

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **68 (1977)**

Heft [1]: **Jahresheft = Annuaire**

PDF erstellt am: **08.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

gut geschaltet!

1.15%

1'400.-

210.-

1'190.-

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

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

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

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

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

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

Φ Nur Original-KN-Schalter
tragen dieses Zeichen.

BLAUE REIHE – ein Schaltprogramm ohne Grenzen

SOCEM



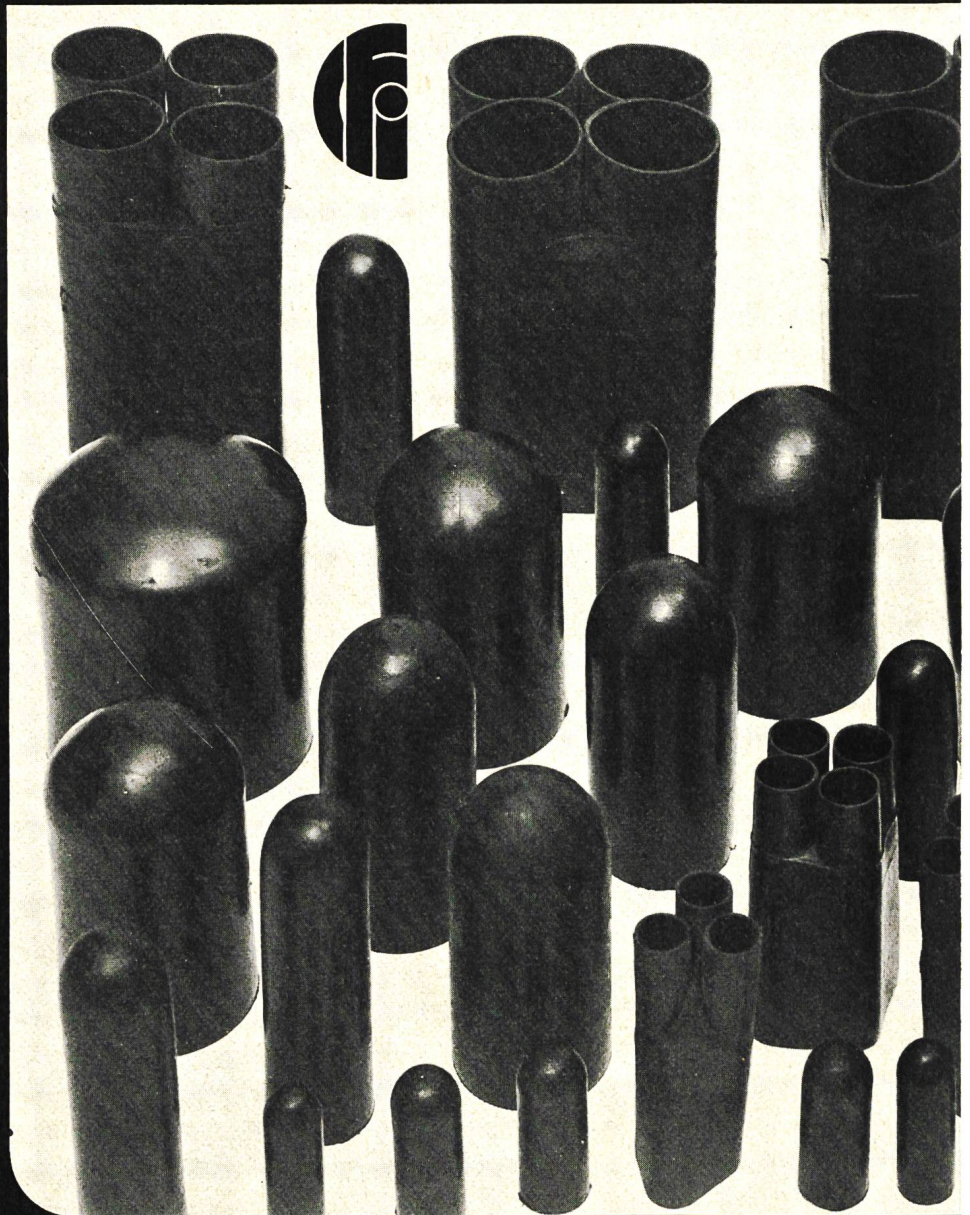
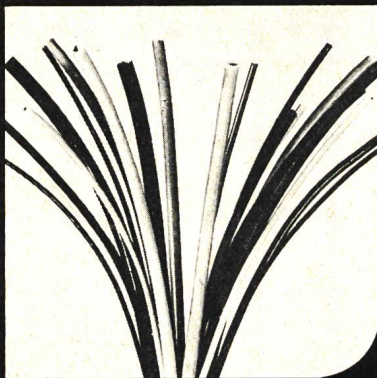
Für jedes Anwendungsgebiet den geeigneten Schrumpfschlauch

Überall dort, wo elektrisch isoliert, mechanisch oder gegen Korrosion geschützt werden muss, finden unsere strahlvernetzten wärmeschrumpfbaren Erzeugnisse Verwendung. Beispielsweise als Überzug von Leitungen, Kabeln, Litzen, Drähten, Kontakten, Steckverbindungen, Kabelschuhen, Verteilschienen sowie bei Spulen, Kondensatoren und elektronischen Komponenten.

Sie können bei uns aus dem umfassenden Programm der Compagnie Française des Isolants zahlreiche farbige und auch gelb-grüne Standardtypen auswählen

- Schrumpfschläuche von 1,2 bis 180 mm Durchmesser, von steif bis sehr flexibel
- Zahlreiche Formteile, Endkappen und Muffen, beschichtet und unbeschichtet
- Tüllen beschriftet und unbeschriftet
- Schrumpfband

Unsere wärmeschrumpfbaren Produkte mit Schrumpftemperaturen ab 100 °C haben ausgezeichnete chemische und physikalische Eigenschaften. Das hohe thermische und elektrische Isoliervermögen wird durch hervorragende mechanische Eigenschaften ergänzt. Verlangen Sie Unterlagen oder lassen Sie sich durch unseren Fachmann beraten — wir finden auch für Sie die geeignete Lösung.



Summerer-Isolier- und Schrumpftechnik



H.C. SUMMERER AG 8006 ZÜRICH

Elektrotechnische Erzeugnisse, Sonneggstrasse 74, Telefon 01/26 97 87, Telex 53957

7-151- 270-
1190.-

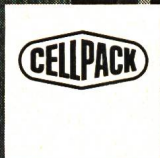
CELLPACK

Isolierstoffe für die elektrische Energieverteilung

Als Fabrikant von Kabelarmaturen löst CELLPACK alle Spleissprobleme im Niederspannungs- und Schwachstrombereich mit dem jeweils entsprechenden System und einem umfassenden Zubehör-Programm.



4762



1'280.95

Massgeschneidert

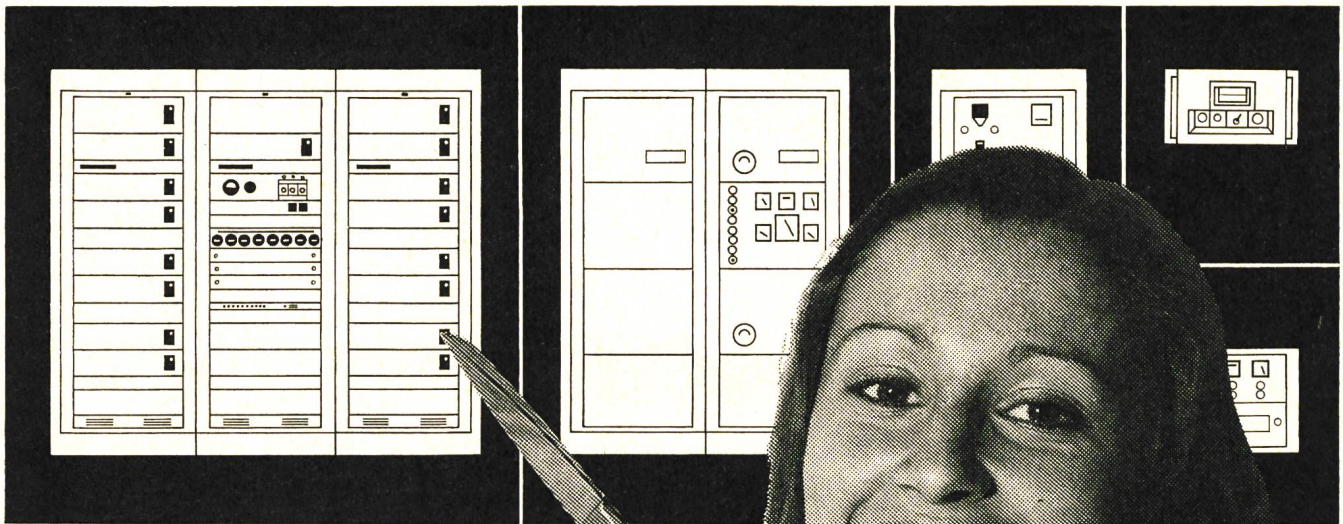
eine Stärke der SYSTRONIC im Umformerbau

Davon profitieren: Kraftwerke • Industrien •
Armee • Staatsbetriebe •
Bahnen • Luftfahrt •

Das höchsten Ansprüchen gerecht werdende
Programm umfasst:

| | | |
|---|---|---|
| Statische Gleich-Wechselspannungs-Umformer | ~ | ≈ |
| Statische Gleich-Wechselspannungs-Notstromumformer | ~ | ≈ |
| Statische Dauerstromversorgungsanlagen | ~ | ≈ |
| Statische Frequenzwandler von 16 ² / ₃ bis ca. 500 Hz | ~ | ≈ |
| Statische Gleichspannungswandler | | = |
| Magnetische Spannungskonstanthalter | ~ | ≈ |
| Elektronisch geregelte Lade- und Speisegleichrichter | | = |

Verlangen Sie unsere ausführliche Dokumentation
mit Referenzliste



SYSTRONIC AG
Statische Stromrichter
Elektronische Systeme
für Industrie und Automation



SYSTRONIC AG
2503 Biel
Maurerweg 12
Tel. 032 - 25 35 85
Telex 349 255 Jag CH

Wenn schon, denn schon.

Aus Zug kommen unverwüstliche Waschautomaten, die besser sind als die beste Reparatur.

Ein Zuger Waschautomat ist in jeder Beziehung zuverlässig. Er hat alle Programme, ist einfach zu bedienen und ist so konstruiert, dass er mit jedem Waschproblem fertig wird. Auch in 10 Jahren noch.


Zuger Waschautomaten gibt es in vielen Modellvarianten und für jedes Budget. Immer häufiger werden heute Zuger Automaten gewählt, vor allem von Leuten, die einmal ein vermeintlich «günstiges» Angebot mit teuren Reparaturen bezahlt haben.

Hinter jedem Zuger Apparat stehen das Zuger Know-how, die siebenfache Zuger Qualitätsgarantie, die schlagkräftige Zuger Service-Organisation und der permanente Zuger Beratungsdienst.

Und das ist das besondere Zuger Angebot für den Fachhandel:

- Günstige Einkaufsbedingungen dank Abschlussmöglichkeiten.
- Grosszügige Rücknahme-Angebote.
- Zahlungserleichterungen für Ihre Kunden. (Leasing oder Teilzahlungsangebot).
- Intensive Absatzhilfe durch breite Publikumswerbung (TV, Zeitschriften, Tageszeitungen) und grosszügige Unterstützung der Händlerwerbung (Clichédienst, Kostenbeteiligung).
- Leistungsfähige Zuger Service-Organisation (Sie verkaufen und installieren – wir übernehmen die Wartung).
- Sprichwörtliche Treue zum Fachhandel verbunden mit dem vielfältigen Zuger Zusatznutzen.

**Aus Zug kommt Qualität.
Zuger Qualität für Küche und Waschraum.**



ZUG

Zug-Bon.

Ihr Angebot interessiert mich.

- Bitte informieren Sie mich über:
- den Zuger Werbe- und Dekodienst
 - die Zuger Rücknahme-Angebote
 - die Zuger Abschluss-Konditionen
 - die Zuger Ersatzteil-Garantie
 - die Zuger Service-Organisation
 - das Zuger Gesamtprogramm
 - die Zuger Prospekte
 - die Zuger Konsignations-Angebote

508

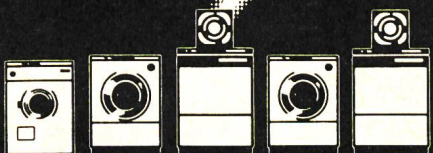
Firma _____

Strasse _____

PLZ/Ort _____

Einsenden an die Verzinkerei Zug AG, 6301 Zug

L77.1540.11.1d



Adorina 4 Adora 4 Unimatic 4 Adora 5 Unimatic 6

1'507.-



zuverlässig ...

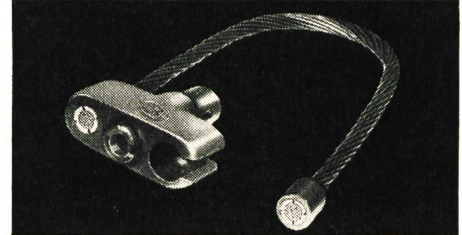
ist ebenfalls das Hauptmerkmal unseres Verbindungsmaterials für elektrische Leitungen. Von der kleinen Hausanschlußklemme bis zum 1200-Amp.-Verbinder tragen alle unsere Erzeugnisse den Stempel des erfahrenen Spezialisten.

Aus unserem Fabrikationsprogramm:

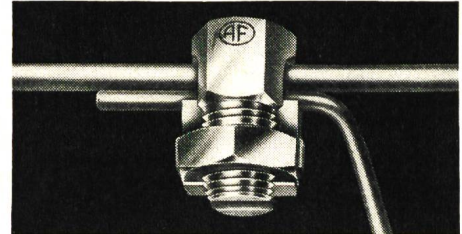
IDEAL-Muffen 3 mm \varnothing - 150 mm²



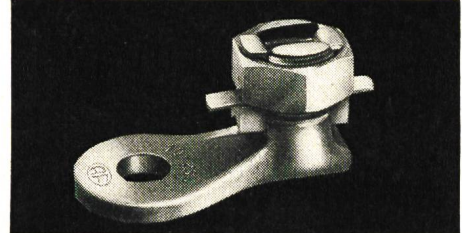
IDEAL-Konusendverbinder



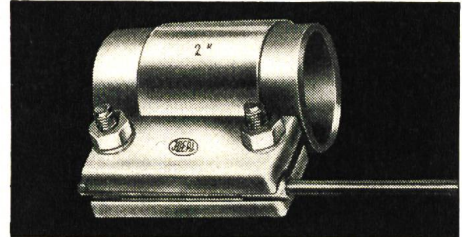
SERRODUR-Klemmen 10-240 mm²



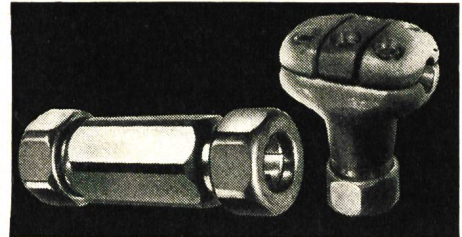
IDEAL-Kabelschuhe 25-240 mm²



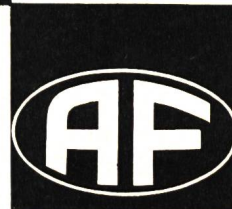
IDEAL-Briden für Netzerdung



AF-Verbinder für Schaltanlagen



ARTHUR FLURY AG, 4707 DEITINGEN/SO
Spezialfabrik für Verbindungsmaterial elektrischer Leitungen



☎ 065 / 44 16 11

KABEL

die moderne Art,
umweltfreundliche
elektrische Energie
zu übertragen



Studer

**Draht- und
Kabelwerk AG.
4658 Däniken
Tel. 062 65 14 44
Telex 68 963**



Kabel für:

- Niederspannung
- Hochspannung
- Telefonanlagen
- Signalanlagen

Drähte für:

- Installationen
- Schaltanlagen

Litzen für:

- mobile Verbraucher
- Spezialkabel
- Werkzeugmaschinen

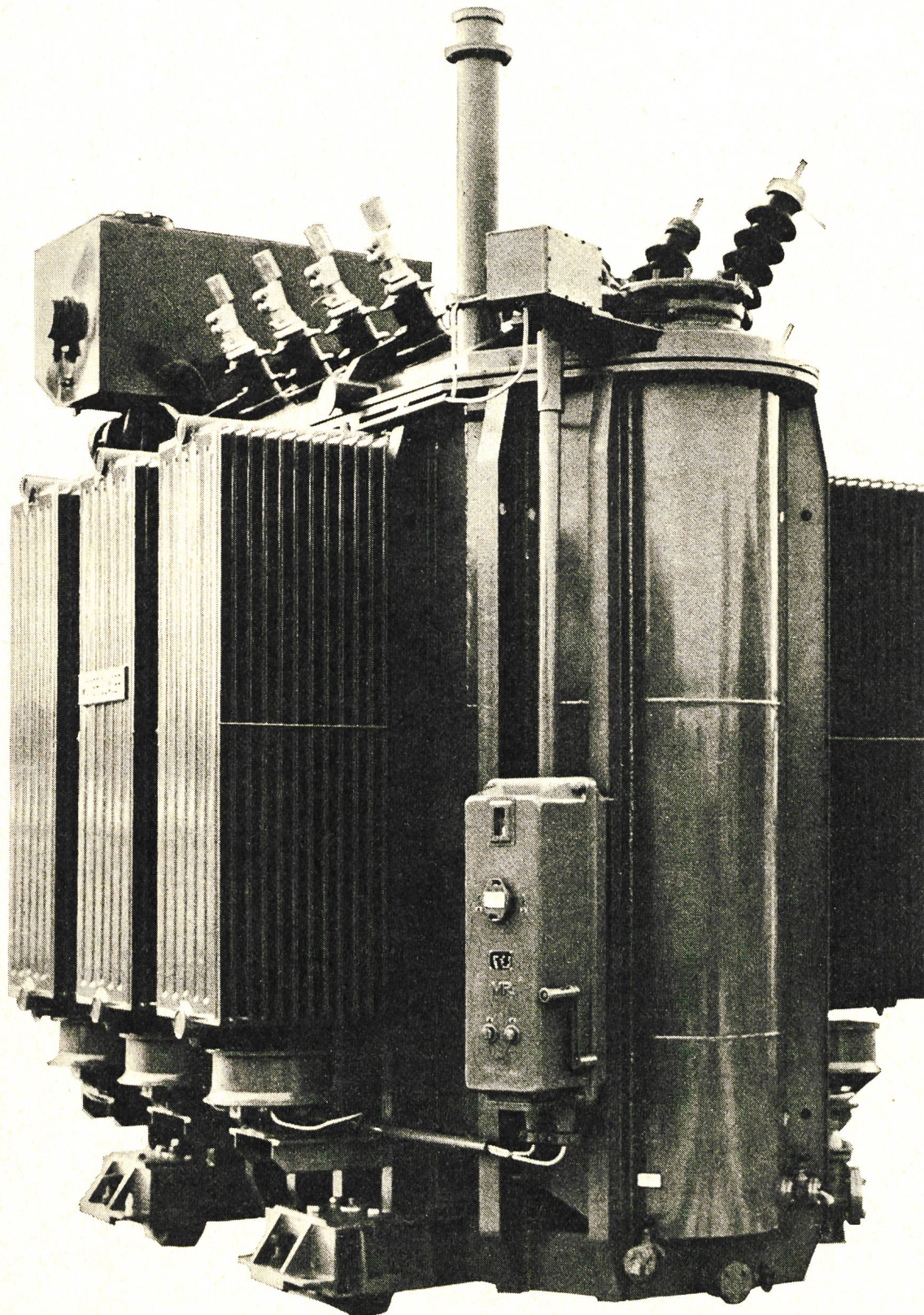
Muffen und Endkappen
für:

- Niederspannung
- Hochspannung

Verlegungen aller Kabel
mit modernen
Maschinen
und spezialisiertem
Montageteam.

