Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des

Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises

électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein; Verband Schweizerischer

Elektrizitätsunternehmen

Band: 68 (1977)

Heft: 2

Werbung

Nutzungsbedingungen

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

Conditions d'utilisation

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

Terms of use

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

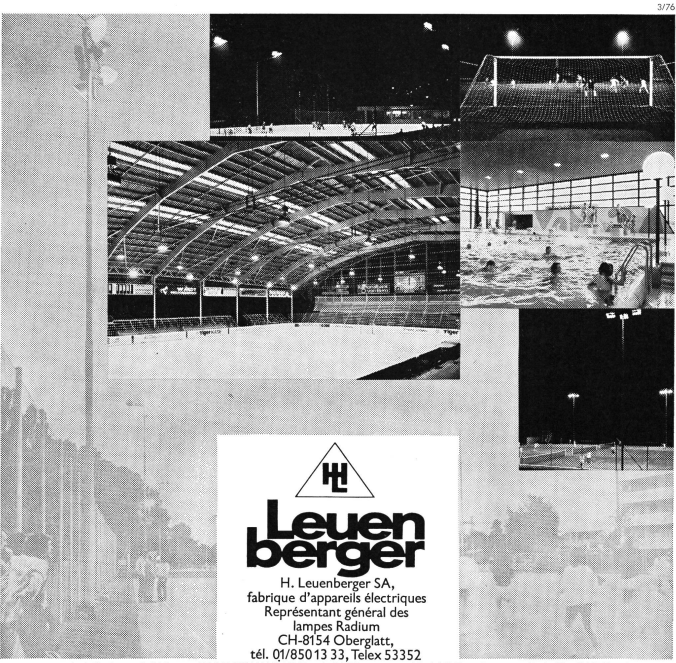
Download PDF: 03.12.2025

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

La lumière appropriée crée la clarté

De la clarté pendant le sport et le jeu – même de nuit – grâce aux lampes aux halogénures Radium. Les lampes aux halogénures de couleur moyenne du jour sont des sources idéales de lumière pour l'éclairage par projection. Puissance des lampes: de 250 à 3500 Watt.

donc lampes Radium



ou auprès de l'industrie de l'éclairage: ALUMAG BELMAG AG, Zurich; BAG Bronzewarenfabrik AG, Turgi; Lumiverre, Perly; Mat-El AG, Zurich; Neuenschwander & Co AG, Zurich; Prodelec SA, Les Cullayes; Regent Beleuchtungskörper, Bâle; Steiner & Steiner AG, Bâle; Technolux SA, Genève.



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

UNSER EKM-PROGRAMM: - KABELSTROMZUFÜHRUNGEN

- STROMSCHIENEN
- KABELTROMMELN
- PUFFER
- ENDSCHALTER



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

AKSA AG

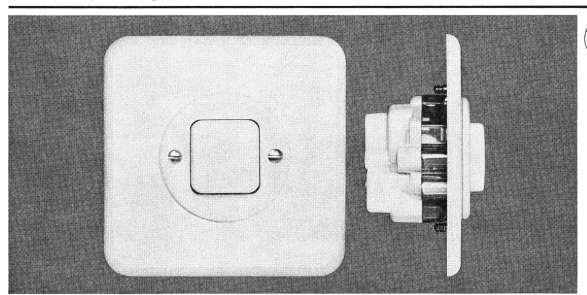
Ingenieurbureau 8116 Würenlos Bahnhofplatz Telefon 056 / 74 13 13

Wer stellt in der Schweiz den ersten Druckschalter mit Steckklemmen her? – Natürlich Feller!

Die Steckklemmen alleine waren uns aber nicht genug. Obwohl sie bei der Montage viel Zeit und Geld sparen helfen. Wir haben zusätzlich das Sprungschaltprinzip des Wippenschalters übernommen, eine einwandfreie Knopfführung in einem verwindungssteifen Sockel eingebaut und einen farbechten Knopf aus Duroplast aufgesetzt.

Das Ergebnis: Ein problemloser Feller-Druckschalter für ein langes, hartes Schalterleben. Sicher und zuverlässig.

Adolf Feller AG, 8810 Horgen, Telefon 01/7256565





Der neue Feller-Druckschalter mit Steckklemmen

Für jedes Anwendungsgebiet den geeigneten Schrumpfschläuche von 1,2 bis 180 mm Durchmesser, von steif

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

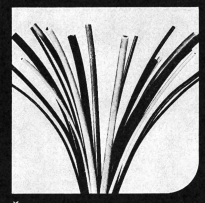
 Schrumpfschläuche von 1,2 bis 180 mm Durchmesser, von steif bis sehr flexibel

