

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 64 (1973)
Heft: 16

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

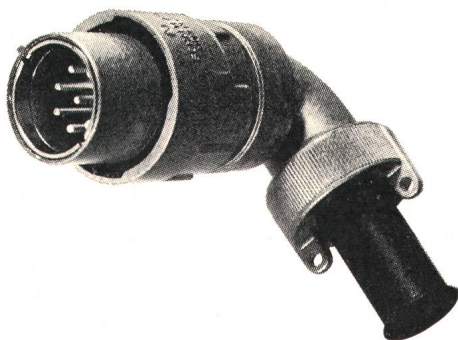
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 16.01.2026

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



Steckverbindungen – bewährt – vielseitig – zuverlässig



Seit vielen Jahren in der Industrie und der Energie-Verteilung eingeführt. In mannigfaltigen, schwierigen Einsätzen bestens bewährt. Grosse Auswahl in verschiedenen Polzahlen, Anwendung bis 380 V. 4 Gehäusegrössen, alle mit Bajonett-Verschluss, für ortsfeste und fliegende Verbindungen. Prospekt Baureihe G verlangen.

Spezielle Ausführungen für Übermittlungs- und Militärgeräte, gedruckte Schaltungen und Einschub-Einheiten nach MIL-Spec.

Rufen Sie uns an, wir beraten Sie gerne.

J. E. PETER Industrievertretungen
Chilestieg 26 8153 Rümlang Tel. 01 / 81 77 888

Weber hat die superflinken und die mittelträgen G-Schmelzeinsätze 5x20 mm. Made in Emmenbrücke.

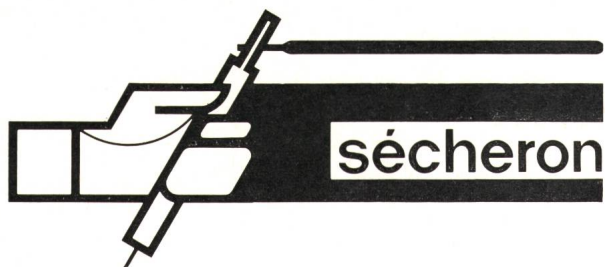
Und natürlich auch die flinken und
trägen. Wie bisher.

Weber-Geräteschmelzeinsätze dienen als Überlast- oder Kurzschlusschutz von Geräten, z.B. Messinstrumente, Kondensatoren, Kleinmotoren usw. Schaltanordnungen sind ein weiteres Anwendungsgebiet.

Charakteristiken: superflink FF, flink F, mittelträg M, träg T
Schaltvermögen: klein oder gross, je nach Anforderung
(B-C-D-E-G). Empfehlungen: CEE und IEC.



Weber AG Fabrik elektrotechnischer Artikel und Apparate
CH-6020 Emmenbrücke Telefon 041 50 55 44



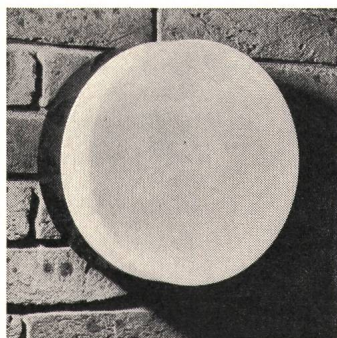
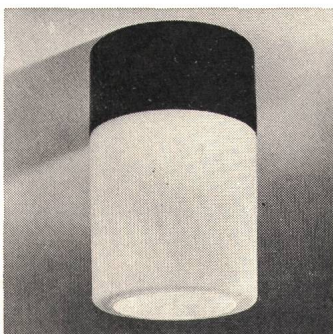
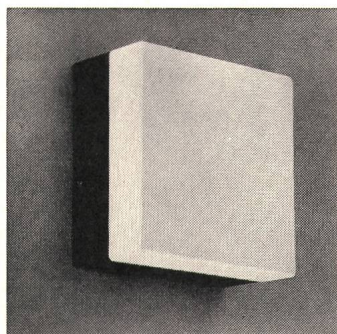
Schweissanlagen

MICROPLASMA

Installations de soudage

Sécheron Soudure SA
Sécheron Schweisstechnik AG

Gland Téléphone 022 / 64 13 81
Zürich Telefon 01 / 44 00 77



Neuheit:
Trimline-Programm
Vollkunststoffleuchten
Schlagfest
Staubdicht
Säurebeständig

BAG TURGI



COUPON

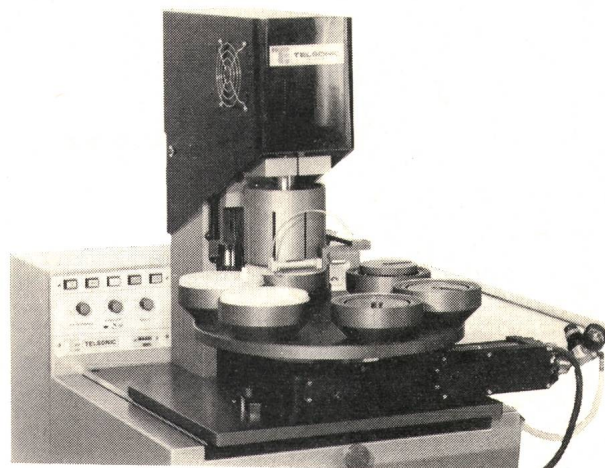
Ich wünsche Prospektmaterial über Trimline-Leuchten

Name (Blockschrift):

Adresse:

Telefon:

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



Ultraschall-Schweissanlagen

sind vielseitig!

Die Arbeitsbereiche umfassen:

Schweissen von Kunststoffen
Nieten von Kunststoffteilen
Einbetten von Metallteilen in Kunststoff
Trennen der Angusse an Massenspritzteilen

Vorteile der Verfahren:

schnell — sauber — ohne Ausschuss — sofort
verwendbar — hohe Produktionsleistung —
kostensparend

Unser Fabrikationsprogramm:

Pistolengeräte bis 800 Watt
Tischmodelle 500 W—1500 W
Standmodelle 1250 W—2000 W
Spezialmaschinen
Kleinanlagen für die Mikrotechnik
Alle Anlagen halb- oder vollautomatisch

Senden Sie uns unverbindlich ihre Musterteile
für Schweissversuche, oder verlangen Sie un-
seren Fachberater, der Sie ausführlich über
das Ultraschallverfahren informiert.