MOSEER-GLASER

LEISTUNGSTRANSFORMATOREN ohne oder mit Lastschalter und Regelautomatik, bis 16 MVA



MOSEER-GLASER + Co AG, 4132 Muttenz/Schweiz



für das Postverteiler-Zentrum Däniken
fabrizierten wir im Baukastenprinzip ein
WILBA-Paketsortier-Steuerkabel



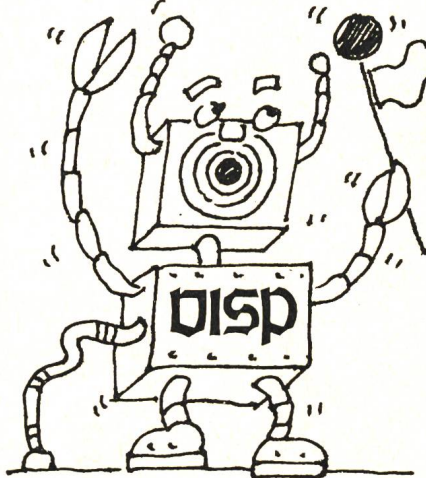
für viele Getreide-Silos in Europa
fabrizieren wir im Baukastenprinzip
WILBA-Temperaturmeldekabel



für einen bekannten Bündner Skilift-
Betrieb fabrizierten wir im Baukasten-
prinzip ein WILBA-Skiliftkabel



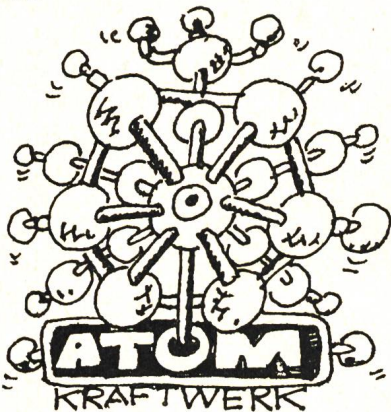
für die Toni-Molkerei in Zürich fabri-
zierten wir im Baukastenprinzip diverse
kombinierte WILBA-Speis- und Steuer-
kabel



für den Schiessstand in Visp fabri-
zierten wir im Baukastenprinzip ein
WILBA-Kabel für die automatische Tref-
fer-Anzeige



für die Strassen-Verkehrssignalan-
lagen fabrizieren wir im Baukasten-
prinzip WILBA-Signalkabel für Erdver-
legung



für ein schweizerisches Atomkraft-
werk fabrizierten wir im Baukastenprin-
zip ein WILBA-Lautsprecherkabel

Wir fabrizieren Kabel im Baukastenprinzip WILBA-Kabel

Wir haben sämtliche Kabel in ihre sämtlichen Bestandteile zerlegt. Und diese Bestandteile aufeinander abgestimmt, klassiert und auf Lager produziert. Damit wir jeden beliebigen Kabelwunsch innert kürzester Zeit realisieren können. Wir nennen unser Prinzip WILBA (WILdegger Baukasten). Und die Kabel, die wir nach diesem Prinzip herstellen, WILBA-Kabel. Und es freut uns, wenn wir demnächst auch für Sie mit dem WILBA-Prinzip ein verzwicktes Kabelproblem rationell lösen können.



Draht- und Kabelfabrik

Kupferdraht-Isolierwerk AG
5103 Wildegg, Telefon 064 53 19 61

Feller-FLF-Apparaterreihe

Installationsapparate für Einbau in Türzargen, Profile und Sockelleisten.

Rationelle Montage in Normausschnitte mit schraubenloser Schnappfederbefestigung.

Platzsparender Einbau, Apparate mit kleinen Aussenabmessungen.

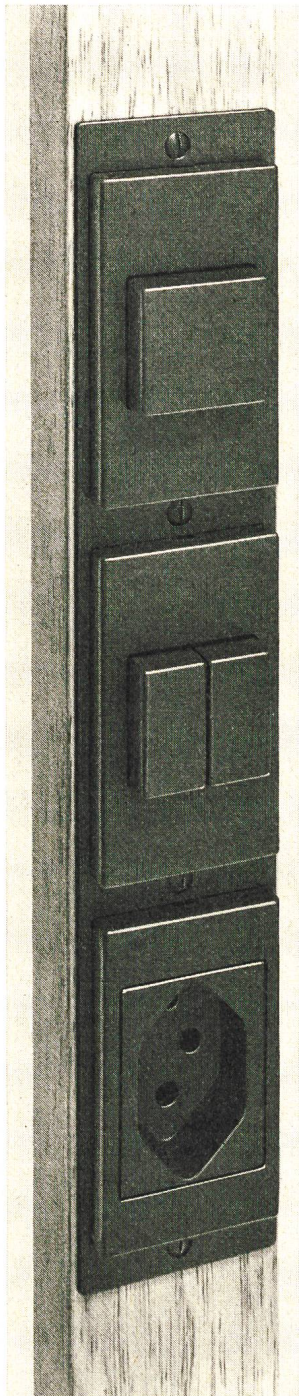
Zweckmässige Form.

Komplettes Sortiment.

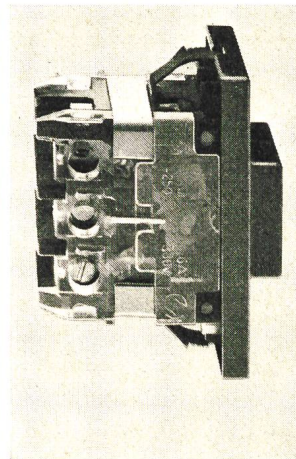
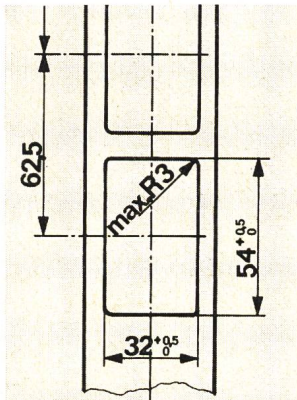
Adolf Feller AG, 8810 Horgen, Telefon 01 / 725 65 65



Feller

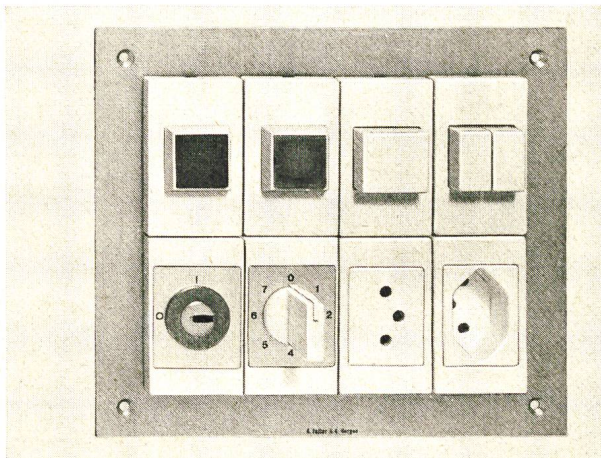


FLF-Apparate in Türzarge eingebaut

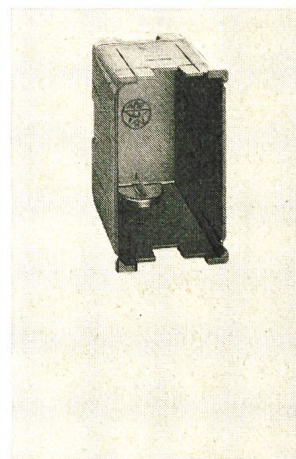
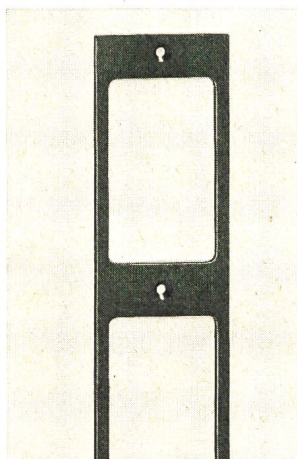


Normausschnitte in Metall

FLF-Schnappfederbefestigung



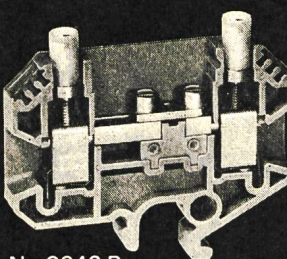
FLF-Kleinschalttafel



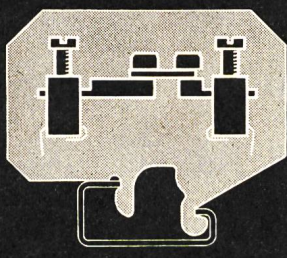
Befestigungsrahmen für Einbau in Holzkonstruktionen

FLF-Einlasskasten


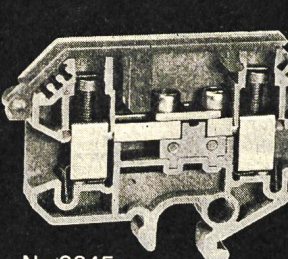
7 Mess- und Prüfklemmen



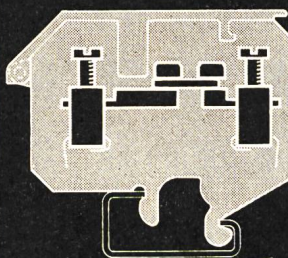
No 3842 P



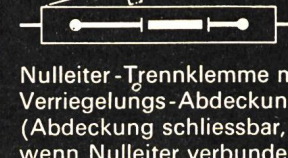
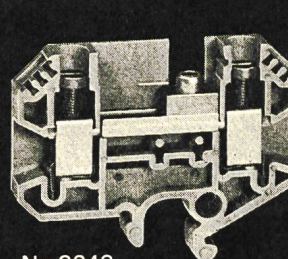
Längstrennklemme
mit Prüfbuchsen

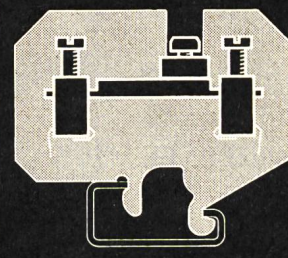
No 3845




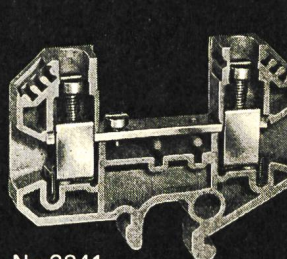
Nullleiter-Trennklemme mit Verriegelungs-Abdeckung (Abdeckung schliessbar, wenn Nullleiter verbunden)

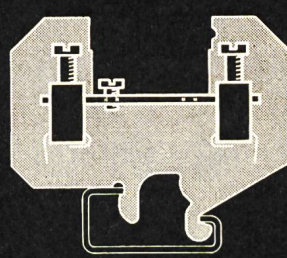
No 3843




Quertrennklemme
mit Prüfbuchsen

No 3841



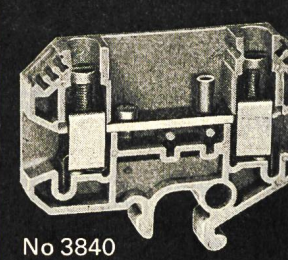
Querverbindungsklemme
mit Prüfbuchse



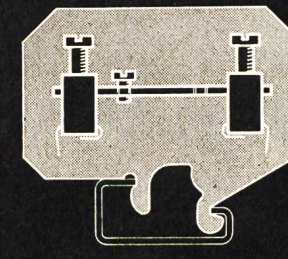
bis 10 mm², 500 V,
für Tragschiene
nach DIN 46277/1




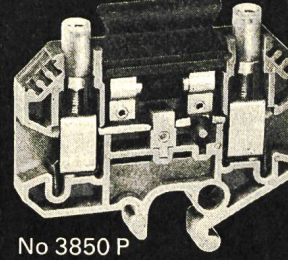
in alle Klemmen
kann ein Klemm-
bügel für Sammel-
schienenanschluss
eingesetzt werden

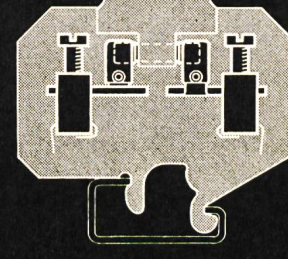
No 3840



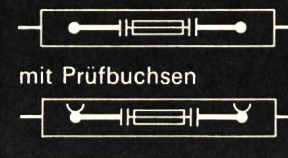
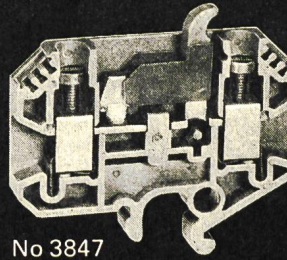
Durchgangsklemme mit einseitiger Querverbindung
mit Prüfbuchse

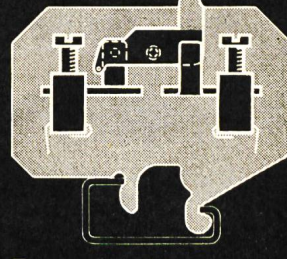
No 3850 P




Sicherungsklemme
6 Amp, 250 V
mit Prüfbuchsen

No 3847



Trennmesserklemme
4 mm², 500 V
mit Prüfbuchsen



OSKAR WOERTZ BASEL

Fabrik elektrotechnischer Artikel CH-4002 Basel
Eulerstrasse 55 Telefon 061 23 45 30 Telex 63179

Die **HELVETIA-UNFALL**

betreibt folgende Versicherungen, mit denen Sie Ihre Zukunft absichern können:

Persönliche Unfallversicherung
Kinder-Unfallversicherung
Kollektiv-Unfallversicherung
Schulen-Unfallversicherung
Autoinsassen-Unfallversicherung
Unfall- und Haftpflichtversicherung für
Landwirte
Allgemeine Haftpflichtversicherung
Privat-Haftpflichtversicherung
Vermögensschaden-Haftpflichtversicherung

Haus-Haftpflichtversicherung
Betriebs-Haftpflichtversicherung
Haftpflichtversicherung für Gemeinden,
Schulen und Vereine
Motorfahrzeug-Haftpflichtversicherung
Automobil-Kaskoversicherung
Betriebsschliessungs-Versicherung
Privat-Krankenversicherung
Krankenkassen-Zusatzversicherung
Kollektiv-Krankenversicherung

Neu bei der Helvetia-Unfall: Auto-Reparaturkosten-Versicherung

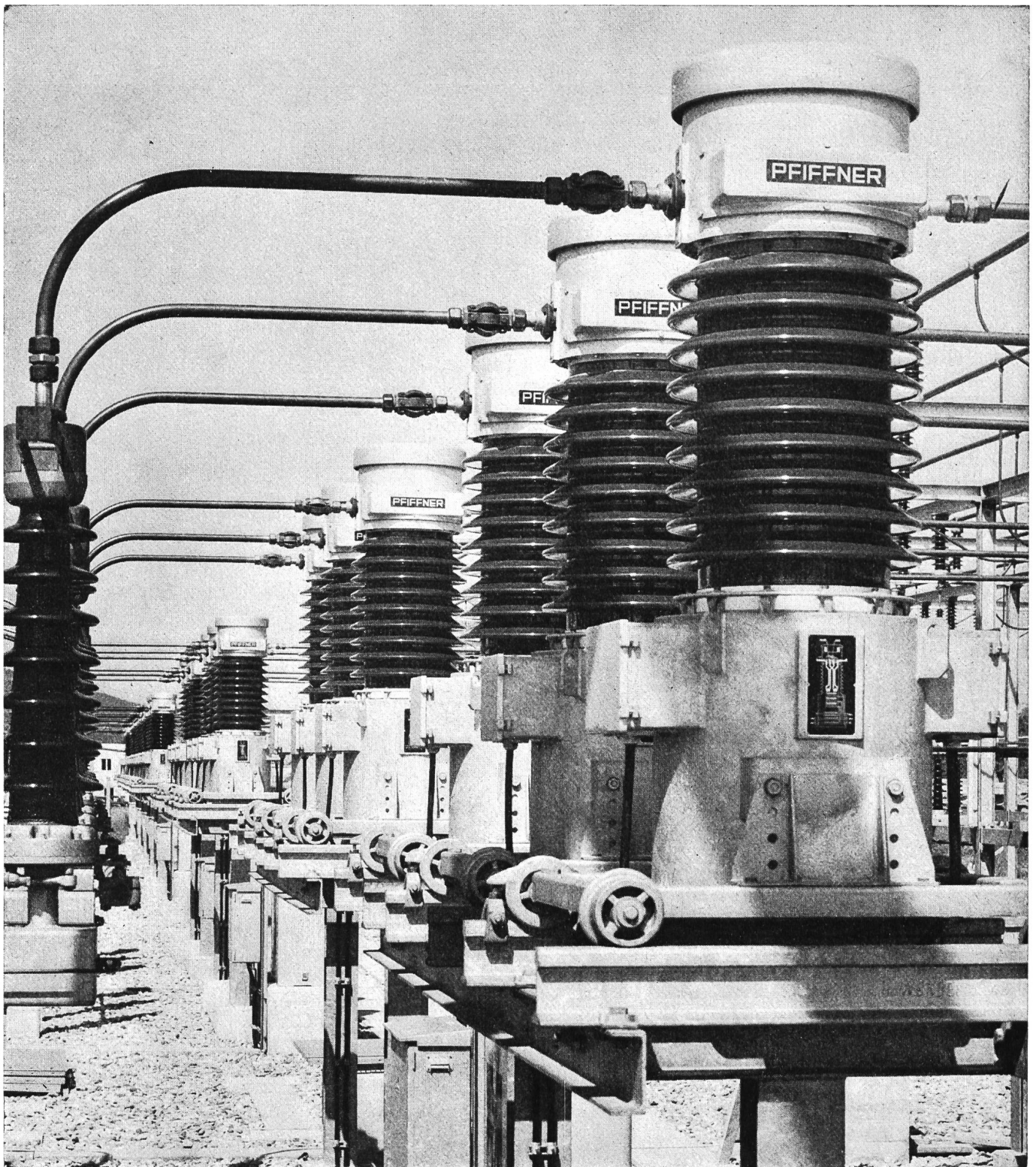
Zusammen mit unseren Tochtergesellschaften Helvetia-Leben und ELVIA (Reiseversicherungen) sowie unserer Partnergesellschaft Helvetia-Feuer, bieten wir Ihnen ein lückenloses Versicherungssortiment an.