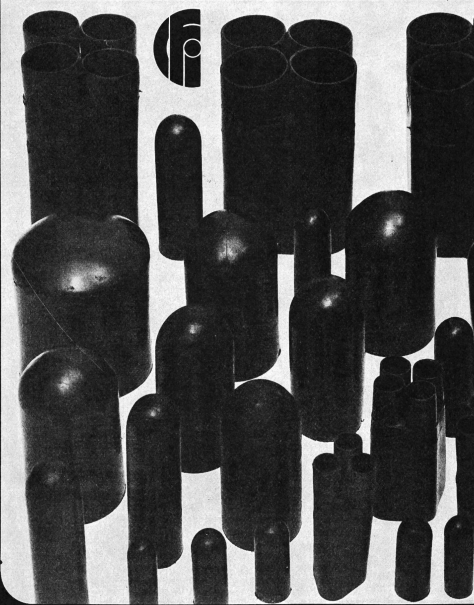
Zahlreiche Formteile, Endkappen und Muffen, beschichtet und unbeschichtet

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.







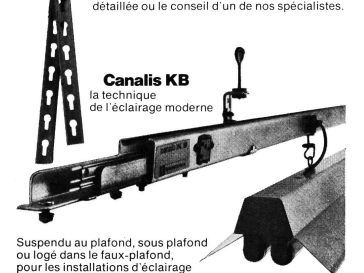
H.C. SUMMERER AG 8006 ZÜRICH

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

Canalis KB:

Comment venir à bout de grandes commandes avec





Telemecanique

de grande surface dans les bâtiments industriels, locaux commerciaux et administratifs, etc.

Telemecanique SA

Sägestrasse 75

3098 Köniz

Tél. 031 538282



NIFE (Suisse)

4. rue de Verdeaux

CH-1020 RENENS

tél. 021 / 35 17 31 télex 25 938

Nickel-Cadmium NIFE BLOCK BATTERY Nickel-Cadmium NIFE Standard-

Batterien

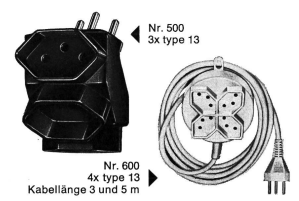
Nickel-Cadmium NICA gasdichte Akkumulatoren

Ladegeräte Wechselrichter Notstrom-Versorgungsanlagen Notbeleuchtungsanlagen Handscheinwerfer

Verlangen Sie bitte unsere Dokumentation.

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

Steckverbindung M1+M3

aus glasfaserverstärktem Polyamid elegant, leicht, handlich, schlagfest



MÜNCHEN









 $-250 \,\mathrm{V}\sim$ max. 13polig (12 P+E) -380 V~ max. 5polig (4 P+E)

Steckdosen mit Flansch oder PG 13,5 oder PG 21, letztere zur Direktmontage an Endschaltern, Magnetventilen u. a. Sehr einfache Montage, Kontakte demontierbar, für Lötoder Quetschanschluss.

Die Buchsen- und Stifteinsätze sind wahlweise im Dosenoder Stecker-Gehäuse einsetzbar.

2 verschiedene Einbaustellungen.

Verlangen Sie bei uns die technische Liste A 10/A 11 Sie gibt Ihnen genaue Informationen.

Rufen Sie uns an, wir beraten Sie gerne

J.E.PETER AG

Chilestieg 26, 8153 Rümlang, Tel. 01 / 817 78 88

Wechselrichter von EAO:

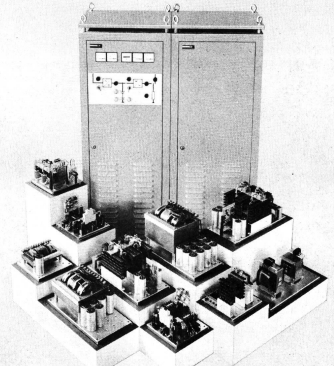
Bausteine für sichere Stromversorgungen

Mit der Wechselrichter-Normreihe in Modul-Technik bietet EAO maximale Flexibilität beim Zusammenstellen von Stromrichteranlagen nach Mass, wie zum Beispiel:

- Notstromversorgungen
- unterbruchslose Dauerstromversorgungen
- Wechselrichter
- DC/DC-Wandler
- Frequenzwandler

Leistungen vorerst von 100 VA bis 4 kVA einphasig, bis 12 kVA dreiphasig; **Spannungen**: Eingangsspannungen beliebig, Ausgangsspannungen normalerweise $1 \times 220 \text{ V} \sim \text{oder } 3 \times 380 \text{ V} \sim$; **Frequenzkonstanz** $\pm 1\%$; **Autonomiezeiten** für Not- und Dauerstromversorgungen normalerweise bis 4 Stunden; höhere Zeiten auf Anfrage.

Verlangen Sie unsere Dokumentation - Ihr Anruf freut uns.