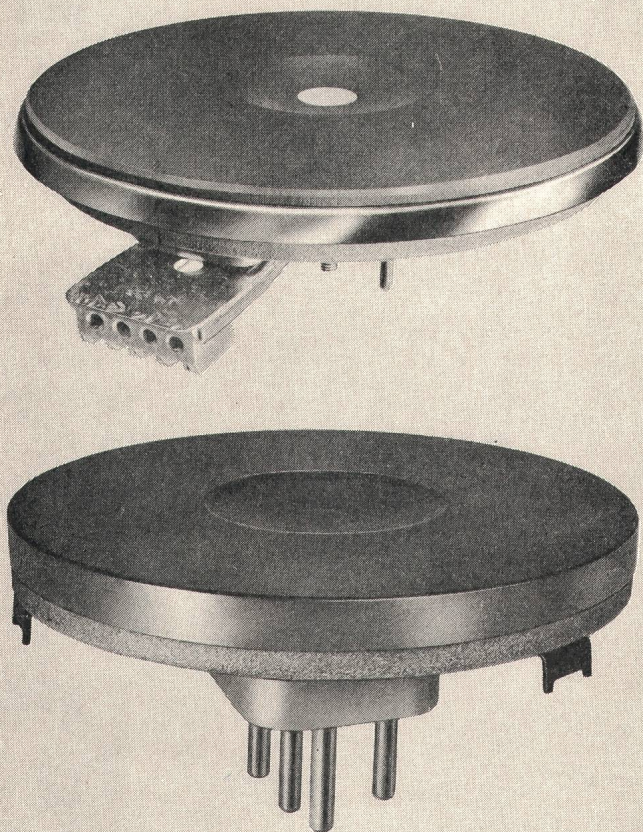
Fordern Sie unsere Dokumentation
«Bearbeitung von Kunststoffen mit Ultraschall»
an!

TELSONIC AG für elektronische
Entwicklung und Fabrikation
Titlisstrasse 8, 9500 Wil
Tel. 073 / 22 55 88
Telex 77495

MLB

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

präsentiert:



Elektrische Kochplatten

MLB

**für jeden Herd
 die richtige Kochplatte**

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

----- ✂ -----
Gratis

Wir wünschen unverbindlich Prospekte über

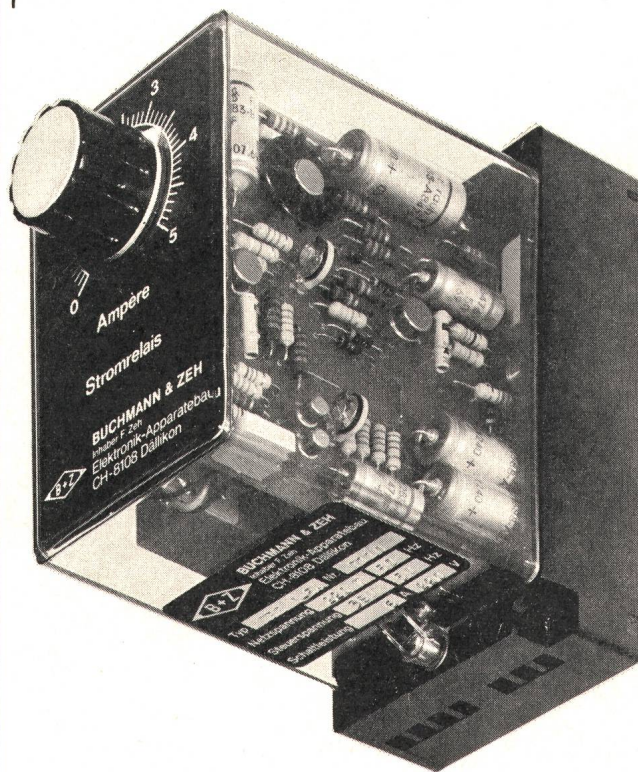
- ☐ Elektr. Kochplatten MLB
☐ Ihr gesamtes Fabrikationsprogramm

Adresse:

SEV

MLB

50 Jahre Erfahrung



Lastabhängig steuern mit Stromrelais Spannungsrelais

Zur Auslösung eines Schaltbefehls in Abhängigkeit einer Stromstärke bzw. -spannung

Höchste Betriebssicherheit und Genauigkeit

Geeichte und lineare Skala

Reproduzierbarkeit besser als 0,1 %

Gleiche Ausführung auch steckbar erhältlich

Apparatebau nach Ihren Spezifikationen

BUCHMANN & ZEH

Elektronik-Apparatebau

Inhaber F. Zeh 8108 Dällikon Telefon 01/71 40 99



Zu manchem Druckkontakt werden Sie keine so guten Beziehungen bekommen, dass er Sie anstrahlt. Es sei denn, es wäre ein Feller-Leucht- druckkontakt.

Ausgangslage: Pechschwarze Nacht. Ein unbeleuchteter Hausflur.

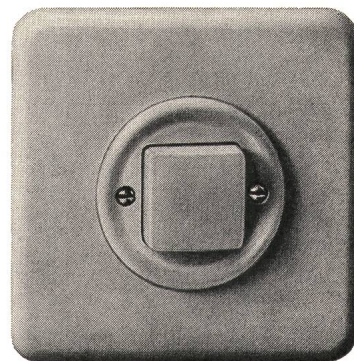
Kardinalfrage: Wo schaltet man das Licht ein?

Antwort: Immer dort, wo der Feller-Leuchtdruckkontakt strahlt!