**Wenn Sie vorher
mit uns sprechen,
sind wir nachher
für Sie da.**

Accidents
Helvetia-Unfall
Infortuni

**Hauptsitz in Zürich
Bleicherweg 19
Telefon 01-36 38 00**
(ab 8. Juni 1977: Telefon 01-201 38 00)

Wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst:
Regionaldirektion Zürich, Claridenstrasse 41, 8027 Zürich, Telefon 01-25 42 35
(ab 8. Juni 1977: Telefon 01-202 42 35)



Aus unserem Fabrikations- und Lieferprogramm:

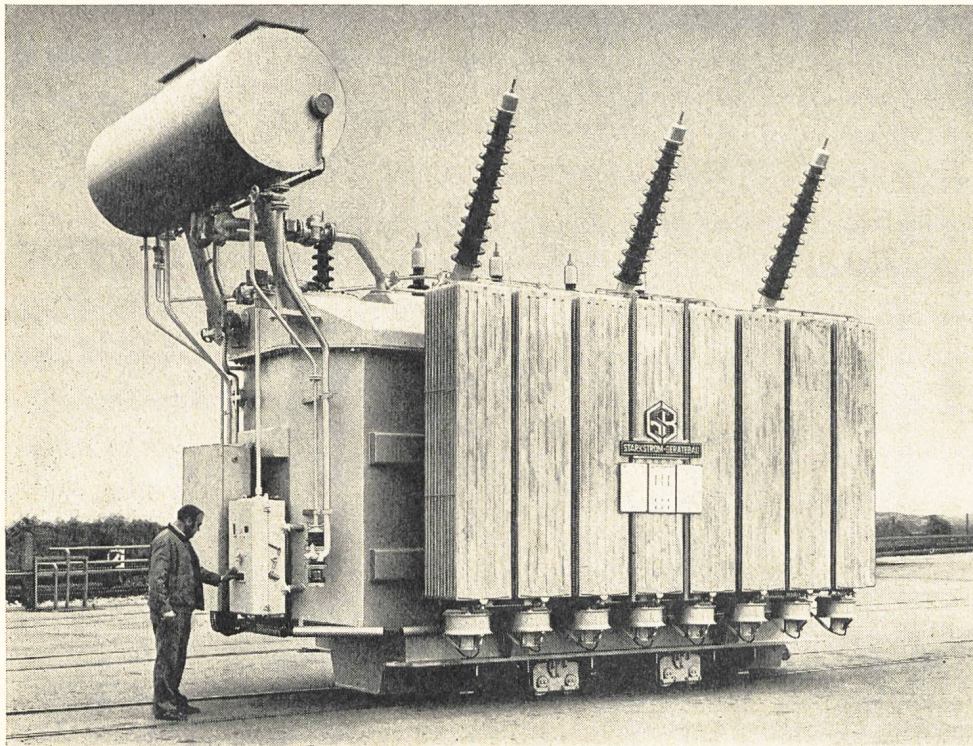
Messtransformatoren

Leistungstransformatoren
Kunstharz-Erzeugnisse
Elektro-Schweißgeräte
Röntgen- und Isotopen-Geräte
Radioaktiver Strahlenschutz

Stromwandler, Spannungswandler und Messgruppen
Oberstehendes Bild zeigt Messgruppen für maximale Betriebsspannung von 72,5 kV in vollständig geschlossener Bauart (luft- und gasfreier Membranverschluss) in einem schweizerischen Unterwerk
in Öl- und Trockenbauart
Norm- und Formteile aller Art in EPOLIT-Kunstharzen
und Zubehör für die Hand- und Automaten-schweißung
und Zubehör für die Industrie-Radiographie
ansteckbare, tragbare und stationäre Strahlungsmess- und Warngeräte

Aktiengesellschaft EMIL PFIFFNER & Co. Fabrik elektr. Apparate 5042 HIRSCHTHAL/AG

Wir vertreten in der Schweiz



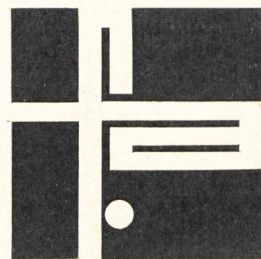
**Netztransformatoren
Gleichrichter-
transformatoren
Drehregeltransformatoren
Sondertransformatoren
Erdschlusslöschspulen
Leistungstransformatoren
bis 150 kV und 100 MVA**

STARKSTROM-GERÄTEBAU GMBH

D-8400 REGENSBURG

TEL. 0049 941 / 7 10 66

TELEX 06 58 48



ARNOLD

**ARNOLD
2545 Selzach**

**ARNOLD S.A.
1024 Ecublens**

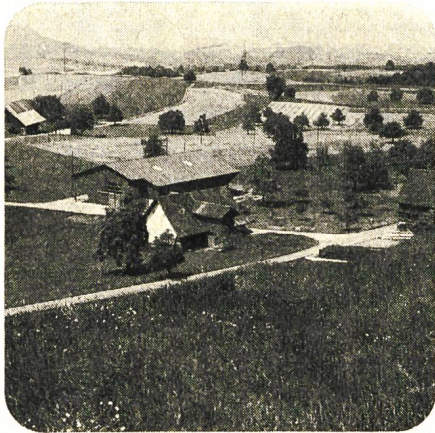
**FRANZ ARNOLD AG
6064 Kerns**

**ARNOLD-LEITUNGSBAU AG, ZÜRICH
8049 Zürich**

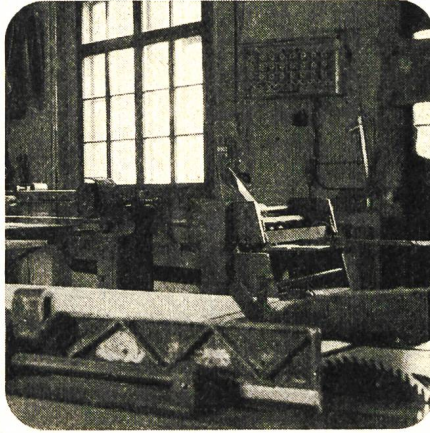
886.-

LEISTUNGSMESSUNG statt Tarif-Bezugsgrößen wie

bebaute Fläche in
ha oder m²,



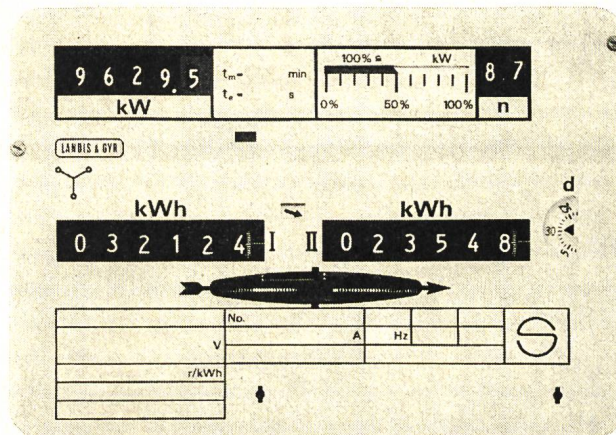
Anschlussleistung,



Zimmerzahl



mit MAXIMUMZÄHLER



- Die Grundpreisbemessung nach festen, nichtelektrischen Bezugsgrößen stellt eine unbefriedigende Kompromißlösung dar.

- Mit der Leistungsmessung sind wiederholte Aufnahmen und Kontrollen der Tarif-Bezugsgrößen überflüssig, weil installationsseitige Veränderungen erfaßt werden.

- Unterschiedliche Ausstattung der Abonnenten mit Verbrauchsgeräten wird in gerechter Weise erfaßt.

- Stark veränderlicher Leistungsbedarf im Jahresverlauf (Heizung) wird berücksichtigt.

- Die Leistungsmessung veranlaßt den Abnehmer, selbst für eine vom EVU erwünschte hohe Benutzungsdauer zu sorgen.

Der neuentwickelte **Kumulativ-Maximumzähler** der Landis & Gyr-Serie m11...m15 bietet nun die Möglichkeit, auch für den allelektrischen Haushalt, für das kleinere Gewerbe und die Landwirtschaft eine **gerechte, kostendeckende, zukunftsweisende** Tarifgestaltung vorzusehen.

- Auslösung des Kumuliertvorganges von Hand, durch Schaltuhr oder Rundsteuerempfänger oder selbsttätig alle 30 Tage durch eingebautes Zeitwerk.

- Jahresablesung auch denkbar, weil die Anzahl der ausgelösten Kumulierungen registriert wird und somit die mittlere monatliche Höchstleistung festgestellt werden kann.

- Möglichkeit, die Maximummessung auf Hochlast-Zeiten zu beschränken.

- Stark reduzierte Unterhaltskosten dank kleinem Revisionsaufwand (Baugruppensystem, Steckverbindungen) und lange Einsatzdauer (modernste Schmiertechnik).

Für Großverbraucher sind die genaueren Kumulativ-Maximumzähler der Serie m21...m25 vorgesehen, welche ein noch höheres Auflösungsvermögen aufweisen.

LANDIS & GYR

LGZ LANDIS & GYR ZUG AG

Elektrizitätszähler · Fernwirktechnik · Rundsteuerung · Heizungs- und Klimaregelung


Zweckmässiges Licht schafft Übersicht


Übersicht im Verkehr – auch nachts – mit Entladungslampen von Radium:
Quecksilberdampf-Hochdrucklampen, Mischlichtlampen, Halogen-Metalllampen,
Natriumdampf-Nieder- und Hochdrucklampen.

Für jede Anforderung die richtige Radium-Verkehrsbeleuchtung.

deshalb Radium-Lampen

1/76



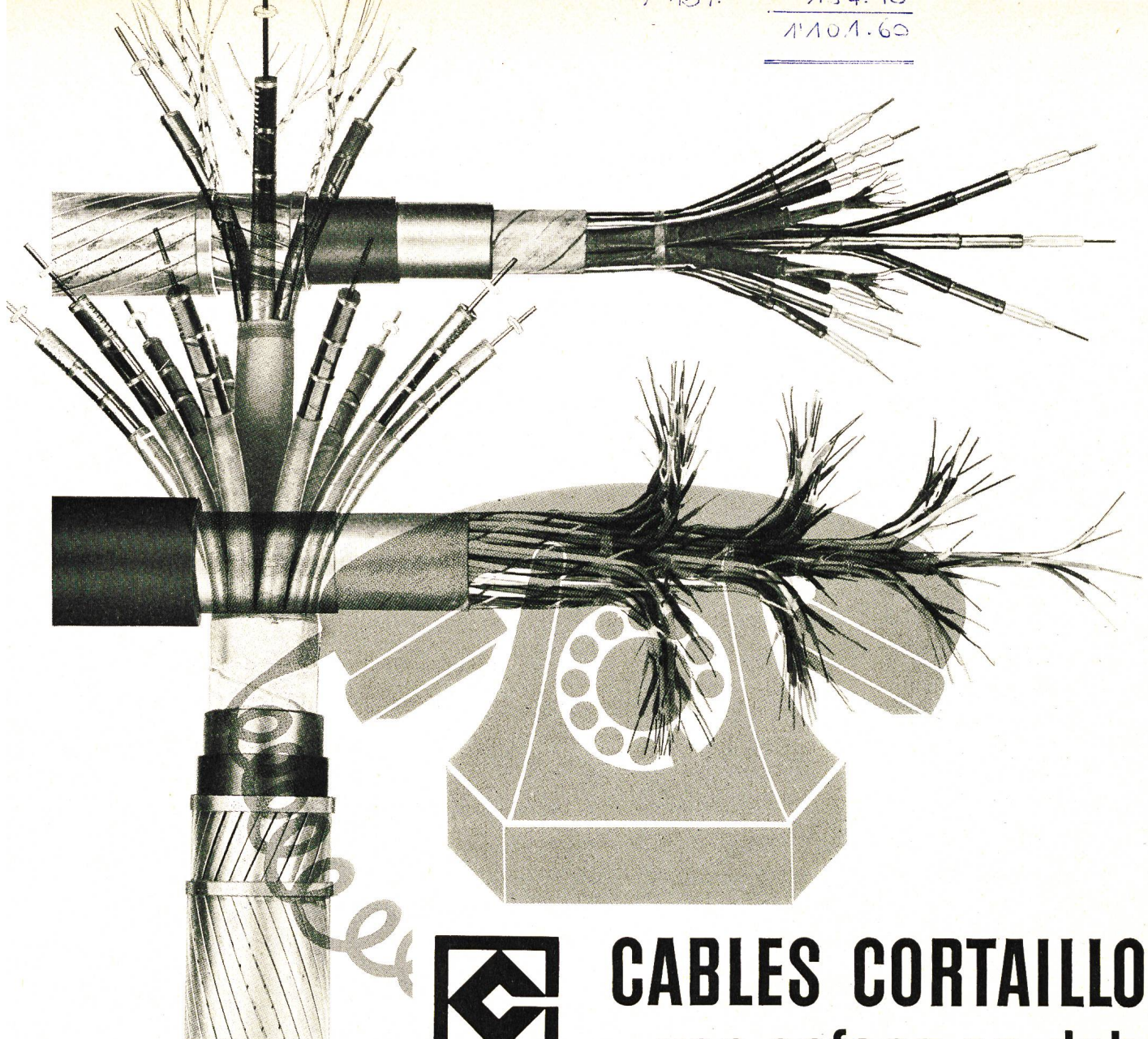


Leuenberger

H. Leuenberger AG,
Fabrik elektr. Apparate
Generalvertreter für Radium-Lampen
CH-8154 Oberglatt,
Tel. 01/850 13 33, Telex 53352

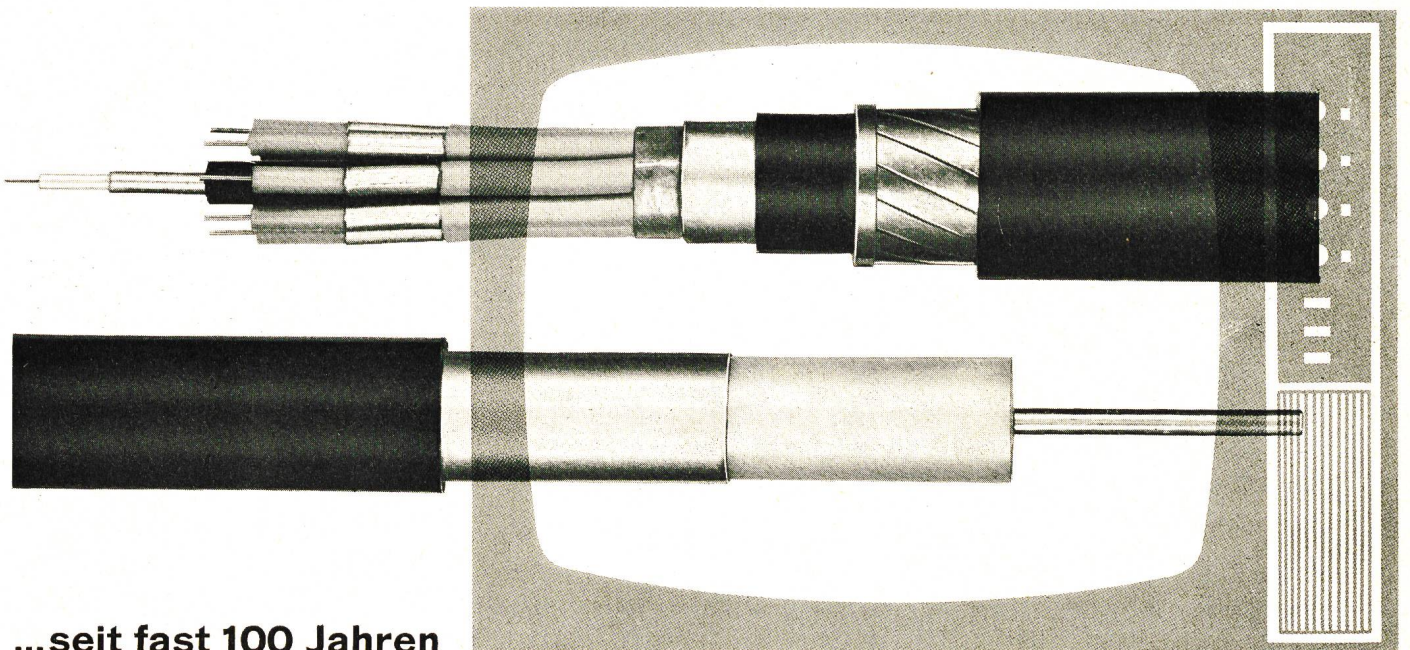
oder durch die Beleuchtungsindustrie: ALUMAG BELMAG AG, Zürich; BAG Bronzwarenfabrik AG, Turgi;
Regent-Beleuchtungskörper, Basel; Steiner & Steiner AG, Basel.

1101.60



CABLES CORTAILLOD

von anfang an dabei



...seit fast 100 Jahren

wirken wir bei der Vervollkommnung der Nachrichtenübermittlung mit

CABLES CORTAILLOD - CH 2016 CORTAILLOD - TEL. 038 / 4212 42



Zürich

Basel

Bern

Genf

Lausanne

Lugano

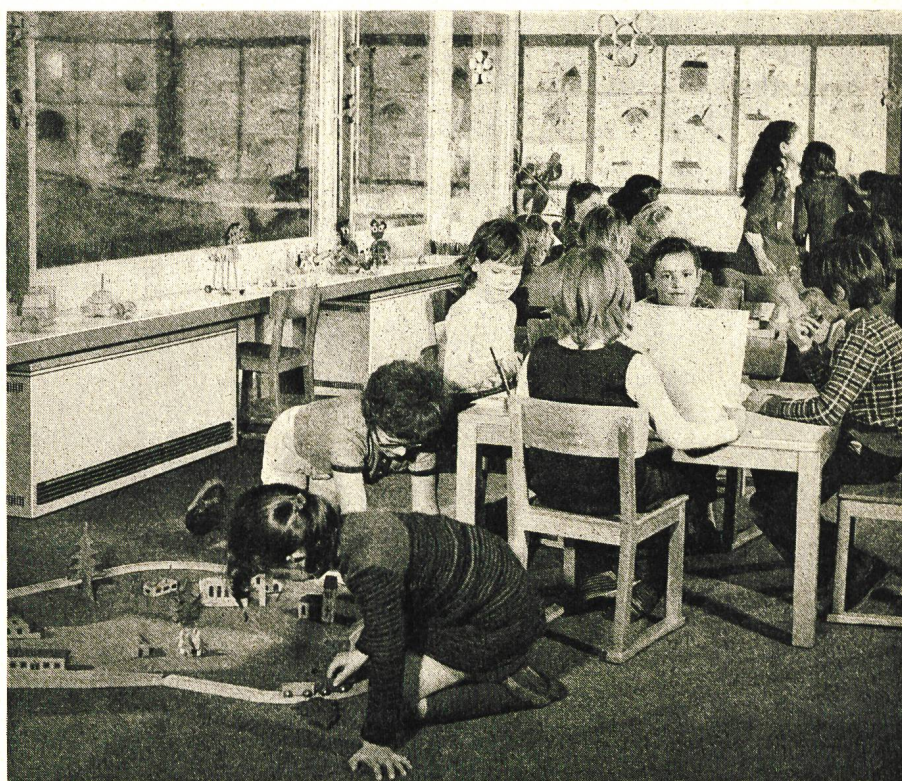
Elektro-Material AG

**Installationsmaterial
und elektrische
Apparate en gros**

77 757 / 210 /
4190.-

SIEMENS

Vorteilhafte Installationstechnik



Siemens-Speicherheizgeräte und Direktheizgeräte gewinnen immer mehr an Bedeutung. Sie besitzen alle nur denkbaren Vorteile, die man von Heizungen verlangen kann; ausserdem sind sie sauber und bequem zu bedienen. Siemens-Elektroheizungen sind technisch ausgereifte, formschöne Modelle. Verschiedene Dekorfronten stehen zur Auswahl und gestatten eine individuelle Raumgestaltung.

Siemens-Elektro-Speicherheizgeräte bestechen durch ihre «kleine» Grösse – nur 25 cm tief – und ihre hohe Heizleistung. Unter 10 Modellen können Sie auswählen

Siemens-Direktheizgeräte vervollständigen das Lieferprogramm der Elektroheizungen. Sie sind ideal als Übergangs-, als Kurzzeit- oder als Ergänzungsheizung zu allen anderen Heizungsarten.

Weitere Informationen erhalten Sie von

Siemens-Albis AG
Abt. Installationstechnik
Freilagerstrasse 28
8047 Zürich, 01 / 54 22 11

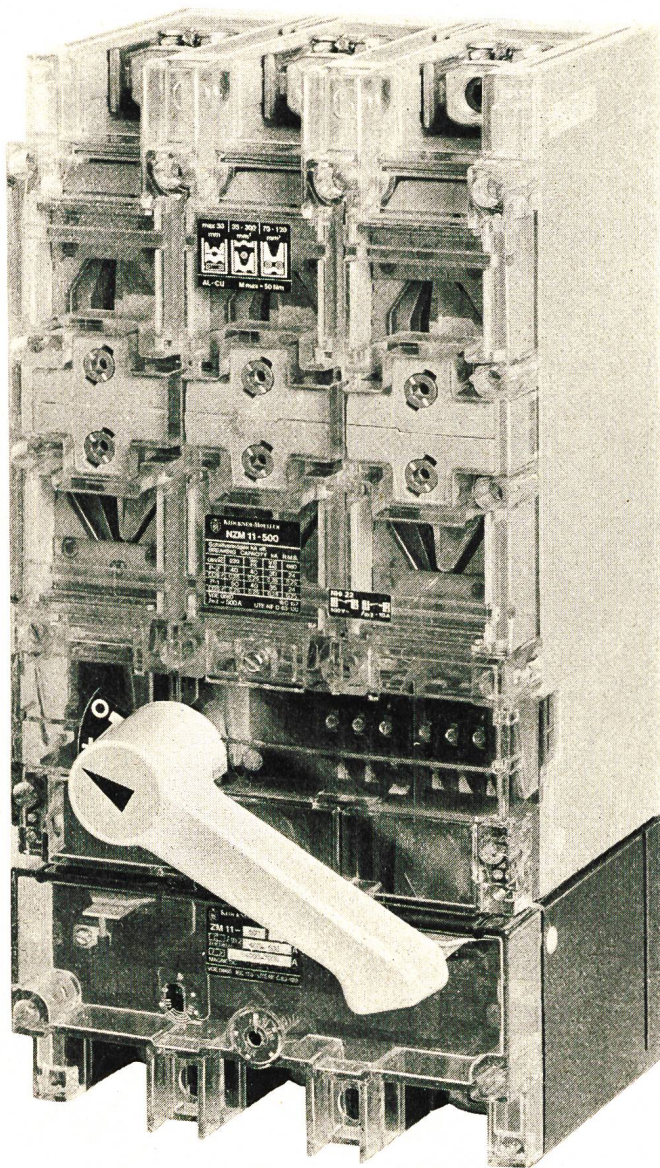
Rue du Bugnon 42
1020 Renens-Lausanne

Via Campagna 10
6901 Lugano

Mit Siemens Elektroheizungen

KLÖCKNER-MOELLER AG

Leistungsschalter



Mit KLÖCKNER - MOELLER - Leistungselbstschaltern NZM werden Motoren, Kabel, Leitungen, Transformatoren und Generatoren geschaltet und geschützt.

