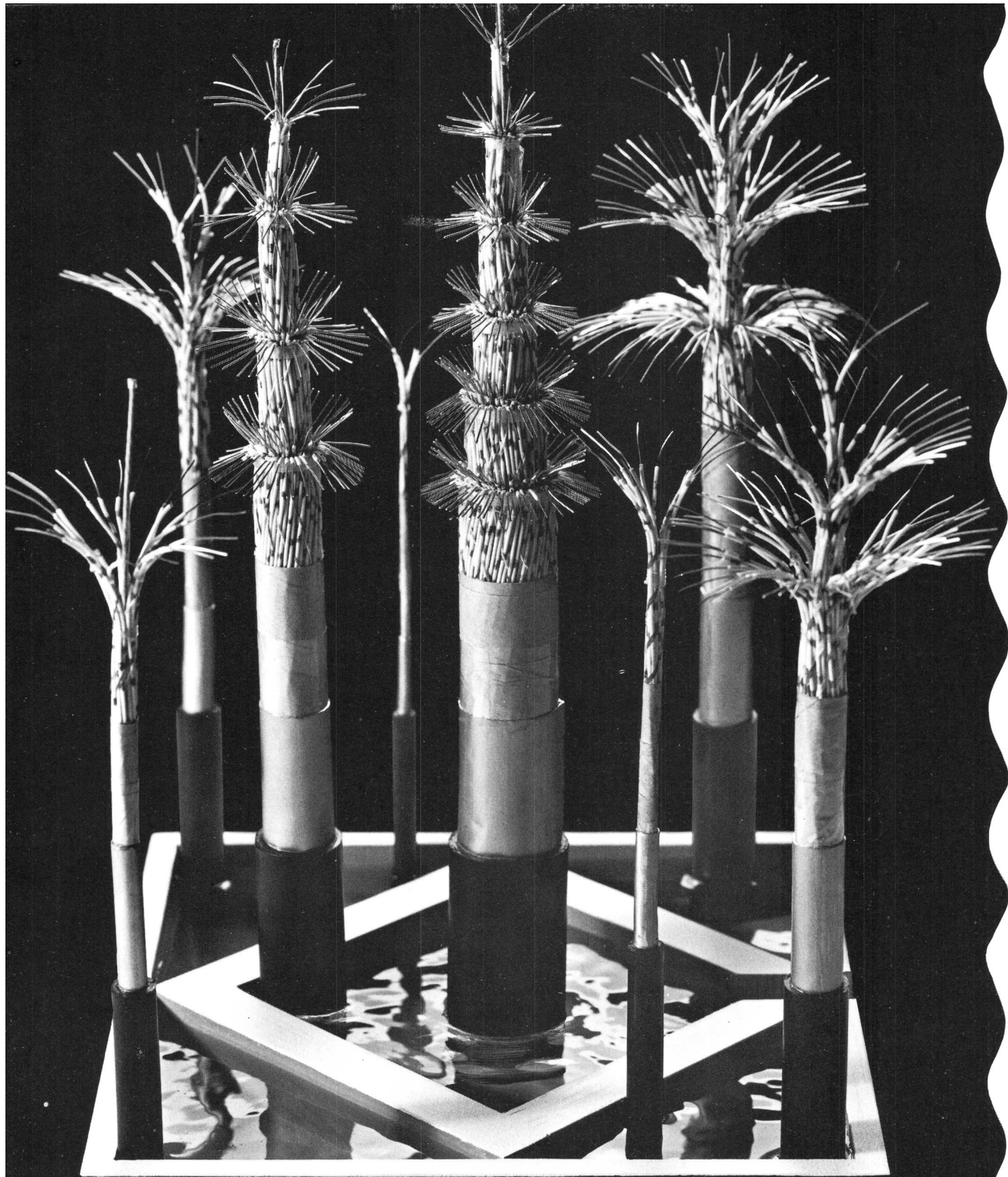
Wir suchen einen initiativen, beweglichen Mitarbeiter, der an einer lebhaften Tätigkeit interessiert ist. Französischkenntnisse sind erwünscht.