Aber nicht nur das sympathische Leuchten
führt zum Feller-Leuchtdruckkontakt:

Auch das Verlangen nach einem sicheren,
langlebigen, in Form, Farbe und Installationstechnik zum übrigen
Feller-Apparatesortiment passenden Leuchtdruckkontakt.

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



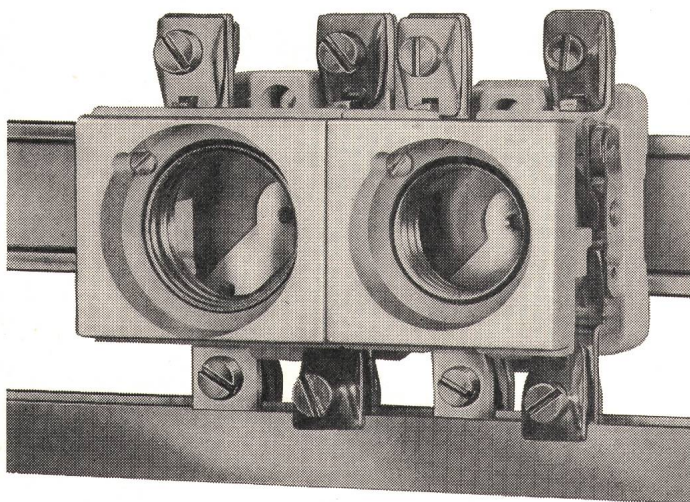
Adolf Feller AG, 8810 Horgen, Fabrik elektrischer Apparate, Telefon 01 725 65 65

Feller



ein Name und ein Prinzip für die Praxis

Sie können wählen zwischen 4 Befestigungsarten



beim neuen XAMAX-Sicherungselement für Einbau
hinter bewegliche Frontwand:

- Schnellbefestigung auf DIN-Schiene
- Spezialklaue für U- und Flachprofile
- Zentralbefestigung mit Schiebemutter
- Lasche für Flachprofil

Jetzt mit viereckigem oder rundem Kragen

Jetzt auch kleinerer vertikaler Achsabstand

Verlangen Sie unseren detaillierten Fachprospekt!

Fabrikationsprogramm:

Elektro-Installationsmaterial, Kondensatoren,
Verteilanlagen und Automatik/Elektronik

xamax



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



Fachgemässe Kontrolle

Vertrauen Sie Ihre **Freileitungen** unseren Fachleuten an

Kontrolle und Nachimprägnierung nach dem COBRA-Impfstichverfahren

Sparen Sie Geld und Arbeitskräfte

Gewinnen Sie Sicherheit

Verkauf neuer Lärchen- und Kiefernasten mit Doppelstockschutz und Garantie

IMPREGNA 8003 Zürich

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

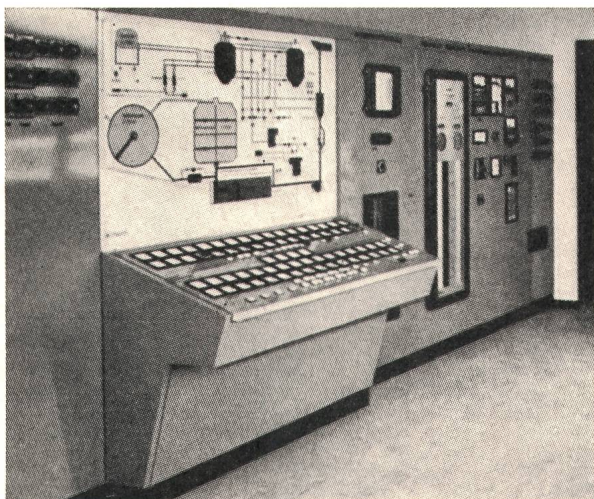


Einwandfreie Nachimprägnierung



RUOSS SÖHNE 8854 SIEBEN

Schalttafelbau, El.-techn. Unternehmung, Tel. 055 / 64 12 58



Über 50 Jahre Dienst am Kunden durch Erfahrung und Zuverlässigkeit

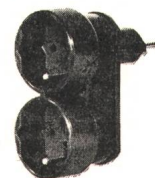
NEU

DOPPELSTECKER Industriemodell

aus Polyamid, unzerbrechlich, passend für 2 Gummistecker Baillod oder Resista.

No. 4729 Typ 13/14

No. 4731 Typ 14/14

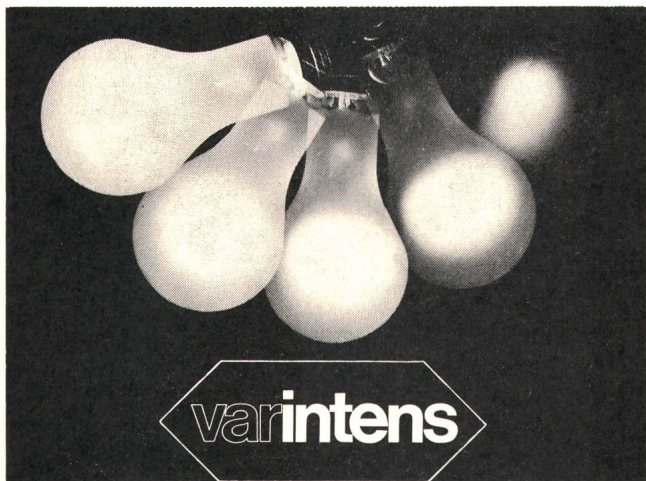


JENNI + CO. 8152 Glattbrugg

Verkauf nur durch Grossisten

SANTIS BATTERIEN
für Ihre Taschenlampe, für Ihren Transistor, für Ihren Recorder, für Ihre Spielzeuge, für Ihren Rasierer, für Ihre Kamera, für Ihr Hobby, für, für, für, ...
BATTERIEN SANTIS