Hervorragende elektrische Eigenschaften, kleine Abmessungen, geringes Gewicht und **nicht zuletzt der günstige Preis** haben dazu beigetragen, dass bei Neuanlagen und grösseren Änderungen KLÖCKNER - MOELLER - Leistungselbstschalter NZM wirtschaftlicher sind als Schmelzsicherungen.

KLÖCKNER-MOELLER-Leistungsschalter gibt es in folgenden Varianten:

Hochleistungselbstschalter NZMH (strombegrenzend)

Ideal als Abgangsschalter in Verteilungsanlagen und bei hohen Kurzschlussströmen am Einbaort.

Leistungselbstschalter NZM

Kompakt-Leistungselbstschalter NZM besitzen ein hohes Kurzschlusschaltvermögen. Sie sind mit Bimetallauslösern und magnetischen Schnellauslösern ausgerüstet.

Leistungstrenner N

Leistungstrenner N werden ohne Bimetall- und ohne Schnellauslöser geliefert. Sie haben jedoch Kurzschlusschaltvermögen und sind dadurch Leerschaltern, Lastschaltern und Sicherungstrennern weit überlegen.

Leistungsschalter NZM geben Sicherheit . . .

. . . durch hohes Schaltvermögen.

Sie werden allen Forderungen moderner Niederspannungsnetze gerecht.

. . . durch sichtbare Schaltstücke.

Der Schaltzustand des Schalters kann jederzeit zuverlässig und schnell überprüft werden.

. . . durch Zwangsläufigkeit des Antriebs.

Das Schaltschloss ist so konstruiert, dass über den Handgriff alle Kontakte zwangsläufig unterbrochen werden.

. . . durch gut erkennbare «Ausgelöst»-Anzeige.

Die optische Anzeige (Griffstellung) lässt den abgeschalteten Zweig schnell erkennen.

Ein vielseitiges Zusatzausrüstungsprogramm macht KLÖCKNER-MOELLER-Leistungsschalter auch für spezielle Aufgaben geeignet.

- Handantriebe
- Arbeitsstromauslöser
- Unterspannungsauslöser
- Hilfsschalter
- Kuppelbausätze
- und vieles mehr



KLÖCKNER-MOELLER AG

3000 Bern, ☎ 031 / 45 34 15
ab 1.5.77: ☎ 031 / 54 55 77

8603 Schwerzenbach, ☎ 01 / 825 18 11

1000 Lausanne, ☎ 021 / 25 37 96

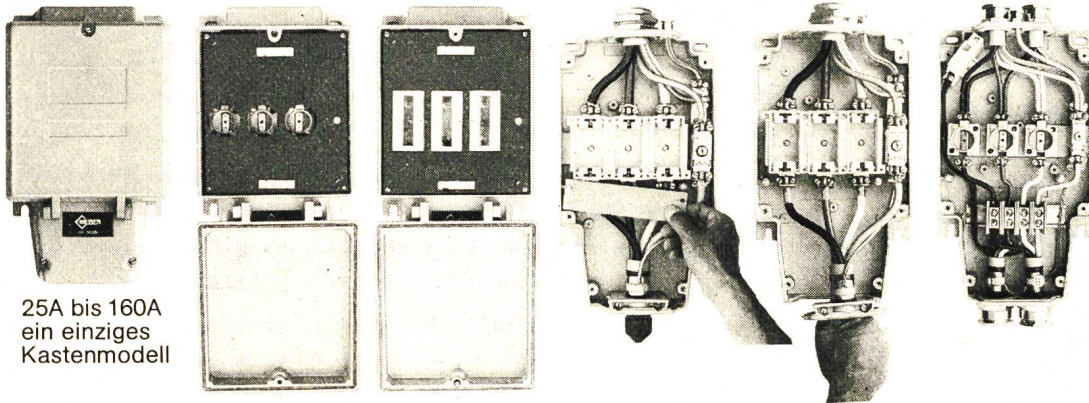
9202 Gossau SG, ☎ 071 / 85 27 95

P NZM 16

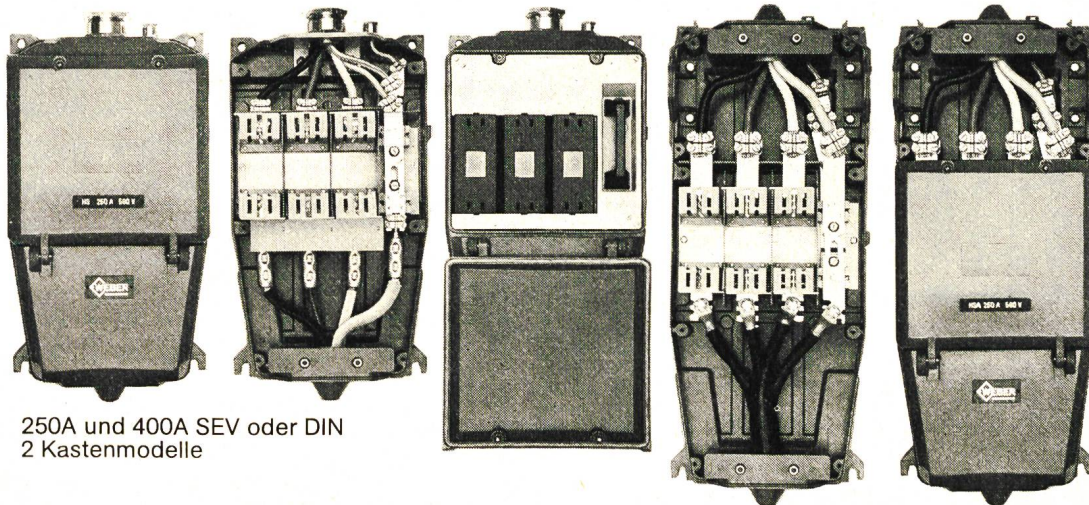
HAUS ANSCHLUSS KASTEN

HSE HS

EINE ZUSAMMENARBEIT KUNDE/HERSTELLER



25A bis 160A
ein einziges
Kastenmodell



250A und 400A SEV oder DIN
2 Kastenmodelle

Hausanschlusskasten HSE und HS sind aus der Zusammenarbeit E'Werk/Hersteller entstanden. Deshalb profitieren Sie von diesen Vorteilen:

1. Kasten von vorn einlegbar
2. Kastenboden separat montierbar
3. Flansche oben oder unten einlegbar
4. gleiche Abmessungen für Ausführung mit Vergusstrichter
5. Isolierstoff schlagfest, nicht brennbar (SEV-Attest vorhanden)
6. ideale (knappe) Abmessungen
7. genügend Anschlussraum
8. alle Plombiermöglichkeiten
9. Spannungsmessung bei montierter Abdeckplatte
10. Abdeckung über Eingangsklemmen
11. Einzelleitereinführung (auf Wunsch)
12. berührungsgeschützte Kontaktköpfe
13. Bezeichnungsmöglichkeiten durch EW
14. freiliegende Befestigungslöcher
15. einhängbar für 1-Mann-Montage
16. Möglichkeit für Klemmsatz- und LS-Schalter-Einbau
17. 4-kant-Deckelschraube mit Schlitz

WEBER

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

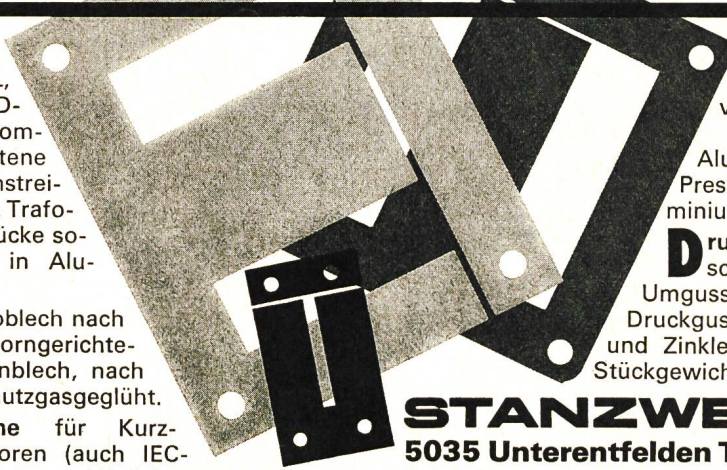
Zum Beispiel: Gestanzte Transformatorbleche

Trafokernbleche:

Typen M, EI, UI, L, nach DIN 41302. MD-Kernbleche, Drehstrombleche, zugeschnittene und gelochte Blechstreifen. Spezialschnitte, Trafo-winkel und Druckstücke sowie Trafogehäuse in Alu-Pressguss.

Material: Elektroblech nach DIN 46400. Korngerichtetes Transformatorblech, nach dem Stanzen schutzgasgeglüht.

Stator-Rotorbleche für Kurzschlussankermotoren (auch IEC-Norm). Spaltpolmotoren und Kollektormotoren.



Bauteile für Elektromotoren:

vernietete Statorpakete, Statorpakete mit Alu-Mantel umgossen. Pressguss-Rotoren in Aluminium.

Druckguss-Teile: Lager-schilder, Lagerbügel, Umgussgehäuse sowie allg. Druckgussteile in Aluminium- und Zinklegierungen bis 2 kg Stückgewicht.

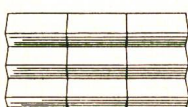
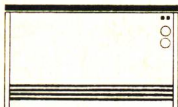
STANZWERK AG
5035 Unterentfelden Tel. 064-433434
Fabrik für gestanzte Elektrobleche

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.

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

3.

Minimaler Unterhalt.

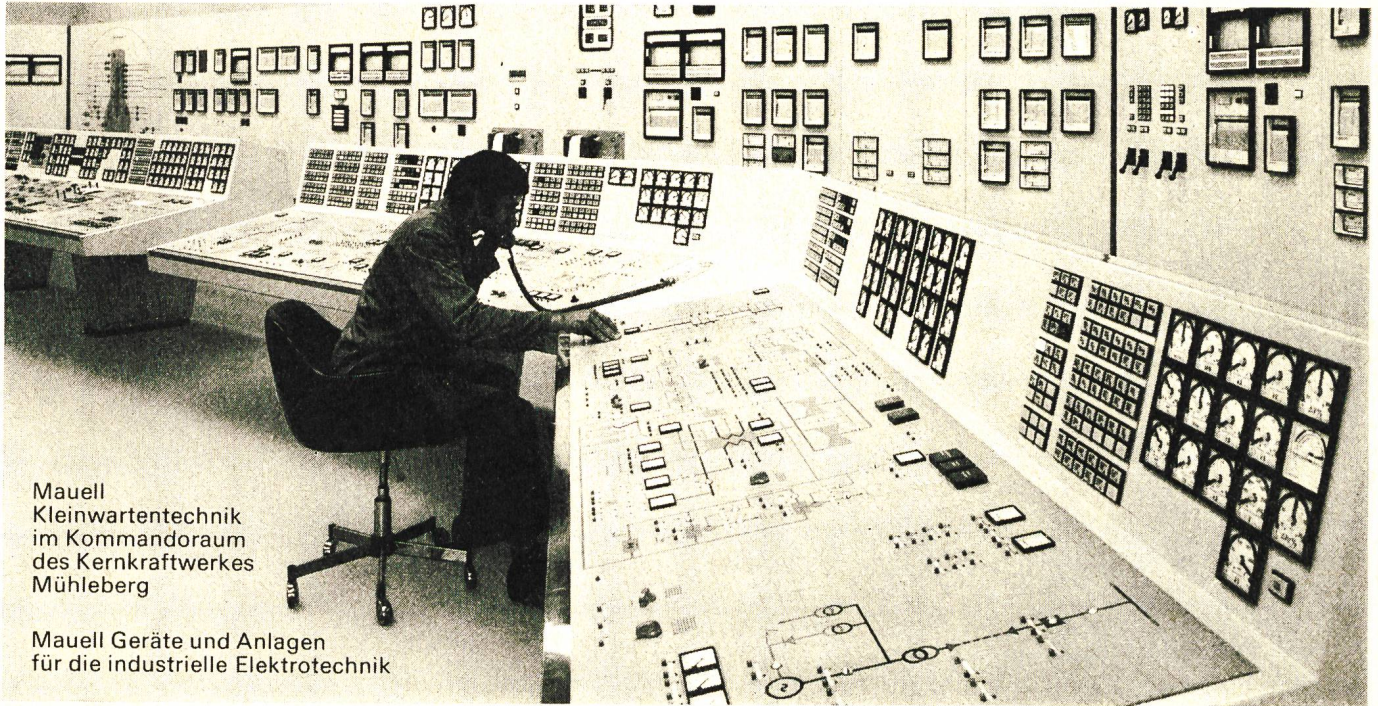
Star Unity Heizelemente sind am Stromnetz angeschlossen. Sie müssen lediglich die gewünschten Raumtemperaturen einstellen, alles andere besorgt die Automatik.



1. 15%
886.-
132.90
753.10

7.157. 153.90
753.10

mauell mosaik systeme



Mauell
Kleinwartentechnik
im Kommandoraum
des Kernkraftwerkes
Mühleberg

Mauell Geräte und Anlagen
für die industrielle Elektrotechnik

mauell

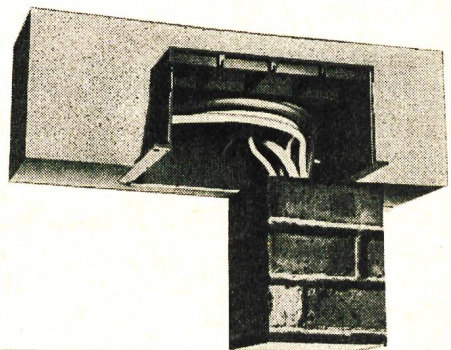
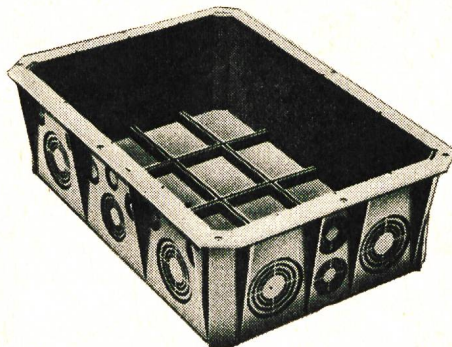
H. Mauell AG, 8050 Zürich
Schwamendingenstr. 5,
Tel. 01 48 18 80, Telex 56563

AGRO hilft Ihnen mit durchdachten und ausgereiften Bauteilen

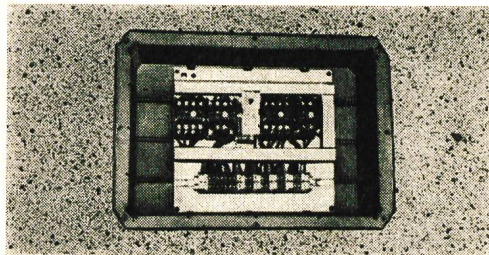
UP-Kasten

- Universell im Einsatz
- speziell für Grossbauten
- Isolierender grauer Kunststoff
Innenmasse: 350x240x115 mm
- Befestigungssteg für Klemmen
als Halter für Trennwände verwendbar
- Ideal für Einbau von Steuerungen
- Abschlussdeckel aus Kunststoff

Verkauf auch bei VLE-Grossisten



Decken-Wandverbindung bei
Tdc-Kabelinstallation



Für Einbau von Steuerungen

AGRO
AG
CH-5502 Hunzenschwil

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

AGRO

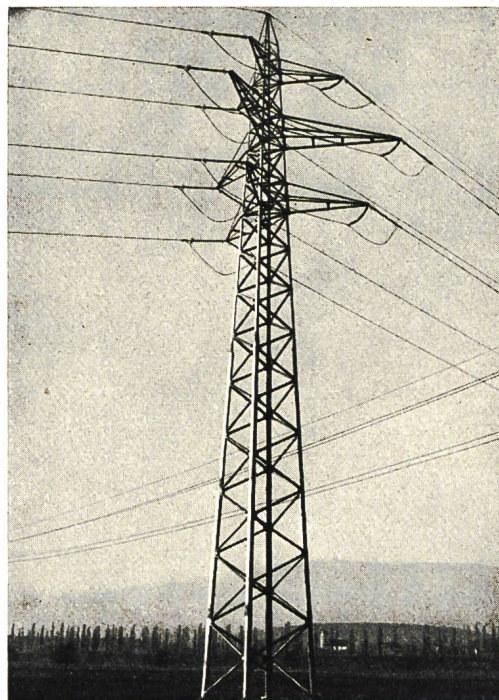
7.157. 769.-
115.35
653.85

Hans Wettstein

Elektrische Unternehmungen

Balsthal

Telephon (062) 71 37 25



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

**Wir vereinigen
die Erfahrung
der besten Hersteller
elektrotechnischer Artikel**

Held Zürich



OTTO FISCHER AG

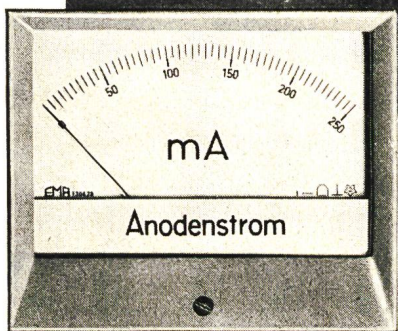
Elektrotechnische Artikel en gros, Zürich
Aargauerstr. 2 Postfach 8023 Zürich

Telex 54 763

☎ 01/42 33 11
☎ 01/44 35 88

7 75 11
 702.55
 753.10

HF



Bei Wind und Wetter...

bei Temperaturen von -55°C bis $+85^{\circ}\text{C}$,
 bei 95% relativer Luftfeuchtigkeit,
 bei Vibrations-, Stoss- und Fallbeanspruchung bis zu 50 g
 bewähren sich serienmässige EMA-Drehspulinstrumente



EMA AG, Fabrik elektrischer Messapparate 8706 Meilen, Telefon 01 / 923 07 77

ROBIEI
 BAVONA
 CAVERGNO
 PECCIA
 OLIVONE
 BIASCA
 VERBANO
 KOMMANDO-ZENTRALE
 LOCARNO

FESY

das leistungsstarke Fernwirksystem in IC-Technik zur Übertragung und Aufbereitung von Steuerbefehlen, Meldungen, Alarmen, Messwerten, Zählerständen im Dienste der Maggia Kraftwerke AG.

Wir bieten vollständige Systeme an, inklusive moderner Ein- und Ausgabe-Peripheriegeräte.

Chr. Gfeller AG
 3018 Bern
 Fabrik für Telefonie
 und Fernwirktechnik
 Telefon 031 55 51 51



1. 15%
 825.-
 123.75
 701.25

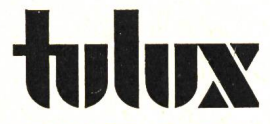
38517



IHRE LICHT VER-SICHERUNG

Notlicht-Element P10 mit Halogenleuchte 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.