Wir offerieren eine den verlangten Anforderungen entsprechende Entlohnung, fortschrittliche Sozialleistungen, ein angenehmes Arbeitsklima sowie firmeneigene Sport- und Feriengelegenheiten. Bei entsprechendem Einsatz bestehen Aufstiegsmöglichkeiten.

Bitte rufen Sie uns an (062 / 21 61 51) oder senden Sie Ihre Kurzofferte an die Direktion.

AARE-TESSIN

AG FÜR ELEKTRIZITÄT
BAHNHOFQUAI 4600 OLTEN



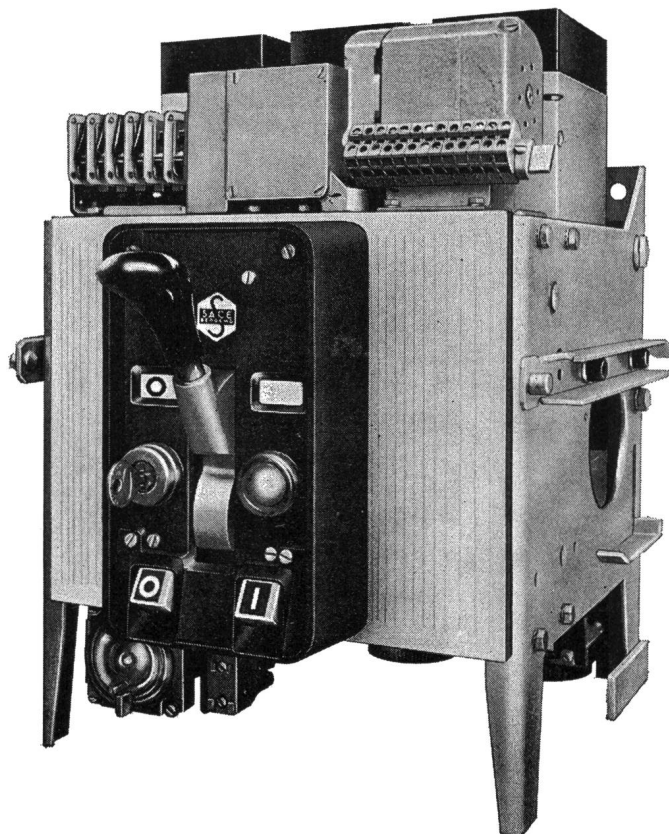
TALT-TEL-KABEL Das neue Telefon-Installations-Kabel mit den herausragenden Eigenschaften

- * absolute Wasserdichtigkeit, dank des POLYMET-Mantels
- * ausgezeichnete Übertragungsqualitäten, dank modernster Fabrikationseinrichtung und Produktenüberwachung
- * Verlegedistanzen 1000 m und mehr, dank kleiner Dämpfungen

CABLES CORTAILLOD

NOVOMAX 1600 A

Abmessungen wie NOVOMAX 800 A und 1250 A



SACE S.p.a. Bergamo

baut Leistungsschalter von 63-4500 A mit Abschaltvermögen bis 100 kA_{eff} für selektiven Schutz – SEV-geprüft. Alle Schalter mit Schnelleinschaltung, für festen oder ausfahrbaren Einbau. SACE stellt auch oelarme Schalter, Magnetschalter für Mittelspannung, Marine-schalter und Schaltanlagen her.

Leistungsschalter NOVOMAX (Bild)

<i>Nennstrom</i>	<i>800 A / 1250 A / 1600 A</i>
<i>Nennspannung</i>	<i>600 V</i>
<i>Abschaltvermögen bei 380 V</i>	<i>40 kA_{eff}</i>

Der Novomax ist ein kompakter Leistungsschalter mit Federkraftspeicherantrieb für Hand oder Motor-aufzug und ist für feste oder ausfahrbare Montage erhältlich. Die Auslöser sind separat für Überstrom-schutz und selektive Schnellauslösung einstellbar. Dieser Schalter eignet sich besonders für die Indu-strie und als Trafo-Sekundärschalter, sowie, dank der äusserst geringen Abmessungen, zum Bau von Anlagen in Kompakt-Bauweise.

TRACO ZURICH

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