Santis Batteriefabrik J. Göldi 9464 Rüti SG Telefon 071/791212



Elektronische Lichtsteuerungen

für Kino Aulen Nightclubs
Theater Vortragssäle Dancing

Helligkeitsregler

für Strassentunnels Grossraumbüros
Regie- und Senderäume Sportplätze

Bühnenlicht-Stellwerke

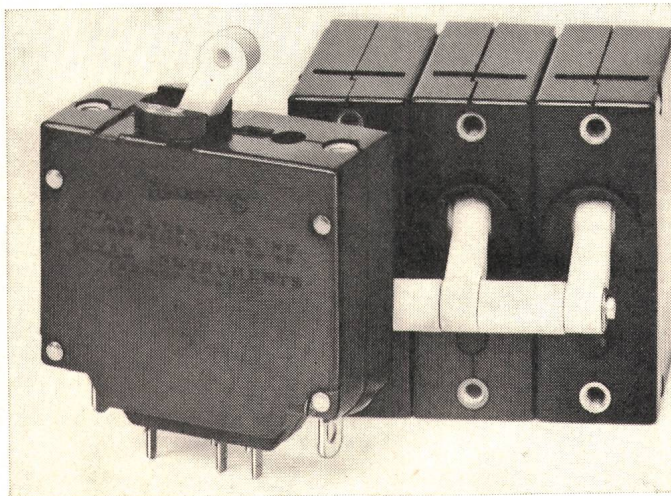
mit/ohne Programm-Vorwahl
für Theater und Fernsehstudios

starkstrom-elektronik ag. wettingen

CH-5430 Wettingen

Telefon 056/26 39 51

Überstromautomaten



Magnetische Auslösung



Nennströme 0,02 bis 100 A



Ein- oder mehrphasig



Hohe Abschaltleistung



Signalkontakte

Baureihe	Schaltung	Spannung	Auslösezeit ms		
			200% In	500% In	1000% In
51MC1-25	Serie, Signal	60 V =	900	100	15
51MC1-26	Serie, Signal	60 V =	4700	450	15
51MC1-29	Serie, Signal	60 V =	12	7	7
51MC1-122	Serie, Signal	250 V ~	900	100	17
51MC1-123	Serie, Signal	250 V ~	11500	800	22
51MC1-129	Serie, Signal	250 V ~	12	7	7
51MC2	Serie, —				
51MC3	Shunt, —				
51MC4	Relais, —				



Kurzfristig lieferbar



Verlangen Sie Angebote und Datenblätter

FABRIMEX

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

Kantones Technikum Burgdorf Höhere Technische Lehranstalt

Infolge Erweiterung der Lehrpläne suchen wir einen

hauptamtlichen Lehrer

an die

Abteilung Elektrotechnik

mit Amtsantritt am 1. März 1974 oder nach Vereinbarung.

Unterrichtsfächer:

Energetische Anlagen (Hoch- und Niederspannungsanlagen, Labor, Konstruktions- und Berechnungsübungen) und **Elektrotechnik** inkl. Labor.

Anforderungen:

193
Abgeschlossenes Studium an einer Technischen Hochschule und mehrjährige Berufspraxis. In Frage kommt auch ein Ingenieur-Techniker HTL mit entsprechender Weiterbildung und erfolgreicher praktischer Tätigkeit.

P 09-1714

Die Anstellungsbedingungen können in unserem Sekretariat bezogen werden (Tel. 034 / 2 61 61).

Bewerbungen sind an die Direktion des Kantonalen Technikums, 3400 Burgdorf, zu richten.

Anmeldefrist: 10. September 1973

Kantones Technikum Burgdorf

Der Direktor:
H. Markwalder

1 Dreiphasen-Wechselstrom-Reguliertransformator

(Tauchregler), Typ TQ 400-3, Nennspannung 380 Volt, Nennstrom 400 Ampère, Frequenz 50 Hz.

Regulierbereich Nr. 3 für +37 Volt bis -37 Volt. Durchgangsleistung bei Nennspannung 263 kVA.

Totalgewicht 1140 kg.

OFA 67.322.002

Escher Wyss AG

Postfach, 8023 Zürich

Tel. 01 / 44 44 51, intern 610 (Herr Wieland)

196

BIBLIO— THEK

des SEV

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

BIBLIO— THÈQUE

de l'ASE

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

Gemeindewerke Männedorf
(Elektrizitätswerk und Wasserversorgung)

Wir suchen einen jüngeren, initiativen, kaufmännischen Mitarbeiter, wenn möglich aus dem Elektrofach, zur Besetzung der neu geschaffenen Stelle eines
199

**kaufm. Adjunkten
des Betriebsleiters**

mit folgenden Aufgaben:

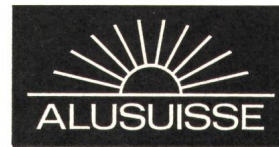
Selbständige Erledigung sämtlicher Sekretariatsarbeiten, Protokollführung, Betreuung des Rechnungs-, Kontroll- und Rapportwesens usw. (Einführung in sämtliche Arbeiten ist gewährleistet).

Geboten werden:

Interessante, abwechslungsreiche Tätigkeit, fortschrittliche Arbeitsbedingungen, Pensionskasse Schweiz. Elektrizitätswerke (PKE). Eintritt nach Übereinkunft.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen und mit Angabe des Lohnanspruches sind zu richten an die

Werkkommission der Gemeinde 8708 Männedorf
Nähere Auskunft erteilt Tel. 01 / 74 10 22, intern 31



Neuentwicklungen von Aluminiumanwendungen im Bereich elektrischer Leiter und des Elektroapparatebaus stellen interessante technische Probleme. Zur Erweiterung dieser initiativen Mitarbeitergruppe suchen wir
P 44-1324

Elektroingenieur-Techniker HTL

(Fachrichtung Starkstrom)

177

**Konstrukteur
Zeichner**

wenn möglich mit Erfahrung im Elektroanlagen- oder -apparatebau. Die Entwicklungsarbeiten gehen Hand in Hand mit der Kundenberatung. Daraus ergeben sich viele Kontakte mit Fachkreisen im In- und Ausland, und Fremdsprachenkenntnisse sind hierfür sehr erwünscht.

Bitte setzen Sie sich mit unserem Personaldienst in Verbindung.