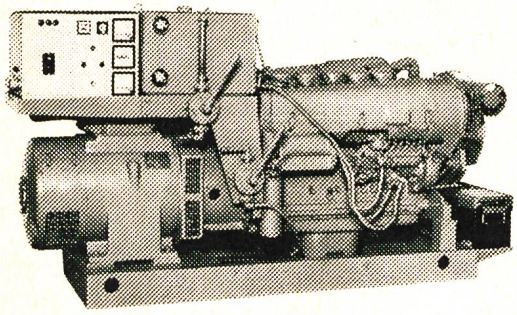
TULUX AG
8856 TUGGEN SZ

LEUCHTENFABRIK
055 / 78 16 16

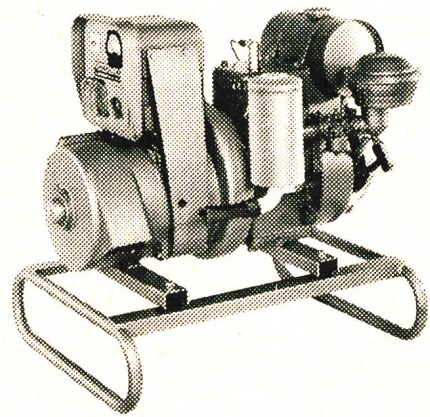
Stromerzeuger und Notstromanlagen von 1,5-6000 kVA



mit Dieselmotoren, luft- und wassergekühlt, 6 – 6000 kVA



mit Benzinmotoren, luftgekühlt, 1,5 – 7,5 kVA



- ein erfahrener Partner mit einem grossen Programm
- mit einem erstklassigen Service
- Schlüsselfertiger Anlagenbau im In- und Ausland



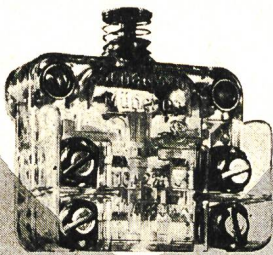
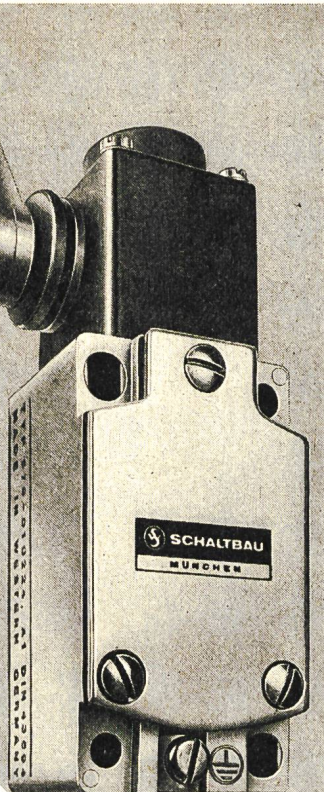
Hans F. Würgler

Ingenieurbüro Industriestrasse 19 8910 Affoltern a/A Tel. 01 99 44 15

886.-

DIN-Grenztaster mit Herz

Zugegeben: von außen sind sie alle gleich. Genormte Grenztaster (DIN 43694) mit den verschiedensten Betätigungseinrichtungen – erst am Schaltelement zeigt sich, was ein Grenztaster wert ist: auf das Herz kommt es an.

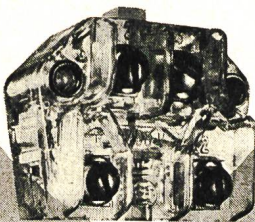


1. Das Sicherheits-Herz

Die Schnappschalter vom Typ S 804 sind mehr als Mikroschalter: für Dauerströme bis 16 A mit weit über 10 Mio. Schaltspielen; sie haben darüber hinaus das Schaltbau-Zwangsöffnungsprinzip.

Kontakt-Katastrophe oder Schnappmechanismus-Kollaps: was auch immer im Schalter passiert, die Kontaktbrücke hebt ab – Formschluß statt Kraftschluß.

Das ist das Sicherheits-Herz.



2. Das goldene Herz

Im voll gekapselten Grenztastergehäuse sitzt die sinnvolle Ergänzung zum S 804: der S 814 für elektronische Schaltungen z. B. die Numerik. Er garantiert den konstant-niedrigen Kontaktwiderstand, denn der S 814 hat die selbstreinigenden Massiv-Goldkontakte. Kleine und kleinste Stromkreise:

was auch immer geschaltet werden soll, der goldene Kontakt funktioniert.

Das ist das goldene Herz.

1 & 2: wozu auch immer Sie einen Grenztaster brauchen, Sie sollten das Herz prüfen.

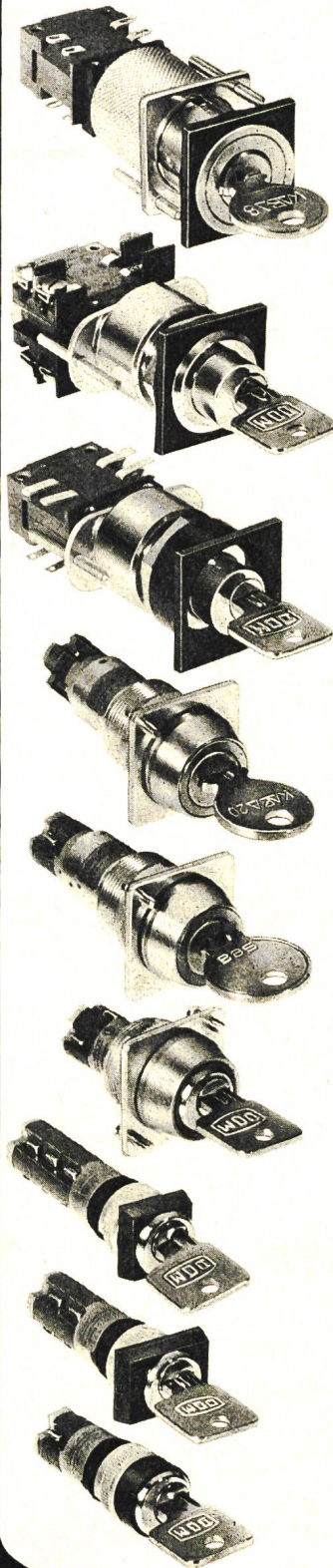
Verlangen Sie von uns die Listen B 20, B 25 und B 27.



J.E.PETER AG

Chilestieg 26 Tel. 01 / 817 78 88
8153 Rümlang

Unser grosses Schlüsselschalter-Sortiment hilft Ihnen zur optimalen Lösung



Serie 4100
verschiedene Norm-
Einbaudurchmesser
mit Löt-, Schraub-
und Steck-
anschlüssen
DOM- und KABA-
Sicherheitszylinder
auch für Schliess-
anlagen

Schiebekontakte
250 V~, 5 A, 750 VA

Serie 4000
verschiedene Norm-
Einbaudurchmesser
ausbiegbare
Doppellötanschlüsse
Schutzarten IP 65
und P 30

DOM-, KABA- und
SEA-Sicherheits-
zylinder

auch für Schliess-
anlagen

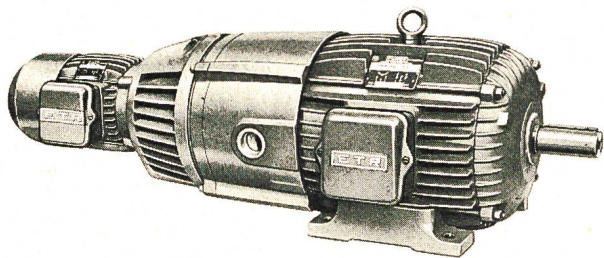
absolut sicheres
Schalten bei
kleinsten Strömen
und Spannungen

Sprungkontakte
aus hartsilber,
5µ hartvergoldet
250 V~, 5 A,
1250 VA

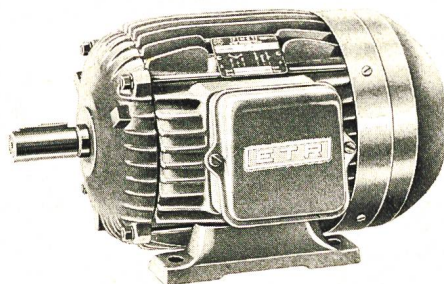


tschudin & heid ag

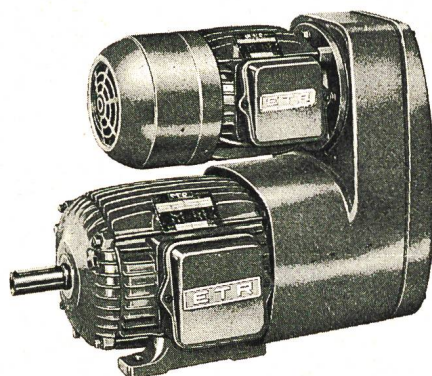
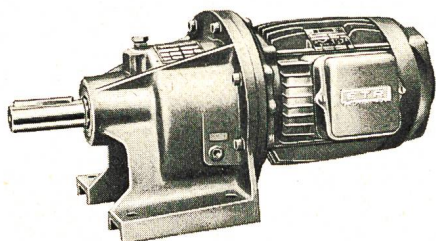
CH-4153 Reinach, Telefon 061/76 75 75



Elektromotoren
Getriebemotoren
Drive-Units



Stop- und Bremsmotoren
Getriebe



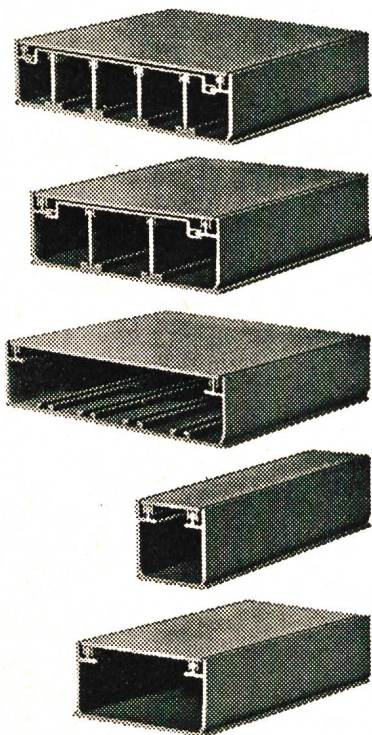
Electro-Technique du Rhône S.A., 1920 Martigny, tél. (026) 2 50 42, télex etr CH 38 168



mobil- Installationskanäle

+ Pat.

SEV und PTT genehmigt



Die Praxis beweist die technische Überlegenheit der Mobil-Installationskanäle.

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

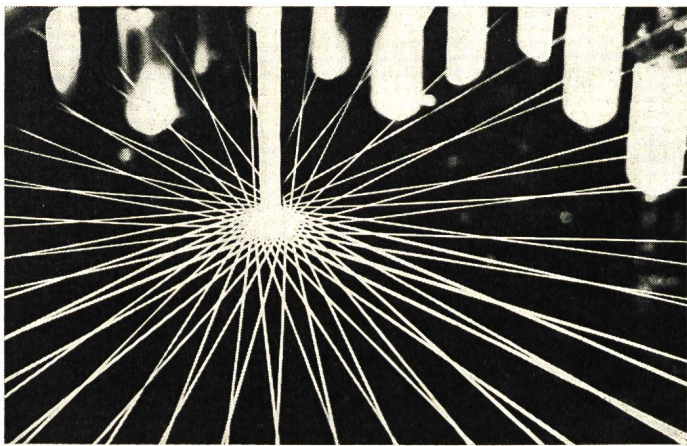
Fabrikation:
Mobilwerke U. Frei,
9442 Berneck SG.
Tel. 071 71 22 42

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

4. 157.
825.-
123.75
701.25

SICHERHEIT

ISOLIERSCHLÄUCHE
GAINES ISOLANTES



Fama FAMA-Elektro-Isolierschläuche mit Innengeflecht bürgen für die gewünschte Sicherheit.

Verschiedene Kombinationen von Trägergeflechten aus Glanzgarn, Kunstseide, Polyester oder Glasseeide mit Beschichtungen aus Polyurethan oder Silikonkautschuk erfüllen auch Ihre technischen Anforderungen.

Durchschlagsspannung von 1000-6000 V.

Fabrikation:

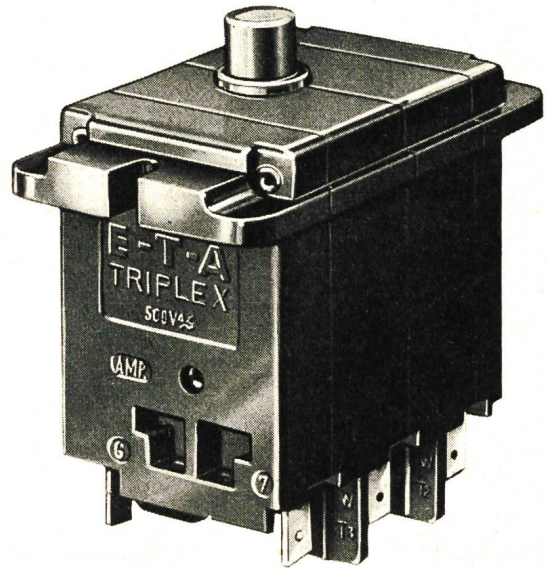
Gebrüder Matter AG FAMA 5742 Kölliken Tel. 064/43 22 03

Verkauf: Heizmann AG 5001 Aarau Tel. 064/24 34 24

Verlangen Sie unser Lieferprogramm.

E-T-A

Dreiphasen- Überlastungsschutz



ca. 1:1

Gegen Überlastung von Motoren und Trafos der E-T-A-Überstromschalter 8300

- SEV-geprüft!
- thermische Bimetall-Abschaltung
- dreipolige Abschaltung auch bei Überlastung einer Phase
- Nennstrom für $U_n = 380$ V bis zu 10 A
- Abschaltvermögen: max. $10 \times I_n$
- wahlweise zusätzlich mit Hilfskontakten, Handauslöser, Klemmanschlüssen
- preisgünstig

HENRI GRANDJEAN

Industrievertretungen AG

4153 Reinach, Telefon 061/76 46 76

E-T-A

In der schweizerischen Elektrizitätswirtschaft nehmen die Bernischen Kraftwerke eine bedeutende Stellung ein

Mit elektrischer Energie aus dem seit 1972 in Betrieb stehenden Kernkraftwerk Mühleberg, aus 8 eigenen Wasserkraftwerken und aus 13 Partner-Wasserkraftwerken in den Kantonen Bern, Wallis, Tessin, Graubünden und Solothurn versorgen die BKW direkt und indirekt eine Million Menschen sowie die in ihrem Lebensraum tätigen Industrie-, Gewerbe-, Landwirtschafts- und privaten Verkehrsbetriebe.



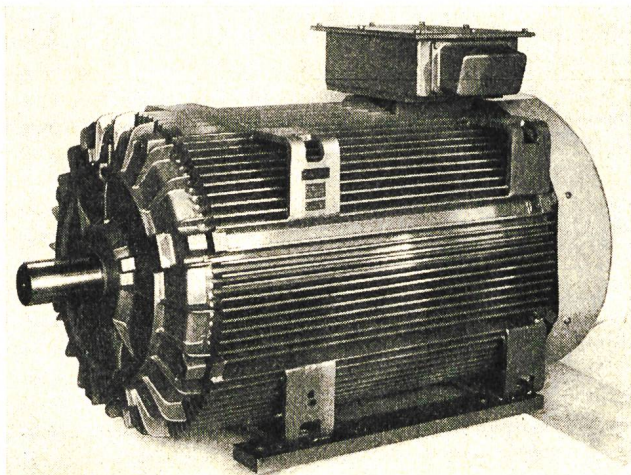
Bernische Kraftwerke AG



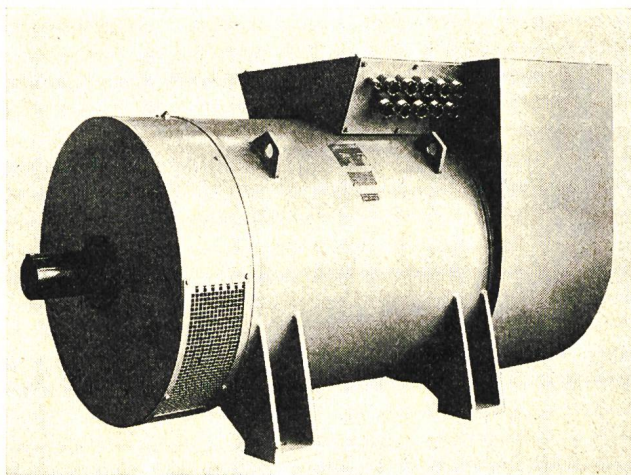
**die führende Weltmarke für elastische Zuleitungskabel
für Telefon- und elektr. Apparate —
ein Qualitätsprodukt der HOWAG AG., 5610 Wohlen**

Jeumont- Schneider

Produktion, Verteilung und Anwendung
elektrischer Energie



Käfigläufer



Wechselstromgenerator

Lieferprogramm:

Netz-Transformatoren
Leistungs-Transformatoren
Trocken-Transformatoren
Motoren
Generatoren
Umformergruppen
Gleichrichter
Wechselrichter
Thyristor-Regelungen
Elektro-Pumpen
Material für Nuklearenergie

Generalvertretung:

IPTC

INDUSTRIEPRODUKTE AKTIENGESELLSCHAFT
Postfach 188 8024 Zürich / Schweiz Telex 52 164

Telefon 01 / 34 52 34 + 34 33 36

Die superschmalen Combi-Elektrospeicher sind da!



Der Störi-Combi-Speicher gibt der Elektroheizung ein neues Gesicht.

- Gerätetiefe nur 13,5 cm,
nicht mehr als ein Zentralheizungs radiator
- keine Montageprobleme,
Wand- oder Sockelmontage
- verkleinerte Anschlusswerte
25% weniger als bei dynamischen Speichern
- moderne, unauffällige Form,
ausgereiftes Schweizerfabrikat

Störi — das komplette Elektroheizungs-Apparateprogramm:

- dynamische Einzelspeicher
- Combi-Einzelspeicher
- Zentral-Blockspeicher
- Bodenheizungen
- Direktheizungen
- Wärmepumpenheizungen

störi

AW

Störi & Co., Fabrik elektrischer Apparate
CH-8820 Wädenswil, Telefon 01 75 14 33

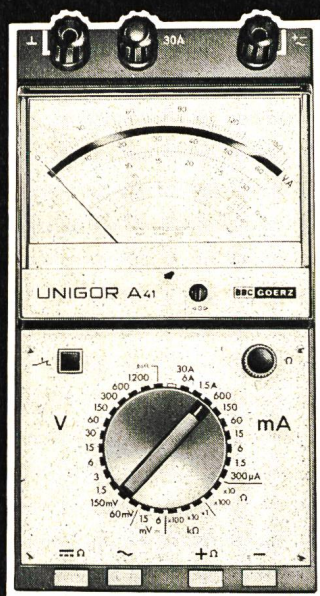
elektrische raum heizung

Speichermodelle für Neubauten
und Umbauten. Wirtschaftlich, kein
Unterhalt, kleiner Platzbedarf.

Unverbindliche Beratung und Projektierung

Lükon

PAUL LÜSCHER-WERKE CH-2575 TÄUFFELEN TEL. 032/861545



BBC GOERZ

Die UNIGOR[®]-Serie für den Starkstromtechniker

UNIGOR[®] A 41

52 Messbereiche

UNIGOR[®] A 42

30 Messbereiche

UNIGOR[®] 1 n

44 Messbereiche

- ▶ Vielseitig $V\sim$, $A\sim$, Ω , $^{\circ}C$
- ▶ Grosser Messbereichumfang
- ▶ Lückenlose Messbereich-
unterteilung 1: $\sqrt{10}$
- ▶ Hohe Messgenauigkeit Kl. 1—,
Kl. 1,5~
- ▶ Geringer Eigenverbrauch
- ▶ Grösstmöglicher Ueberlastschutz
mit Schutzschalter, Schmelzsicher-
ungen, Schutzdioden, Überspan-
nungsableitern und Glimmlampen
- ▶ Robustes, stossfestes Messwerk
- ▶ Trennung von Gleich- und
Wechselstrom
- ▶ DC/DC-Wandler für Widerstands-
und Kapazitätsmessung
- ▶ Halbleiterprüftasten
- ▶ Nur ein Messbereichwahlschalter
- ▶ Einfach bedien- und ablesbar
- ▶ Lange, übersichtliche Skalen
- ▶ Sicher: 5000 V Prüfspannung

Verlangen Sie die Listen C-1.12, C-1.13, C-1.13/1

AG FÜR MESSAPPARATE

3013 Bern • Schläflistrasse 17 • Tel. 031 - 42 15 06

Nur bei Leitgeb:

Electrosil-Corning-Widerstände – ein Allround-Programm für den Allround-Bedarf.