Schweizerische Aluminium AG
Buckhauserstrasse 11

8048 Zürich
Tel. 01 / 54 80 80

Chance für handwerklich vorbelasteten Praktiker

Ein angesehenes Schweizer Unternehmen der Elektroindustrie mit über 250 Mitarbeitern im Raume Zürich hat sich entschlossen, sämtliche Funktionen des Personalwesens – bis heute zum Teil dezentral wahrgenommen – einer starken Persönlichkeit anzuvertrauen.

Wir suchen deshalb einen 30- bis 35jährigen

OFA 67.054.024

Personalchef

197

der es versteht, mit fachlicher Kompetenz, Durchsetzungskraft und diplomatischem Geschick die folgenden Hauptaufgaben zu betreuen:

- Personalbeschaffung für das gesamte Unternehmen mit Filialen und liierten Unternehmen
- Betreuung der Arbeitnehmer aller Stufen in menschlichen und sozialen Belangen
- Rationelle Gestaltung der Personaladministration
- Handhabung und Ausbau des Qualifikationssystems im Interesse fortschrittlicher Entlohnung
- Planung und Verwirklichung der innerbetrieblichen Weiterbildung inkl. Lehrlingsausbildung
- Koordinierende Mitgestaltung der Hauszeitung und weiterer imagebildender Schriften.

Die ausbaufähige Position eignet sich am ehesten für einen vorwärtstrebenden Personalfachmann – eventuell mit Bau- oder Installationserfahrung –, der mit gewerblichen Fach- und Hilfskräften verschiedener Nationalitäten und Sprachen ebenso umzugehen versteht wie mit kaufmännisch/technischem Personal. Wir bitten um Eingabe Ihrer Offerte unter Kennziffer 2441.



Häusermann+Co.
Eigerplatz 2, 3007 Bern
Tel. 031 45 21 51

**Unternehmensberatung
und Betriebsorganisationen
Fachbereich Personal**

Wir bürgen für eine rasche und absolut vertrauliche Behandlung jeder eingehenden Bewerbung.

Eidg. Technische Hochschule Zürich

Das Institut für Flüssigkeitstechnik, dessen Tätigkeit auf die angewandte Strömungslehre (Kreiselmaschinen und volumetrische Maschinen, die mit Wasser oder Öl angetrieben werden) ausgerichtet ist, sucht einen

dipl. Maschineningenieur

welchem sich folgende Aufgaben stellen: 192

- Mitwirkung im Laborbetrieb, der im wesentlichen die Modernisierung und Erneuerung von Maschinen und Messanlagen und mit dem Unterricht verbundene praktische Arbeiten umfasst;
- Mitarbeit und später selbständige Weiterführung von Forschungsarbeiten. P 44-1224

Es würde uns freuen, wenn Sie sich entschliessen könnten, bald mit uns Kontakt aufzunehmen. Ihren telefonischen Anruf oder Ihre schriftliche Bewerbung erwartet gerne Herr Prof. B. Chaix, Vorsteher des Instituts für Flüssigkeitstechnik ETH, 8006 Zürich, Sonneggstrasse 3 (Tel. 01 / 32 62 11, intern 2456 oder 2457 [dipl. Ing. J.-M. Chapallaz]).

Im Auftrage eines kleineren, bestfundierten Unternehmens des Transformatoren- und Elektroapparatebaus im Grossraum Zürich suche ich den

Elektroingenieur

Ihr Aufgabenbereich: Sie modifizieren, verbessern und weiten das bestehende Fabrikationsprogramm aus. Sie entwickeln und führen neue Produktionsverfahren ein. Sie bieten Gewähr für eine rationelle Fabrikation. Sie werten technische Marktinformationen aus und beraten die Kundschaft. 184

Sie sind Elektroingenieur HTL, vertraut mit den modernen Techniken und Arbeitsverfahren im Transformatoren- und Elektroapparatebau. Sie sind eine dynamische, kooperativ eingestellte Persönlichkeit, technisch-praktisch begabt und entscheidungsfreudig. Sie sind etwa 32–40jährig. P 44-1213

Dann bietet sich Ihnen hier eine verantwortungsvolle Aufgabe mit guten Aufstiegsmöglichkeiten (Nachfolge des technischen Leiters). Ihre Mitarbeit wird Ihrem persönlichen Einsatz und Ihrer Leistung entsprechend grosszügig honoriert. Gute Sozialleistungen.



sucht

OFA 54.050.071

Elektrozeichner

für die Konstruktionsgruppe Elektrogeräte. 194

Berufserfahrung erwünscht.

Es handelt sich um eine Dauerstelle mit fortschrittlichen Arbeits- und Anstellungsbedingungen.

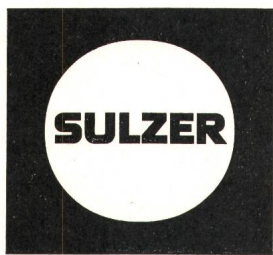
Anfragen und Bewerbungen richten Sie bitte an

Eidg. Waffenfabrik, Personaldienst,
Stauffacherstrasse 65, 3000 Bern 22
Telefon 031 / 41 94 11, intern 374

Richten Sie bitte Ihre ausführliche Bewerbung mit handgeschriebenem Begleitbrief, Foto, Lebenslauf und Zeugniskopien an den beauftragten Personalberater. Ich sichere Ihnen uneingeschränkte Diskretion zu.



Walter Cadonau Personalmarketing
8008 Zürich Mühlebachstrasse 35
Telefon 01. 32 21 55



Die Neuentwicklung von Messgeräten

gehört zu den Hauptaufgaben der Ingenieure und Elektroniker im Labor «**Technische Physik und Messtechnik**» unserer Konzernstabsabteilung **Forschung und Entwicklung**. P 41-225/8526

Zur Ergänzung dieses jungen Teams suchen wir einen

Physiklaboranten oder FEAM

dem wir die Mitarbeit bei der Entwicklung von Messeinrichtungen für unsere Prüfstände und Versuchslabors sowie die Montage, das Ausprüfen und den Unterhalt der Messgeräte übertragen möchten.