Diese universell verwendbaren Standard-Metall-oxyd-Widerstände entsprechen den MIL-R-22 684 und BS.9111-N-002 Spezifikationen. Sie sind in einem weiten Bereich von Leistungen, Toleranzen und Temperaturkoeffizienten erhältlich. Wir bieten

Ihnen ein lückenloses Programm, zu dem wir hohe Zuverlässigkeit gratis mitliefern. Denn Electrosil-Corning-Widerstände entsprechen voll und ganz den heutigen hohen Anforderungen der industriellen Technik.

Typen und Werte:

Neu Typ NY 4-5:

10 Ω –1 M Ω , 1/8–1/4 W, 200–300 V

0,5–1%, \pm 50 ppm

Typ NK 3-5 (C3-C5):

10 Ω –1 M Ω , 1/8–1/2 W, 200–350 V

1–2–5%, \pm 100 ppm

Typ N 4-8: (TR4-TR8):

10 Ω –1,5 M Ω , 1/4–2 W, 250–500 V

1–2–5%, \pm 200 ppm



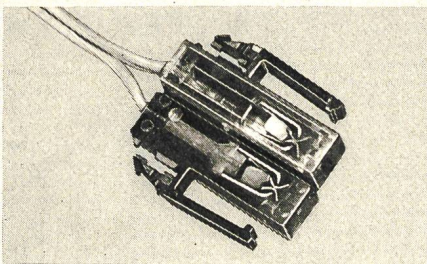
Über die Eigenschaften dieser Widerstände könnte noch einiges gesagt werden. Rufen Sie uns an. Wir senden Ihnen unverbindlich Preislisten und Datenblätter.



D. Leitgeb AG
8600 Dübendorf, Überlandstrasse 199
Tel. 01/820 15 45, Telex 55 547

Ing. D. Leitgeb AG
1100 Wien, Favoritenstrasse 146/1/7
Tel. 0222/62 52 52, Telex 13 596

Maximaler Rangiereffekt im Kompaktformat: Der REICHLE Steckrangierverteiler mit den lötfreien Verbindungen



Die heutige Entwicklung wird vor allem von zwei deutlichen Tendenzen geprägt:

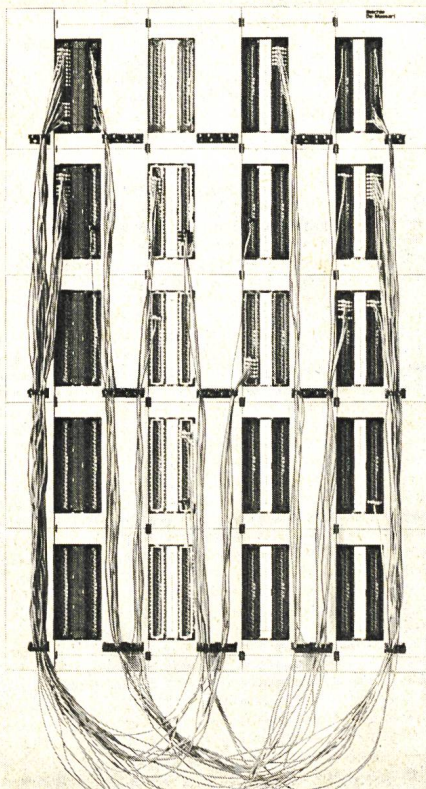
1. Verkleinerung

Neue Bauteile reduzieren Automatik-Systeme auf einen Bruchteil früherer Dimensionen.

2. Flexibilität

Die Konzeption einer Anlage muss in immer kürzeren Abständen angepasst und erweitert werden.

Beiden Tendenzen wird der neue Steckrangierverteiler von REICHLE voll und ganz gerecht. Er ist auf den bereits bewährten Grundelementen des REICHLE Anschlusskastens aufgebaut. Dazu haben wir Stecker mit mechanischer Verklammerung entwickelt. In Verbindung mit hochflexiblen zweiadrigen Lizen, rangieren Sie in kürzester Zeit Ihren Steckverteiler. Die sinnreiche Ausgestaltung dieses Steckers



ermöglicht problemloses Klassifizieren: Handbetätigung, Betätigung nur mit Werkzeug oder Sperrung gegen unbeabsichtigte Entfernung.

- Kompakte Bauart
- Zeitsparendes Rangieren und Umrangieren
- Stecker mit Sicherheits-Verklammerung
- Trennstellung mit Einrastung
- Eindeutige Klassifizierung
- Stecker mit Beschriftungsmöglichkeit
- Dank ausschwenkbaren Stecker-einheiten problemloses Aufschalten der Installationskabel
- Jederzeit und allseitig erweiterungsfähig
- T+T-geprüft, Anwendung nach B 191

Zeitsparend, problemlos in der Handhabung, ganz auf die Anforderungen und Bedürfnisse der heutigen Schwachstrom-Praxis zugeschnitten – das sind die hervorstechendsten Eigenschaften des Steckrangierverteilers, einer typischen Entwicklung von REICHLE. Verlangen Sie unverbindlich detaillierte Unterlagen, es lohnt sich.

Reichle + De-Massari

8610 Uster Tel. 01-87 57 67

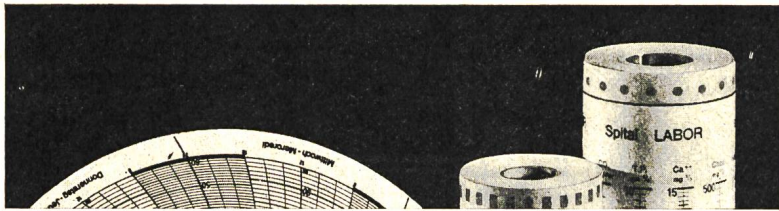
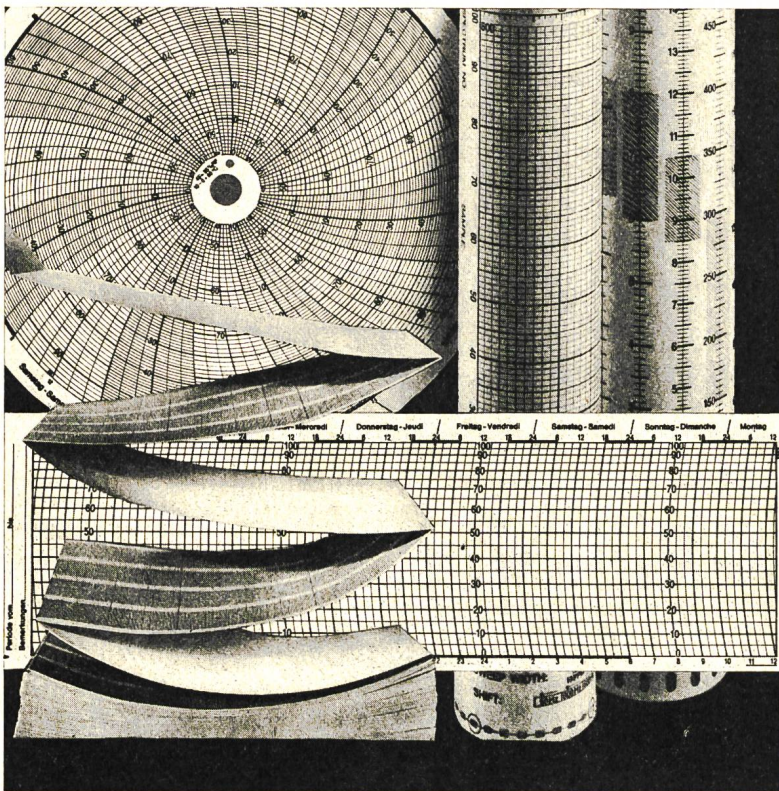


Diagramma Dietikon



Registrierpapiere zu allen schreibenden Instrumenten

FABRIKATIONSPROGRAMM

Diagrammrollen, -scheiben, -streifen und -blätter
Diagrammfaltbänder
EEG/EKG - Faltpakete
Teletype- und Printerrollen

ZUBEHÖRE

Faltapparat für Rollenauswertung und -archivierung
Umroll- und Auswertegerät
Faserschreiber

Oskar Treyer
Zürcherstr. 152
CH-8953 Dietikon
Tel. 01 740 84 83



Trenner für alle Spannungen, Stromstärken und Antriebsarten.

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

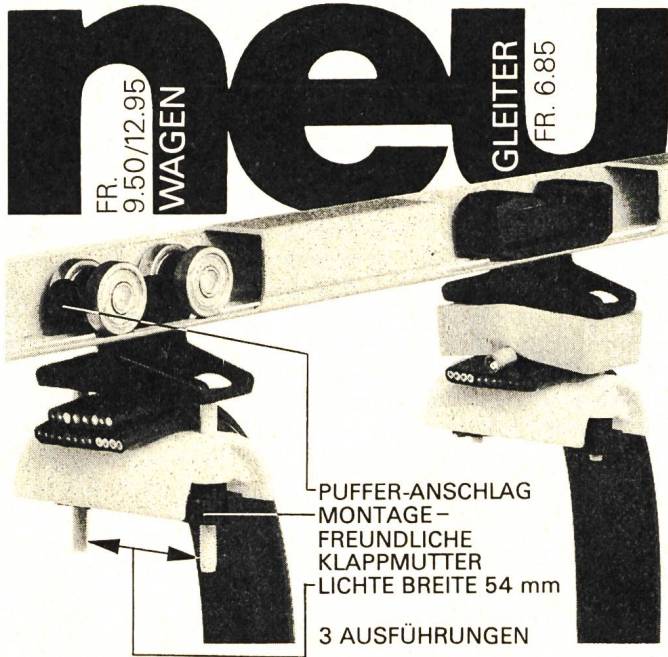
Sectionneurs 12-420 kV avec commandes à main, électrique, pneumatique ou hydraulique.

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

wampller **KABELSTROMZUFÜHRUNGEN**
FÜR FLACH- + RUNDLEITUNGEN, SCHLÄUCHE



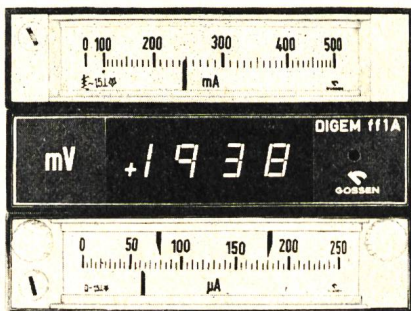
JAKOB GILGEN AG, 3150 SCHWARZENBURG
TEL. 031/93 1133 TX 33 420 GILAG

UNSER EKM-PROGRAMM: - KABELSTROMZUFÜHRUNGEN
- STROMSCHIENEN
- KABELTROMMELN
- PUFFER
- ENDSCHALTER



GOSSEN

SCHMALPROFIL INSTRUMENTE



Ein komplettes Programm mit
DIN-ähnlichen Abmessungen

- Drehspul- und Dreheiseninstrument
- Digitalinstrument DIGEM ff 1
- MESSCONTACTER mit 1 oder 2
Grenzwertkontakten

■ **NEU!** Lichtbandanzeiger **DIALOG**



ULRICH MATTER AG. 5610 WOHLN
Elektr. Mess- und Regeltechnik
Telefon (057) 614 54 / 62834



**Drehstrom-
Netzüberwachung**

mit oder ohne Nulleiter

TSG 631 mit Nulleiter,
TSG 604 ohne Nulleiter
sind Netzüberwachungsgeräte
für Drehstromanlagen.

Sie überwachen Phasenausfall,
Unterspannung, Phasenverschiebung.

Funktion: Auslösen eines
potentialfreien Umschaltkontaktes
bei Netzspannungsschwankungen
> ± 10%, kurze Ansprechzeit.

Konstruktion: Kompakte,
betriebssichere Relaiseinheit.
DIN 46277 — Schienenmontage.

Verlangen Sie detaillierte Unterlagen

JUCKER-RELAIS

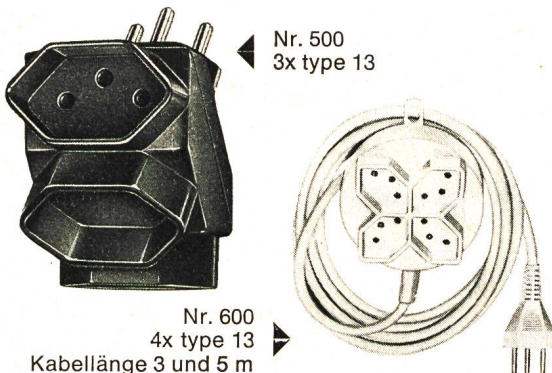
E. Jucker Relaisbau
8008 Zürich
Seefeldstrasse 94
Telefon 01/47 65 10

1.157.

71.70
406.30

HERSTELLUNG

von Doppel- und Mehrfach-Stecker 220 V, 50 Hz,
Nylon schwarz oder weiss.



Erhältlich bei Ihrem Grossisten

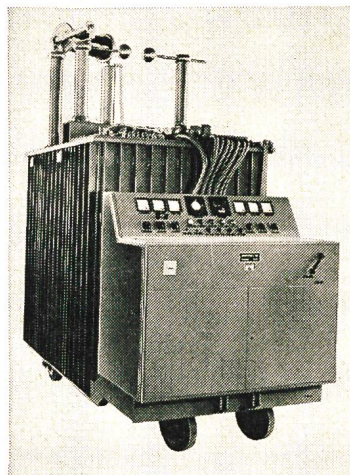
Weitere Spezialitäten: Stecker, Schalter, Kabelrollen
Press- und Spritzartikel technischer Teile

WAROB

Müller & Bürgin AG, Telefon 066 / 35 52 03,
2764 Courrendlin

514. -

Hochspannungsprüfanlagen nach Mass



0-50/100 kV
30/15 A

Hans Kull AG

Elektrische Apparate
4552 Derendingen / Schweiz
Telefon 065 / 42 37 42

Die elektrische Energie

schafft günstige Voraussetzungen für
das Gedeihen einer Region

- Wir versorgen den grössten Teil der Zentralschweiz mit elektrischer Energie
- Wir liefern den Elektrizitätswerken der Innerschweiz die benötigte Ergänzungsenergie und verwerten ihre Energieüberschüsse

CKW

Centralschweizerische
Kraftwerke Luzern



551. -

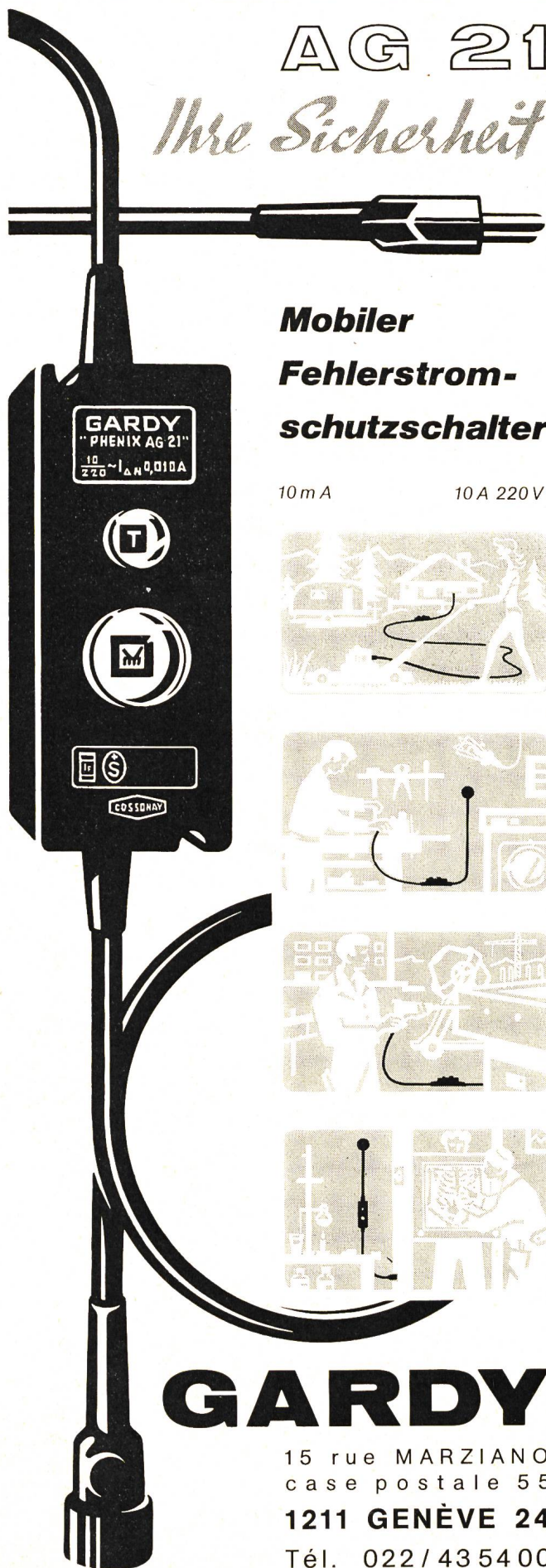
1.157.

478. -
71.70
406.30

PHENIX

AG 21

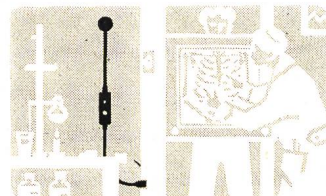
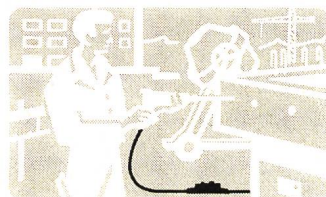
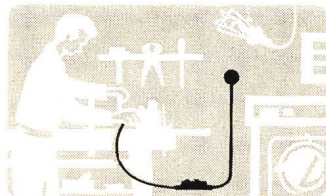
Ihre Sicherheit



Mobiler Fehlerstromschutzschalter

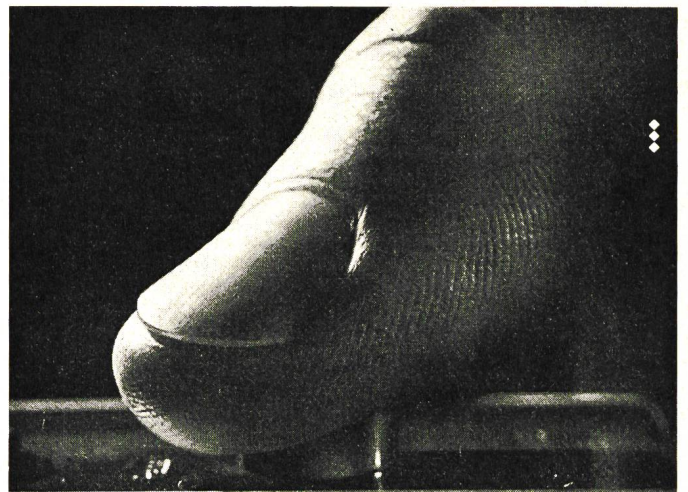
10 mA

10 A 220 V

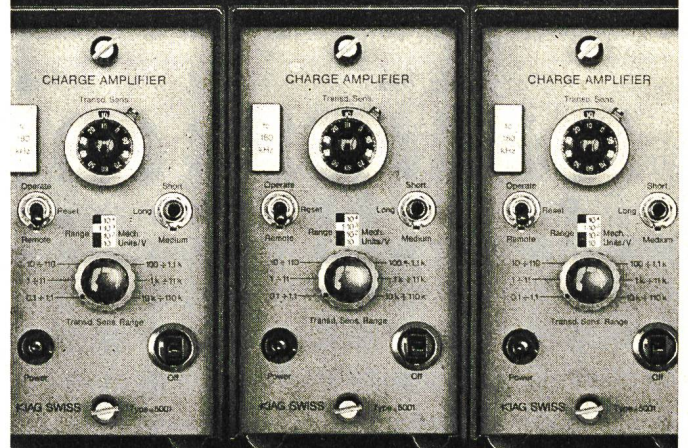


GARDY

15 rue MARZIANO
case postale 55
1211 GENÈVE 24
Tél. 022 / 43 54 00

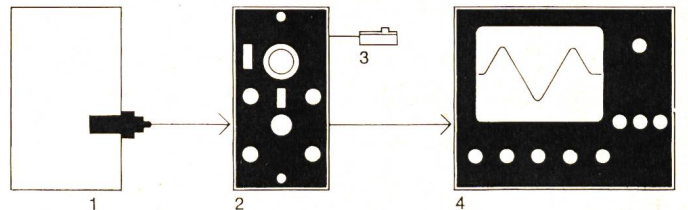


Piezoelektrische Messanlagen: einfach und sicher «Knopfdrücken – Messen»



Kein Abgleich nötig:

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



1. Piezoelektrische Messwertempfänger für Drücke, Kräfte und Beschleunigungen.

2. Ladungsverstärker 5001: berücksichtigt die individuelle Aufnahmempfindlichkeit, hat 12

Piezo-Messtechnik für die Messung dynamischer und quasistatischer mechanischer Größen

kalibrierte Messbereiche in Mech. Einh./V und 1, 2, 5 Abstufungen.

3. Fernsteuerung: durch einfachen Knopfdruck lassen sich ein oder mehrere Ladungsverstärker vor der Messung auf Null stellen.

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

Jegliches Abgleichen ist unnötig.

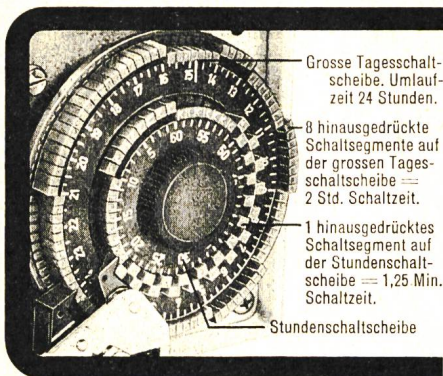
4. Registriergerät: auf 1 V/div. eingestellt – Auswertemasstab entspricht dem am Ladungsverstärker gewählten Bereich.



KISTLER

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

7.157. 77.10
436.90



Grosse Tagesschalt-
scheibe. Umlauf-
zeit 24 Stunden.
8 hinausgedrückte
Schaltsegmente auf
der grossen Tages-
schaltsscheibe =
2 Std. Schaltzeit.
1 hinausgedrücktes
Schaltsegment auf
der Stundenschalt-
scheibe = 1,25 Min.
Schaltzeit.
Stundenschaltsscheibe

REX-Schaltuhren lösen Ihr Schaltproblem

Rex-Schaltuhren, seit 8 Jahren im Einsatz bewährt und ständig verbessert worden, bieten dem Anwender eine grosse Auswahl an Schaltuhren für den optimalen Einsatz.

Vorteile: ● neu konstruiertes Laufwerk aus verschleissfreundlichem Material mit robustem Schalterblock ● zuverlässig und einfach zu bedienende Schaltknocken ● leichtes Ablesen aller Stunden auf dem Uhrdeckel ● einfache Montage (Aufbau oder Einbau) für den Installateur ● interessante Konditionen

Neuentwicklung maxiREX-Kurzzeitschaltuhren

| Typ | 95000 | 95020 | 95070 |
|---------------------------|-----------------|-----------|-----------------------------|
| Schaltsscheiben | 2 | 1 | 2 |
| Umlaufzeit | 24 Std. 60 Min. | 60 Min. | 7 Tage 120 Min. |
| Kürzester Schaltintervall | 15 Min. | 1,25 Min. | 1,25 Min. 120 Min. 2,5 Min. |

Sämtliche Typen ab Lager lieferbar – am bequemsten bei Ihrem Grossisten!
 Verlangen Sie unseren Katalog. Wir beraten Sie gerne.



Elektrohandel AG
Schaffhausen
 Postfach, 8201 Schaffhausen
 Telefon 053 7 15 36
 Telex 76384 ehs ch

**HELLER
 HELLER
 LUXRAM**

514.-

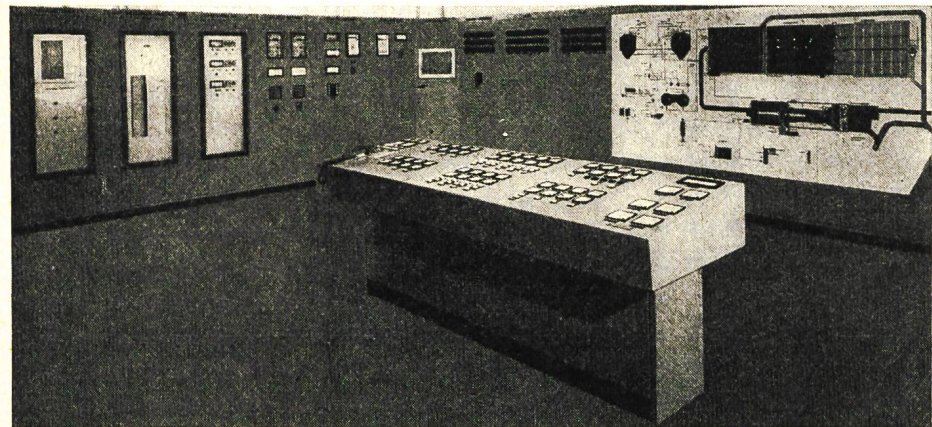
LUXRAM LICHT AG. GOLDAU
 TEL. 041/81 63 81

**Wir
 liefern Ihnen
 Stromverteiler
 mit Fi-Schaltern
 nach den
 neuesten
 Vorschriften für
 jede Baustelle**

648.-

Conducta

CONDUCTA AG 8405 Winterthur
 Telefon 052 / 29 55 21 Telex 7 64 25



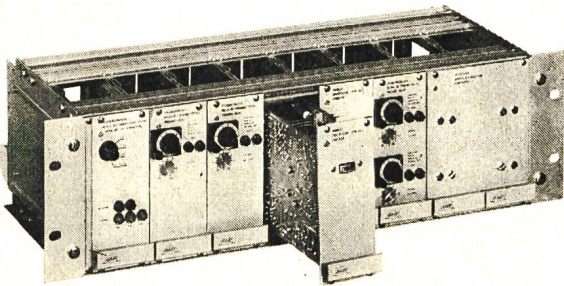
**RUOSS
 ELEKTROTECHNIK AG
 8854 SIEBEN**

Schalttafelbau,
 Elektrotechnische Unternehmung
 Tel. 055 / 64 12 58

Über 50 Jahre Dienst am Kunden
 durch Erfahrung und Zuverlässigkeit

7.7 1/2. 514.-
38.55
 475.45

Unser Beitrag zur Sicherheit Ihrer Anlagen



Elektronische Drehzahlmess- und Signalisieranlagen
für die Automation und Fernbedienung

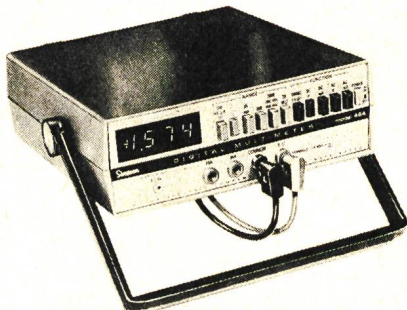
JAQUET AG,
Thannerstrasse 15, CH-4009 Basel,
Telefon 061-38 39 87, Telex 63259



information Dewald Electronic

Von **SIMPSON**
via **SIMPSON-Exklusivvertreter**
zum **KUNDEN**

Daher der unglaubliche Preis von **Fr. 590.-** für dieses Digitalmultimeter



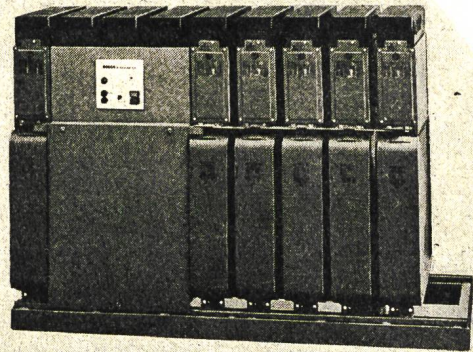
Vergleichen Sie
- seine 28 Bereiche (bis 10 A AC und DC)
- seine Genauigkeit ($\pm 0,1\%$ ± 1 digit für DC Volt)
- seine grosse LED-Anzeige
mit seinem Preis von Fr. 590.-

Dazu bieten wir den Service des SIMPSON-Exklusivvertreters und eine deutsche Bedienungsanleitung.

Dewald AG Seestrasse 561 Tel. 01 45 13 00
8038 Zürich Telex 52012

BOSCH

Blindstrom-Kompensations-Anlagen



Automatisch gesteuerte Bosch-Kompensationsanlage

Ihr Beitrag zur Behebung der Stromverknappung

- ▶ **Reduktion der Stromrechnung**
- ▶ **Entlastung des Trafos und der Zuleitungen mit dem sichersten Kondensator auf dem Markt**
- ⊕ **Bosch-MP-Kondensatoren: selbstheilend, kurzschlussicher, induktions- und verlustarm, kontaktsicher und umweltfreundlich**
- ⊕ **Schaltbausteine: NH-Sicherungen, eingebaute Spezialluftschütze, Kontrollampen**
- ⊕ **Blindleistungsregler: elektronisches Messteil, einstellbarer Ziel-cos. φ mit Leuchtdioden-Anzeige**
- ⊕ **Anlagen auf Grundrahmen montiert, verdrahtet, anschlussfertig**

| Gesamtleistung kvar | Stufen | Schaltfolge | Stufenleistung kvar | Erweiterungsmöglichkeit auf | |
|---------------------|--------|-------------|---------------------|-----------------------------|---------------|
| | | | | Stufen | Leistung kvar |
| 30 | 3 | 1:2:2 | 10 | 9 | 90 |
| 50 | 3 | 1:1:1 | 16,7 | 6 | 100 |
| 80 | 4 | 1:1:1 | 20 | 12 | 240 |
| 100 | 4 | 1:1:1 | 25 | 12 | 300 |
| 150 | 5 | 1:1:1 | 30 | 12 | 360 |
| 200 | 5 | 1:1:1 | 40 | 12 | 480 |
| 300 | 6 | 1:1:1 | 50 | 12 | 600 |
| 500 | 5 | 1:1:1 | 100 | 12 | 1200 |

Baukastensystem zur raschen und einfachen Erweiterung der Anlagen
Amortisation in ca. 2-3 Jahren

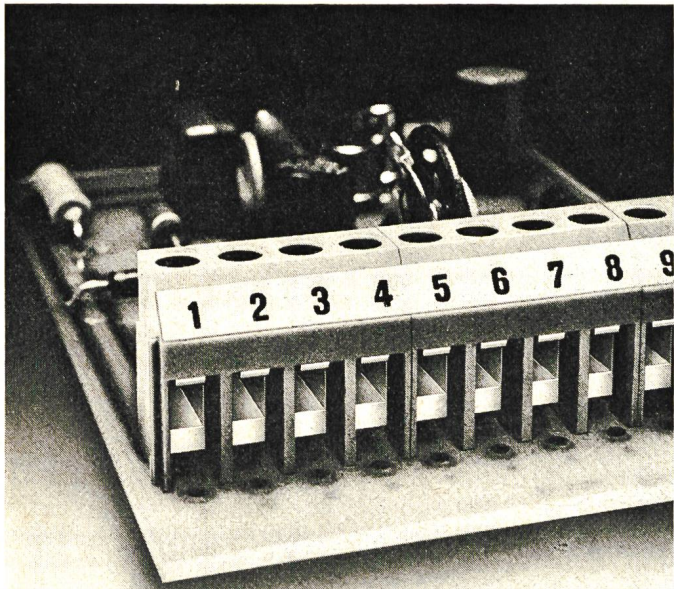
Wir beraten Sie gerne

FABRIMEX

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

7451.
753.10

514.-



Gegen Würgerei beim Anschliessen: Phönix-Miniklemme MKDS 3

Phönix-Miniklemmen MKDS 3 schlucken ohne zu würgen Leiter bis 2,5 mm² feinstdrähtig oder 4 mm² eindrätig.

Dabei ist die 5 mm rastergeteilte Klemme nur 16 mm niedrig.

Als echte Phönix-Klemme ist sie natürlich verlustfrei, teilungstreu anreihbar und fluchtet sauber dank gegenseitig stabilisierender Verzäpfung.

Die robuste MKDS 3 gibt es 2-, 3-, 4-, 8- und 12polig, mit unverlierbaren Schrauben und unzerstörbaren Druckstücken - auch nach mehrmaligem Klemmen.

Aber auch die kantigen und zugespitzten, lötfreudigen Stifte garantieren bei geringer Wärmekapazität leichtes Einführen und festen Sitz in der gedruckten Schaltung.

Denn vergessen Sie nicht:
«Klemme gut – alles gut»

Interessiert? – Anrufen oder schreiben, wir reagieren prompt.



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



Fabrikation von:

Transformatoren

einphasig bis etwa 30 kVA
dreiphasig bis etwa 100 kVA
nach SEV-Vorschriften

Print-Transformatoren
offen oder vergossen

Schnittbandkern-Transformatoren

Hochspannungs-Prüfgerät

Vertretung von:

PREUSSLER **Ring-Stelltransformatoren**,
ein- und dreiphasig, von 0,8 A bis über
100 A

CONSTANT **Transformatoren für Neon-
Leuchtröhren** mit konstantem Röhren-
strom von 40 oder 80 mA bei verschie-
denen Röhrenlängen

Bitte verlangen Sie unsere technischen
Unterlagen und Preisliste

O. DÜR AG 8046 ZÜRICH
WEHNTALERSTRASSE 276 TELEFON 01-48 52 25
TRANSFORMATORENFABRIK
BRIEFADRESSE: POSTFACH, 8056 ZÜRICH

551.-

SAUBER + GISIN

Sauber + Gisin AG · Höschgasse 45 · 8034 Zürich · Tel. 01-34 80 80

7.157.

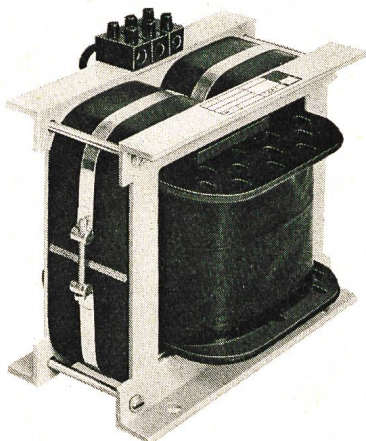
711.70
406.30

551.-



Hans Gloor
Fabrik elektrischer Apparate
Baumackerstrasse 45 / 8050 Zürich
Telefon 01-46 83 50

Drosselspulen



Ingenieurunternehmung AG der
Schweizerischen Elektrizitäts- und Verkehrsgesellschaft

Suisselectra

IHRE INGENIEURE
FÜR JEDE DIENSTLEISTUNG
BERATUNGSERFAHRUNG SEIT 1890

- PROJEKT-MANAGEMENT
- ENERGIE ERZEUGUNGSANLAGEN
- WASSER VERSORGUNGSANLAGEN
- BAHNSTROM VERSORGUNGSANLAGEN
- VERKEHRS- UND TRANSPORTANLAGEN
- INDUSTRIE-ANLAGEN
- UMWELTSCHUTZ
- STEUERUNGS- UND REGELTECHNIK

Ingenieurunternehmung AG der
Schweizerischen Elektrizitäts- und Verkehrsgesellschaft

Malzgasse 32 4010 Basel Tel. 061/220077 Telex: 62065 Setbs



Für
Freileitungen
und
**Kabel-
verlegungen**
die Montagegruppen der

358.-

AG Kummler & Matter 8026 Zürich
Hohlstrasse 176 01 / 44 42 40

Werkzeugkoffern und Handwerkzeug-Halter

Verschiedene Preislagen,
leer oder gefüllt,
mit Leibgurten
in 3 Längen

Qualität
zu günstigen
Preisen:
ab Lager



358.-

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

NOTSTROMANLAGEN

Statische, unterbruchslos schaltende Anlagen, ein- oder dreiphasig. Von 1 bis 135 kVA. Ausgang geregelt, sinusförmig und spannungsspitzenfrei. Komplett funkentstört. Höchste Qualität und Betriebssicherheit.

Portable Kleinanlagen 1,25 bis 5 kVA 110/220 V 50 Hz (Gleichstrom in Vorbereitung). Für Benzin- oder Propangasbetrieb. Robust und betriebssicher. Verlangen Sie bitte Unterlagen!



ELECTIME

Oberer Quai 52
CH-2503 Biel, Tel. (032) 23 19 19 / 23 19 10

551.-

Hausinstallationsvorschriften des SEV

Die im Jahre 1974 zweite, völlig neu überarbeitete Auflage der Hausinstallationsvorschriften (HV) ist eine aktuelle und dem Stand der Technik angepasste Grundlage der Installationstechnik und damit ein unentbehrliches Hilfsmittel für Praktiker und Spezialisten.

Anfang 1977 wurden diese Vorschriften durch neu erschienene Änderungs- und Ergänzungsblätter (betreffend Teil 1, 2 und 4) den neuesten Gegebenheiten angepasst. Durch diese Erweiterung musste der Preis für die HV, SEV 1000.1974, angepasst werden. Er beträgt neu Fr. 105.— (bisher Fr. 98.—) für Nichtmitglieder und Fr. 70.— (bisher Fr. 64.—) für Mitglieder des SEV.

Die HV können bezogen werden beim

**Schweizerischen
Elektrotechnischen Verein
Drucksachenverwaltung
Postfach
8034 Zürich**

Wie bisher besteht für die zweite Auflage der HV die Möglichkeit, sich durch die Eintragung in die spezielle Adresskartei die laufende Zustellung aller Änderungs- und Ergänzungsblätter zu sichern. Die Aktualität der HV bleibt dadurch gewahrt.

Prescriptions de l'ASE sur les installations électriques intérieures

La deuxième édition, entièrement remaniée en 1974, des Prescriptions sur les installations électriques intérieures (PIE) est une base actuelle correspondant au développement de la technique des installations; elle constitue ainsi une aide indispensable pour les praticiens et les spécialistes.

Au début de 1977, ces prescriptions ont été adaptées aux nouvelles conditions par la parution de feuilles de modifications et de compléments (concernant les parties 1, 2 et 4). Cet élargissement a nécessité un ajustement du prix de vente pour les PIE, ASE 1000.1974. Le nouveau prix est de fr. 105.— (anciennement fr. 98.—) pour les non-membres et de fr. 70.— (anciennement fr. 64.—) pour les membres de l'ASE.

Les PIE peuvent être retirées auprès de

**Association Suisse
des Electriciens
Administration des imprimés
Case postale
8034 Zurich**

Comme précédemment, il existe pour la deuxième édition des PIE la possibilité de s'inscrire au fichier spécial afin de recevoir automatiquement toutes les feuilles de modifications et de compléments. Les PIE seront ainsi constamment tenues à jour.

Prescrizioni sugli impianti elettrici interni dell'ASE

La seconda edizione interamente elaborata nel 1974 delle Prescrizioni sugli impianti elettrici interni (PII) costituisce per gli esercenti e gli specialisti un aiuto indispensabile e sempre tenuto aggiornato nel settore degli impianti elettrici.

Agli inizi del 1977 queste prescrizioni furono adattate alla nuova situazione mediante la pubblicazione di nuovi foglietti relativi alle modifiche ed ai complementi (concernenti la parte 1, 2 et 4).

In seguito a questa estensione si è dovuto adattare il prezzo delle PII, ASE 1000.1974. Il nuovo prezzo ammonta a Fr. 105.— (fino ad ora Fr. 98.—) per i non membri, ed a Fr. 70.— (fino ad ora Fr. 64.—) per i membri dell'ASE.

Le PII possono essere acquistate dalla

**Associazione Svizzera
degli Elettrotecnici
Amministrazione stampe
Casella postale
8034 Zurigo**

Come precedentemente, per la seconda edizione delle PII esiste la possibilità di ricevere automaticamente tutti i foglietti di modifiche e di complementi, facendosi iscrivere nella cartoteca speciale degli indirizzi. In questo modo rimane garantita l'attualità delle PII.

Wegleitung für die Anfertigung von Manuskripten, welche der Redaktion des Bulletins eingesandt werden

Es dürfen nur Manuskripte von Artikeln eingereicht werden, die noch keiner anderen Redaktion des In- oder Auslandes zur Verfügung gestellt und von denen keine weiteren Kopien ohne Zustimmung der Redaktion anderen Zeitschriften unterbreitet werden oder wurden (Urheberrecht).

Zum Manuskript gehören:

Titel der Arbeit, Name des Verfassers, kurze Zusammenfassung (etwa 1 Schreibmaschinenseite lang), Text allfällige Literaturhinweise, Adresse des Autors, Figuren und Legenden.