Wenn Sie eine selbständige Tätigkeit suchen und Ihre Kenntnisse auf einem interessanten Fachgebiet erweitern möchten, rufen Sie uns doch bitte an. Wir werden Sie gerne eingehend orientieren. 195

Personalbüro für technische Angestellte, Tel. 052 / 81 11 22, intern 3630, Gebrüder Sulzer, Aktiengesellschaft, 8401 Winterthur. Kennziffer 8526

SAURER

Unsere Laboratorien für elektrische Messtechnik sind spezialisiert auf das Messen und Registrieren nicht-elektrischer Grössen mit elektronischen und kinomatographischen Geräten sowohl im Entwicklungsgebiet der Automobil- wie der Textilmaschinenbranche. 174

Zur selbständigen Lösung von Aufgaben in diesem Tätigkeitsgebiet suchen wir einen

Ingenieur-Techniker HTL

Aufgrund seiner theoretischen Kenntnisse und beruflichen Erfahrungen (womöglich auch im Umgang mit elektronischen Messgeräten) sollte unser neuer Mitarbeiter sich rasch einarbeiten können, um so bald als möglich Probleme von der Konzeption der Aufgabe bis zur Auswertung und Interpretation der Versuchsergebnisse zu übernehmen.

Als Voraussetzung für diese Tätigkeit muss ein Bewerber seinen Studienabschluss an einer HTL im Gebiet Elektro- oder Maschinentechnik nachweisen können. Ein sehr erfahrener Praktiker kann für diese Position ebenfalls in Frage kommen. Wichtig ist die Neigung zu vielseitigen experimentellen Arbeiten.

Kenntnisse der englischen Fachsprache wären von Vorteil. P 33-2207

Wir bitten qualifizierte Bewerber, sich telefonisch oder schriftlich mit unserer Personalabteilung in Verbindung zu setzen.



Aktiengesellschaft Adolph Saurer

Personalabteilung

9320 Arbon

Tel. 071/46 91 11

Ihre Stärke:

OFA 67.054.022

Projektierung von elektrotechnischen Installationen und Anlagen

Ein namhaftes Schweizer Unternehmen sucht durch uns eine mit der Installationstechnik in Theorie und Praxis vertraute Persönlichkeit – vorzugsweise Elektroingenieur HTL, eventuell dipl. Elektroinstallateur – als selbständigen 190

Leiter für das technische Zweigbüro Aargau/Solothurn

Unterstützt durch das Stammhaus trägt er die volle Verantwortung für die folgenden Hauptaufgaben:

- Sicherstellung des Auftragsbestandes durch zielsichere Akquisition
- Projektierung von Installationen und Anlagen für Industrie, Privatwirtschaft und öffentliche Hand
- Elektrobauleitung und Beratung im Rahmen der Kundenwünsche
- Verhandlungen mit Architekten, Behörden, Bauherren und Unternehmern
- Personeller Auf- und Ausbau der Zweigstelle und fachlich straffe, menschlich loyale Führung der Mitarbeiter

Etwa 35jährige Herren, die sich von dieser Position angesprochen fühlen, wollen uns ihre Offerte unter Kennziffer 2261 zur raschen und vertraulichen Behandlung einreichen.



Häusermann + Co.
Birmensdorferstr. 83
8003 Zürich

**Unternehmensberatung
und Betriebsorganisationen**
Fachgruppe Personal

Wir bürgen für absolute Diskretion nach allen Seiten.



Wenn Sie sich für eine der untenstehenden Stellen interessieren,
dann schreiben Sie bitte an **Kernkraftwerk Beznau der NOK,**
5312 Döttingen, oder telefonieren Sie uns 056 / 45 20 84, intern 323 oder 314

182

<p>Wenn Sie</p> <p>sind und</p> <p>dann</p> <p>Wir bieten</p>	<p>Elektroingenieur HTL</p> <p>Interesse für Probleme mit Prozesscomputern haben</p> <p>suchen wir Sie als Stellvertreter des Gruppenchefs für Prozesscomputer in Kernkraftwerken</p> <p>gezielte Einarbeitung kleines Arbeitsteam zeitgemässes Gehalt gutausgebaute Sozialversicherung Personalrestaurant</p>	<p>Sind Sie</p> <p>haben Sie</p> <p>dann</p> <p>Wir bieten</p>	<p>FEAM</p> <p>Englischkenntnisse und Erfahrung auf dem EDV-Gebiet</p> <p>suchen wir Sie für die Betreuung von Prozesscomputern in Kernkraftwerken</p> <p>Ausbildung in den USA kleines Arbeitsteam zeitgemässes Gehalt gutausgebaute Sozialversicherung Personalrestaurant</p>
<p>Sind Sie</p> <p>mit</p> <p>dann</p> <p>Wir bieten</p>	<p>Elektriker</p> <p>Interesse, in einem dynamischen Team mitzuarbeiten</p> <p>suchen wir Sie als Mitarbeiter in unserer Gruppe für den Unterhalt der elektrischen Anlagen im Kernkraftwerk Beznau</p> <p>gezielte Einarbeitung kleines Arbeitsteam zeitgemässes Gehalt gutausgebaute Sozialversicherung Personalrestaurant</p>	<p>Haben Sie</p> <p>Hätten Sie</p> <p>Dann</p> <p>zur Ausbildung</p> <p>Wir bieten</p>	<p>mehrjährige Berufserfahrung</p> <p>Interesse, sich in einen neuen, technisch anspruchsvollen Beruf einzuarbeiten</p> <p>suchen wir Sie</p> <p>als Strahlenschutzkontrolleur</p> <p>gezielte Ausbildung kleines Arbeitsteam zeitgemässes Gehalt gutausgebaute Sozialversicherung Personalrestaurant</p>



Schweizerischer
Elektrotechnischer
Verein

Die Materialprüfanstalt des SEV sucht
für ihr Hausinstallationslabor

Elektroingenieur- Techniker HTL

als Sachbearbeiter für die sicherheits-
technische Prüfung von Niederspan-
nungsschaltern und -sicherungen aller
Art.