Text:

a) Der Artikel kann in deutscher oder französischer Sprache verfasst sein.

b) Ein Artikel soll möglichst kurz sein; nicht länger als 4–5 Druckseiten (das sind etwa 12 Schreibmaschinenseiten in weiter Zeilenschaltung). Dazu können einige Figuren kommen.

c) Einseitig, mit doppeltem Zeilenabstand schreiben.

d) Nur unpersönliche Form verwenden (z. B. «Man sieht ...» statt «Wir sehen ...»).

e) Gleichungen sorgfältig und den Regeln der Algebra entsprechend, gut lesbar schreiben. Es soll ein besonderes Gewicht auf die Schreibweise von Grössen mit Indizes und/oder Exponenten gelegt werden.

f) Mathematische Abhandlungen sollen aus Kostengründen möglichst kurz gehalten werden.

g) Grössen- und Einheitensymbole sollen den Normen der Commission Electrotechnique Internationale (CEI) entsprechen.

h) Frakturbuchstaben sollen nicht benützt werden.

Figuren:

a) Es sind – zusammen mit dem Manuskript – klischierfähige, unbeschriftete Originalzeichnungen mit je einer Kopie einzureichen. Dabei ist darauf zu achten, dass Kurven dicker gezeichnet werden als Hilfslinien. Die Beschriftung ist gut lesbar, nur auf den Kopien anzubringen.

b) Bilder sind in Form von Hochglanzphotographien einzureichen. Für die Überlassung eines allfälligen Urheberrechts hat der Autor zu sorgen. Bildquellen werden im allgemeinen nicht angegeben.

c) Die Legenden der Figuren und Bilder sind auf einem separaten Blatt aufzuführen. Unter den Legenden sind sämtliche in der Figur vorkommende Grössensymbole zu benennen.

d) Es dürfen nur Figuren verwendet werden, auf die im Text hingewiesen wird.

Literaturverzeichnis

ist auf einem besonderen Blatt dem Text beizufügen.

Korrektur der Probeabzüge:

Das Manuskript einer Arbeit darf bei der Korrektur der Probeabzüge im allgemeinen nicht geändert werden. Korrekturen, die sich durch mangelhafte Anfertigung des Manuskriptes ergeben, können dem Verfasser berechnet werden.



JUNGNER

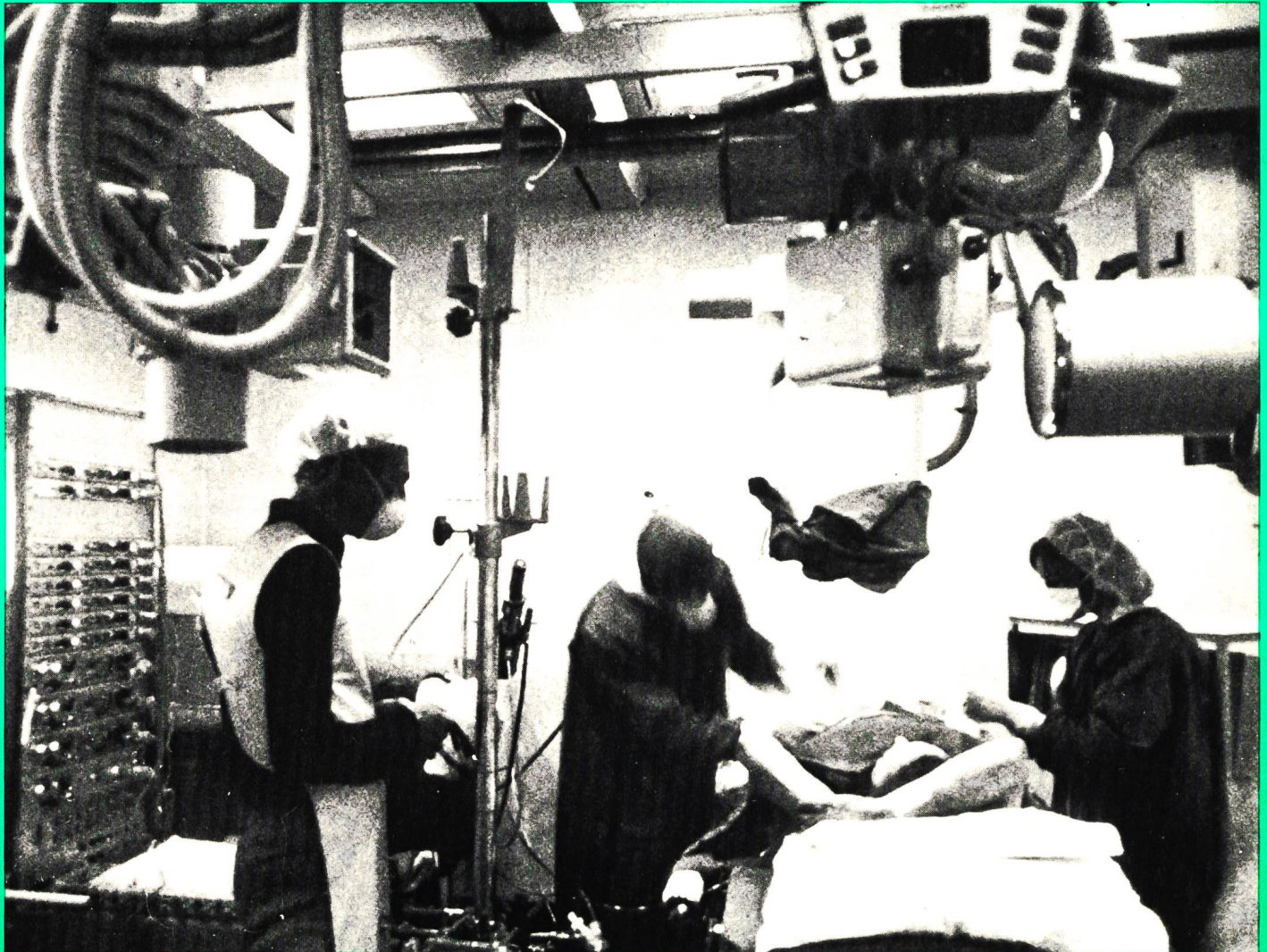
NIFE (SUISSE) SA

4 RUE DE VERDEAUX

CH-1020 RENENS

TEL. 021/35 17 31

TELEX: 25 938 NIFE CH



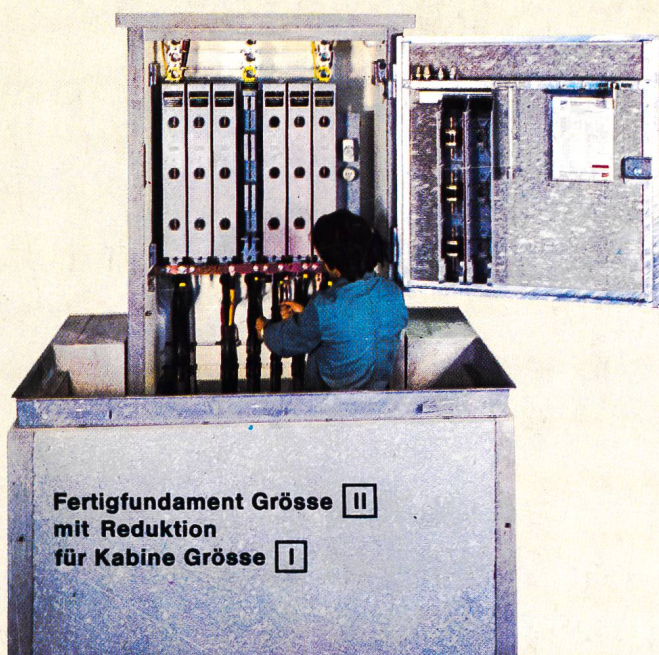
Hier stehen Menschenleben auf dem Spiel. Krankenhäuser haben Einrichtungen, die vollkommen von der unterbrechungslosen Stromversorgung abhängig sind. Brutkästen, Herz-Lungenmaschinen, Beatmungsgeräte, Kühlschränke für Organ- und Blutspenden, Bestrahlungsgeräte, Operationslicht und Beleuchtung wichtiger Geräte und Räume.

NIFE JUNGNER hat eine Zahl grosser Krankenhäuser in aller Welt mit Sicherheitssystemen ausgestattet. Ersatzstromversorgungen für Beleuchtungsanlagen vermeiden Panik- und Not-situationen in öffentlichen Gebäuden, wie Schulen, Warenhäuser, Schwimmhallen, Theater, Dienststellen, Verwaltungen – überall dort, wo eine grosse Zahl von Menschen zusammenkommt.

FUCHS

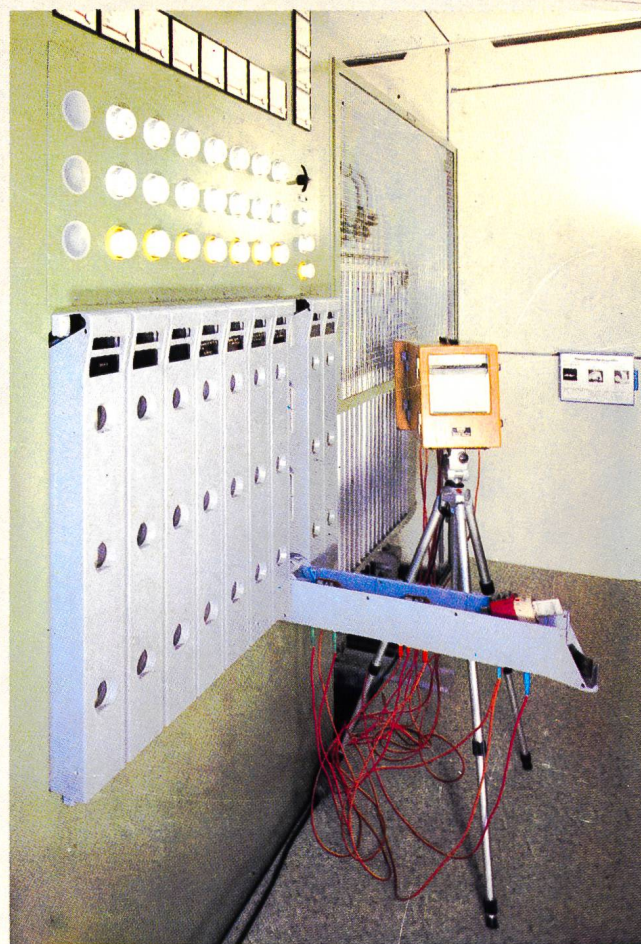
Kabel-Verteilkabinen

mit Last-Trennsicherungen dreipolig, voll isoliert!



Fertigfundament Grösse II
mit Reduktion
für Kabine Grösse I

**Einzige Konstruktion mit Funken-Abreissfeder
Messzange mit Stromwandler
und Sicherung für Punktschreiber**



Rasch montierbar in
Schalttafel oder direkt
an Wand!

2 Gruppen parallel
schaltbar 600 A und 400 A
2 Gruppen 600 A = 1200 A



Schweizerarbeit
Schweizerqualität

Gebaut für garantierte
Dauerbelastung bis zum
1,3fachen Wert:

$400\text{ A} \times 1,3 = 520\text{ A}$
 $600\text{ A} \times 1,3 = 780\text{ A}$
 $1200\text{ A} \times 1,3 = 1560\text{ A}$

Neueste Kontakt-Konstruktion mit Funkenabreiss-Feder!

Anfrage lohnt sich

Keine zusätzlichen Stützisolatoren oder Träger mehr nötig!
Sammelschienen-Befestigung auf Isolierteil RST und O
Patronen SEV oder DIN gleiche Preise

FUCHS

R. Fuchs-Bamert 8834 Schindellegi
Elektrotechn. Artikel ☎ 01 76 42 41



Hans Gloor
 Fabrik elektrischer Apparate
 Baumackerstrasse 45 / 8050 Zürich
 Telefon 01-46 83 50



Drosselspulen

Ingenieurunternehmung AG der
 Schweizerischen Elektrizitäts- und Verkehrsgesellschaft

Suisselectra

IHRE INGENIEURE
 FÜR JEDE DIENSTLEISTUNG
 BERATUNGSERFAHRUNG SEIT 1890

- PROJEKT-MANAGEMENT
- ENERGIE ERZEUGUNGSANLAGEN
- WASSER VERSORGUNGSANLAGEN
- BAHNSTROM VERSORGUNGSANLAGEN
- VERKEHRS- UND TRANSPORTANLAGEN
- INDUSTRIE-ANLAGEN
- UMWELTSCHUTZ
- STEUERUNGS- UND REGELTECHNIK

Ingenieurunternehmung AG der
 Schweizerischen Elektrizitäts- und Verkehrsgesellschaft

Malzgasse 32 4010 Basel Tel. 061/220077 Telex: 62065 Setba



Für
Freileitungen
 und
**Kabel-
 verlegungen**
 die Montagegruppen der

AG Kummler & Matter 8026 Zürich
 Hohlstrasse 176 01 / 44 42 40

Werkzeugkoffern und Handwerkzeug-Halter

Verschiedene Preislagen,
 leer oder gefüllt,
 mit Leibgurten
 in 3 Längen

Qualität
 zu günstigen
 Preisen:
 ab Lager



A.Steffen AG Elektrohandel
 Händli 14, 8958 Spreitenbach 2 Telefon 056 / 71 47 41

NOTSTROMANLAGEN

Statische, unterbruchslos schaltende Anlagen, ein- oder dreiphasig. Von 1 bis 135 kVA. Ausgang geregelt, sinusförmig und spannungsspitzenfrei. Komplett funktentstört. Höchste Qualität und Betriebssicherheit.

Portable Kleinanlagen 1,25 bis 5 kVA 110/220 V 50 Hz (Gleichstrom in Vorbereitung). Für Benzin- oder Propangasbetrieb. Robust und betriebssicher. Verlangen Sie bitte Unterlagen!



ELECTIME

Oberer Quai 52
 CH-2503 Biel, Tel. (032) 23 19 19 / 23 19 10

Hausinstallations- vorschriften des SEV

Die im Jahre 1974 zweite, völlig neu überarbeitete Auflage der Hausinstallationsvorschriften (HV) ist eine aktuelle und dem Stand der Technik angepasste Grundlage der Installationstechnik und damit ein unentbehrliches Hilfsmittel für Praktiker und Spezialisten.

Anfang 1977 wurden diese Vorschriften durch neu erschienene Änderungs- und Ergänzungsblätter (betreffend Teil 1, 2 und 4) den neuesten Gegebenheiten angepasst. Durch diese Erweiterung musste der Preis für die HV, SEV 1000.1974, angepasst werden. Er beträgt neu Fr. 105.— (bisher Fr. 98.—) für Nichtmitglieder und Fr. 70.— (bisher Fr. 64.—) für Mitglieder des SEV.

Die HV können bezogen werden beim

**Schweizerischen
Elektrotechnischen Verein
Drucksachenverwaltung
Postfach
8034 Zürich**

Wie bisher besteht für die zweite Auflage der HV die Möglichkeit, sich durch die Eintragung in die spezielle Adresskartei die laufende Zustellung aller Änderungs- und Ergänzungsblätter zu sichern. Die Aktualität der HV bleibt dadurch gewahrt.

Prescriptions de l'ASE sur les installations électriques intérieures

La deuxième édition, entièrement remaniée en 1974, des Prescriptions sur les installations électriques intérieures (PIE) est une base actuelle correspondant au développement de la technique des installations; elle constitue ainsi une aide indispensable pour les praticiens et les spécialistes.

Au début de 1977, ces prescriptions ont été adaptées aux nouvelles conditions par la parution de feuilles de modifications et de compléments (concernant les parties 1, 2 et 4). Cet élargissement a nécessité un ajustement du prix de vente pour les PIE, ASE 1000.1974. Le nouveau prix est de fr. 105.— (anciennement fr. 98.—) pour les non-membres et de fr. 70.— (anciennement fr. 64.—) pour les membres de l'ASE.

Les PIE peuvent être retirées auprès de

**Association Suisse
des Electriciens
Administration des imprimés
Case postale
8034 Zurich**

Comme précédemment, il existe pour la deuxième édition des PIE la possibilité de s'inscrire au fichier spécial afin de recevoir automatiquement toutes les feuilles de modifications et de compléments. Les PIE seront ainsi constamment tenues à jour.

Prescrizioni sugli impianti elettrici interni dell'ASE

La seconda edizione interamente elaborata nel 1974 delle Prescrizioni sugli impianti elettrici interni (PII) costituisce per gli esercenti e gli specialisti un aiuto indispensabile e sempre tenuto aggiornato nel settore degli impianti elettrici.

Agli inizi del 1977 queste prescrizioni furono adattate alla nuova situazione mediante la pubblicazione di nuovi foglietti relativi alle modifiche ed ai complementi (concernenti la parte 1, 2 et 4).

In seguito a questa estensione si è dovuto adattare il prezzo delle PII, ASE 1000.1974. Il nuovo prezzo ammonta a Fr.105.— (fino ad ora Fr. 98.—) per i non membri, ed a Fr. 70.— (fino ad ora Fr. 64.—) per i membri dell'ASE.

Le PII possono essere acquistate dalla

**Associazione Svizzera
degli Elettrotecnici
Amministrazione stampa
Casella postale
8034 Zurigo**

Come precedentemente, per la seconda edizione delle PII esiste la possibilità di ricevere automaticamente tutti i foglietti di modifiche e di complementi, facendosi iscrivere nella cartoteca speciale degli indirizzi. In questo modo rimane garantita l'attualità delle PII.

Wegleitung für die Anfertigung von Manuskripten, welche der Redaktion des Bulletins eingesandt werden

Es dürfen nur Manuskripte von Artikeln eingereicht werden, die noch keiner anderen Redaktion des In- oder Auslandes zur Verfügung gestellt und von denen keine weiteren Kopien ohne Zustimmung der Redaktion anderen Zeitschriften unterbreitet werden oder wurden (Urheberrecht).

Zum Manuskript gehören:

Titel der Arbeit, Name des Verfassers, kurze Zusammenfassung (etwa 1 Schreibmaschinenseite lang), Text allfällige Literaturhinweise, Adresse des Autors, Figuren und Legenden.

Text:

a) Der Artikel kann in deutscher oder französischer Sprache verfasst sein.

b) Ein Artikel soll möglichst kurz sein; nicht länger als 4–5 Druckseiten (das sind etwa 12 Schreibmaschinenseiten in weiter Zeilenschaltung). Dazu können einige Figuren kommen.

c) Einseitig, mit doppeltem Zeilenabstand schreiben.

d) Nur unpersönliche Form verwenden (z. B. «Man sieht ...» statt «Wir sehen ...»).

e) Gleichungen sorgfältig und den Regeln der Algebra entsprechend, gut lesbar schreiben. Es soll ein besonderes Gewicht auf die Schreibweise von Grössen mit Indizes und/oder Exponenten gelegt werden.

f) Mathematische Abhandlungen sollen aus Kostengründen möglichst kurz gehalten werden.

g) Grössen- und Einheitensymbole sollen den Normen der Commission Electrotechnique Internationale (CEI) entsprechen.

h) Frakturbuchstaben sollen nicht benützt werden.

Figuren:

a) Es sind – zusammen mit dem Manuskript – klischierfähige, unbeschriftete Originalzeichnungen mit je einer Kopie einzureichen. Dabei ist darauf zu achten, dass Kurven dicker gezeichnet werden als Hilfslinien. Die Beschriftung ist gut lesbar, nur auf den Kopien anzubringen.

b) Bilder sind in Form von Hochglanzphotographien einzureichen. Für die Überlassung eines allfälligen Urheberrechts hat der Autor zu sorgen. Bildquellen werden im allgemeinen nicht angegeben.

c) Die Legenden der Figuren und Bilder sind auf einem separaten Blatt aufzuführen. Unter den Legenden sind sämtliche in der Figur vorkommende Grössensymbole zu benennen.

d) Es dürfen nur Figuren verwendet werden, auf die im Text hingewiesen wird.

Literaturverzeichnis

ist auf einem besonderen Blatt dem Text beizufügen.

Korrektur der Probeabzüge:

Das Manuskript einer Arbeit darf bei der Korrektur der Probeabzüge im allgemeinen nicht geändert werden. Korrekturen, die sich durch mangelhafte Anfertigung des Manuskriptes ergeben, können dem Verfasser berechnet werden.