Wir wünschen:

aufgeschlossenen, initiativen Fachmann
mit Erfahrung in der einschlägigen Indu-
strie (Schaltapparatebau), gute Kennt-
nisse der Starkstrommesstechnik,
Sprachkenntnisse in Deutsch, Franzö-
sisch, Englisch.

Wir bieten:

selbständige, verantwortungsvolle Tä-
tigkeit in gut ausgerüsteten Laborato-
rien. Mitarbeit in normenschaffenden
Gremien im In- und Ausland, zeitgemäs-
ses Salär, Gleitzeit, Kantine, ausgebaute
Personalfürsorge.

Der Obergeringenieur der Materialprüf-
anstalt und Eichstätte, A. Christen, er-
wartet Ihren telefonischen Anruf unter
Tel. 01 / 53 20 20, intern 300, oder Ihre
Bewerbungsunterlagen.

Unsere Adresse: Seefeldstrasse 301,
8008 Zürich.

Gemeinde Muri AG

Wir suchen einen

200

Betriebsleiter

für unser gemeindliches Elektrizitäts-
werk (Versorgung und Installationen).

Aufgabenkreis:

Selbständige Führung des EW-Betriebes
mit grösserer Installationsabteilung in
Zusammenarbeit mit der EW-Kommis-
sion (tüchtiger Mitarbeiterstab vorhan-
den).

Anforderungen:

Dipl. Elektrotechniker mit Fachkenntnis-
sen im Sinne von Art. 120 der Eidg.
Starkstromverordnung, Eignung zu kor-
rekter Personalführung.

Wir bieten:

Grosse Selbständigkeit, angemessene
Besoldung, fortschrittliche Altersvor-
sorge.

Bewerbungen mit den nötigen Unterla-
gen und Saläranspruch bitte bis 21. Au-
gust 1973 an: Gemeinderat 5630 Muri AG

Höhere Technische Lehranstalt Muttrenz/Basel

Im Zuge des weiteren Aufbaus unseres
neuen Technikums suchen wir folgende

Dozenten

Elektroingenieur

für die Fächer Fernmeldetechnik, Tele-
fontechnik, Hochfrequenztechnik, Rege-
lungstechnik und Digitale Schalttech-
nik.

Hauptamtliche Anstellung ab 1. Novem-
ber 1973 evtl. später. Bewerbungen er-
warten wir bis spätestens 15. Septem-
ber 1973. 198

Architekt

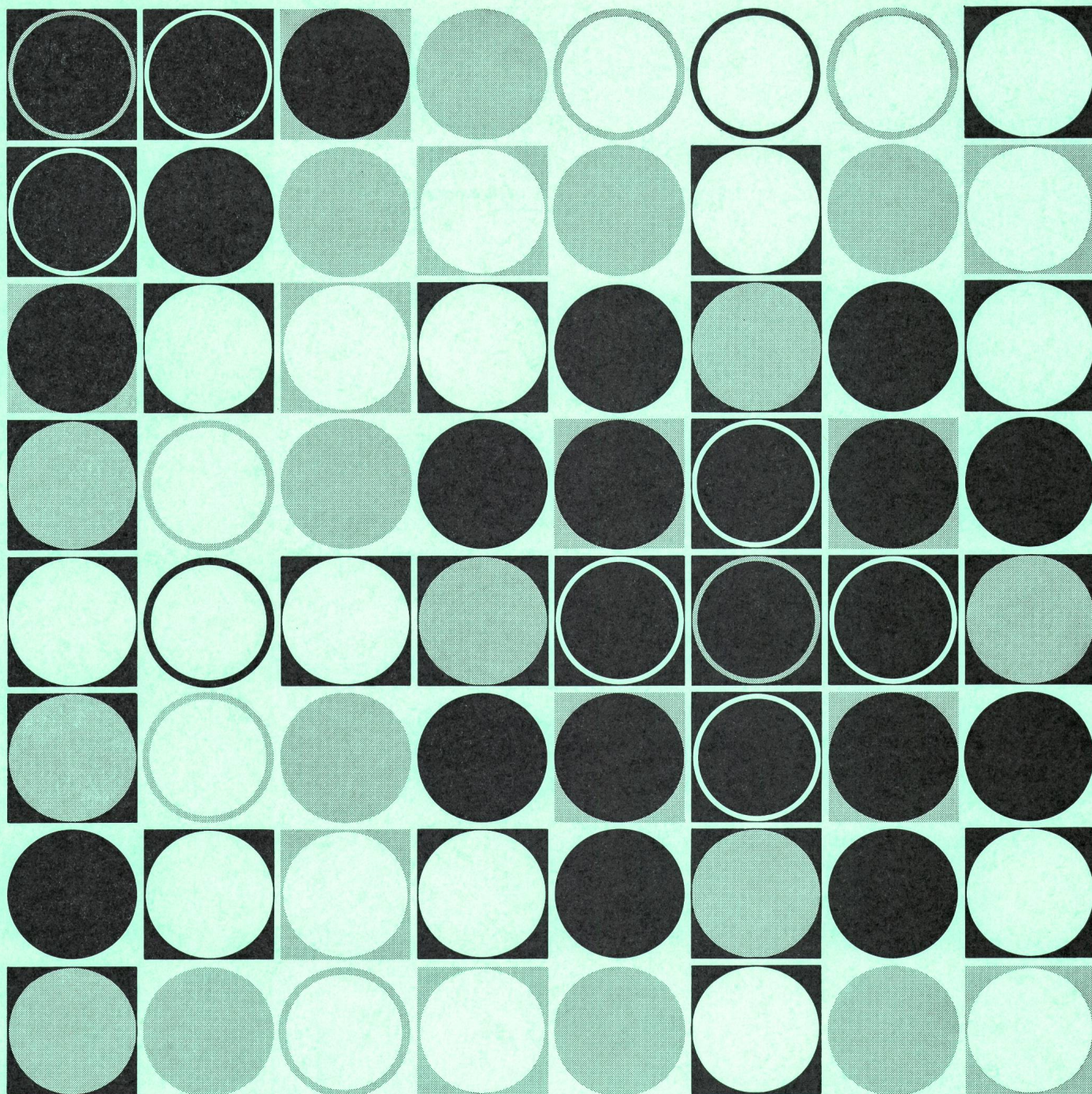
OFA 53.878.005

für Fächer des Hochbaus.

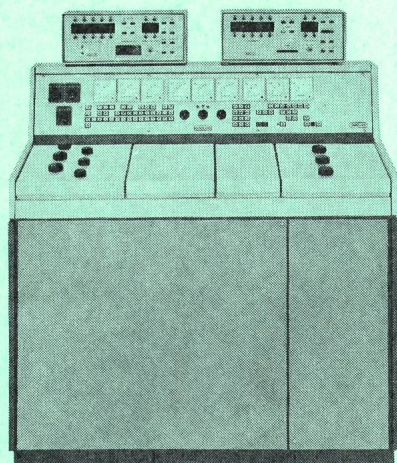
Hauptamtliche Anstellung ab Herbst
1974, evtl. schon ab Frühjahr 1974. Be-
werbungen erwarten wir bis spätestens
31. Oktober 1973.

Auskunft über Aufgabenbereich und An-
stellungsbedingungen erhalten Sie über
Tel. 061 / 42 40 30.

Direktion des Technikums beider Basel
Gründenstrasse 40, 4132 Muttrenz



CALIGYR®



CALIGYR 6001

für die rationelle Eichung von Elektrizitätszählern

Sie haben kleine und große Zählerreihen zu eichen. Die neuen CALIGYR-Eichstationen mit Impulsvorwahl helfen Ihnen die Aufgabe wirtschaftlich zu lösen. Die CALIGYR-Reihe umfaßt Stationen für das Eichen von Wirk- und Blindverbrauchszählern nach der Impulsvergleichs- und/oder der Zeit-Leistungs-Methode.

Einphasenstation:

- CALIGYR 2001 mit Impulseichzähler und/oder Wattmeter

Drehstromstationen:

- CALIGYR 4001 mit Wattmetern
- CALIGYR 6001 mit Impulseichzähler
- CALIGYR 8001 mit Impulseichzähler und Wattmetern

Elektronische Zählgeräte werden entsprechend den gestellten Anforderungen mitgeliefert, z. B. Eichfehler-Rechner TVK mit digitaler Anzeige des Zählerfehlers

in % für Einzeleichung oder Universal-Prüfgerät TVI für Einzel- und Serieichung.

Vorteile der Impulsvergleichsmethode:

- Kein Pilot jeder Zählertyp notwendig
- Direkte Steuerung der Zählerreihe durch den eingebauten Präzisions-Impulseichzähler
- Elektronische Konstante Anpassung zwischen Prüflingen und Impulseichzähler
- Rasche Impulsvorwahl ab mitgelieferter Sollwert-Tabelle
- Einfache Bedienung
- Kein Überwachen von Meßinstrumenten während der Messung
- Direkter Netzanschluß, ohne Stabilisator (CALIGYR 6001)
- Schnelle Fehlererfassung nach wenigen Zählerumdrehungen dank der hohen Impulsfrequenz des Eichzählers

LANDIS & GYR

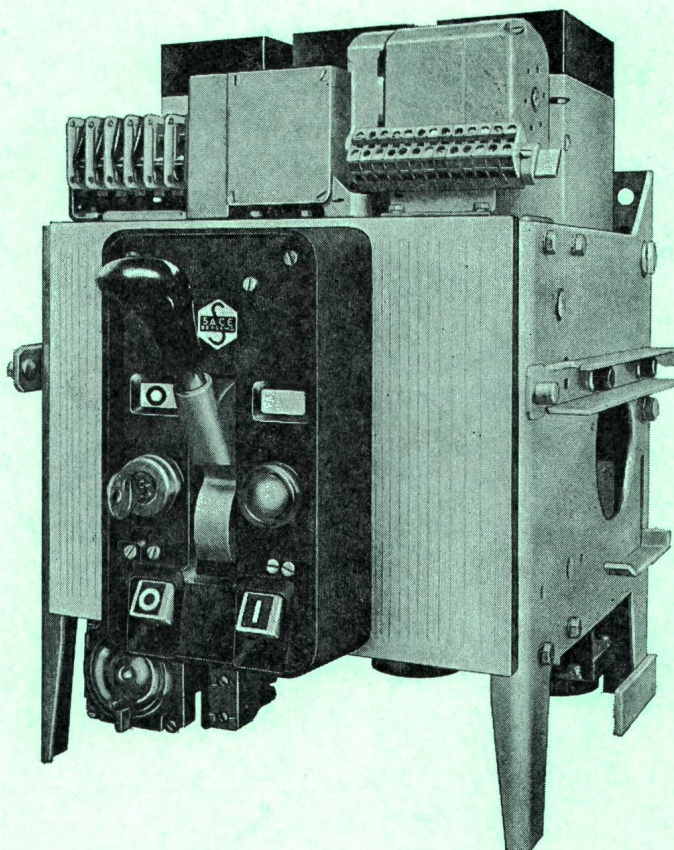
LANDIS & GYR AG ZUG 042 · 24 11 24

Elektrizitätszähler · Fernwirktechnik · Rundsteuerung · Wärmetechnik · Industrielle Prozeß-Steuerung

Neu!
1600 A

NOVOMAX 1600 A

Abmessungen wie NOVOMAX 800 A und 1250 A



Leistungsschalter NOVOMAX (Bild)

Nennstrom	800 A / 1250 A / 1600 A
Nennspannung	600 V
Abschaltvermögen bei 380 V	40 kA _{eff}

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, Magnet-schalter für Mittelspannung, Marine-schalter und Schaltanlagen her.

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