Elektro-Apparatebau Olten AG

Befehls- und Meldegeräte Transformatoren Stromrichter Steuerungen

Tannwaldstrasse 88, CH-4600 Olten, Telefon 062/211961, Telex 68 402



sucht:

für den Messwandlerbau initiativen

Elektro-Ingenieur

Bewerber mit Erfahrung im Starkstromgerätebau erwartet in unserem kleinen Team eine ausgesprochen vielseitige und interessante Aufgabe.

Für eine Besprechung oder weitere Auskünfte stehen wir gerne zur Verfügung.

Aktiengesellschaft

EMIL PFIFFNER & CO Fabrik elektrischer Apparate

5042 Hirschthal (b. Aarau) Telefon 064 / 81 21 10

(Gegründet 1927)

8

Als angesehene und bedeutende Unternehmung unserer Branche haben wir die Position eines Abteilungsleiters für Elektroinstallationen neu zu besetzen.

Wir suchen hiefür eine

Unternehmerpersönlichkeit

(Mitglied der Geschäftsleitung)

und bieten einem dynamischen

Elektroingenieur

eine reelle Chance. Die Schwerpunkte dieser sehr selbständigen Position liegen in Verkauf, Organisation und Führung. Der Nachweis über eine erfolgreiche Tätigkeit in vergleichbarer Position ist unerlässlich.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an die Direktion der

SAUBER + GISIN AG für elektrotechnische Anlagen, Höschgasse 45, 8034 Zürich.

OFA 152.233.985

SAUBER-GISIN



Für die Planung und den Bau von Unterwerken suchen wir einen

Elektroingenieur ETH

oder

Ingenieur-Techniker HTL

Unser neuer Mitarbeiter wird sich vorwiegend mit der Gestaltung von Kommandoräumen und dem Einsatz von Fernwirkeinrichtungen befassen müssen. Kenntnisse in der Anwendung neuzeitlicher Steuertechniken und Datenerfassungseinrichtungen sind dabei notwendig.

Wir bieten neuzeitliche Arbeitsbedingungen und gute Sozialleistungen.

Bewerbungen werden vertraulich behandelt.

Elektrizitätswerke des Kantons Zürich Dreikönigstrasse 18, 8002 Zürich Telefon 25 26 40, intern 502

OFA 148.268.325

Einwohnergemeinde der Stadt Grenchen

In unserem Elektrizitätswerk, mit seinen umfangreichen und modernen Betriebsanlagen (Jahresenergieumsatz ca. 85 Mio kWh), umfasst das Arbeitsgebiet des

Elektrozeichners

die Projektierung für Hoch- und Niederspannungs-Verteilanlagen, mit Schutz- und Steuereinrichtungen, elektrische Installationen, das Führen von Katasterplänen usw.

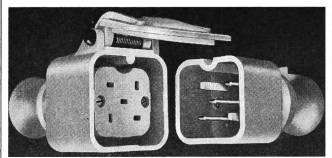
Sofern Sie über eine abgeschlossene Lehre als Elektrozeichner (oder gleichwertige Ausbildung) sowie einige Jahre Praxis verfügen, finden Sie bei uns die vielseitige 6

Dauerstelle

die sich entsprechend Ihren Fähigkeiten und Ihrer Initiative ausbauen lässt. Sie ermöglicht Ihnen ausserdem, selbständig bei der Lösung interessanter Aufgaben in den erwähnten Gebieten mitzuwirken. Über den Aufgabenbereich, die Besoldung und die übrigen Anstellungsbedingungen orientieren wir Sie gerne. Schreiben oder telefonieren Sie uns zu einer unverbindlichen und vertraulichen Kontaktnahme.

Anmeldung bis 31. Januar 1977 an: **Elektrizitätswerk**, Marktplatz 22, 2540 Grenchen Tel. 065 / 8 24 21

Assa 79-41037



Gummistecker und unzerbrechliches Plastikmaterial
Raccords en caoutchouc et matières plastiques incassables
Fabricant Demandez notre catalogue

F. BAILLOD S.A. 1, Place du Tricentenaire La Chaux-de-Fonds, Tél. 039/2672 74



Bibliothek des SEV

Bibliothèque de l'ASE

Öffnungszeiten für Mitglieder:

Heures d'ouverture pour les membres:

8.30 – 11.30 Uhr 14.00 –16.30 Uhr 8.30 – 11.30 h 14.00 –16.30 h



HALLAUER ROHRE

sind gut und schnell verlegt



Bezug durch Grossisten



Isolierrohrfabrik Hallau AG Hallau

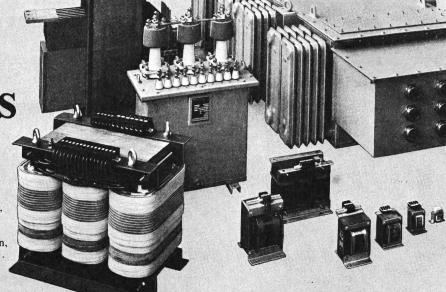
Zuverlässig dank know-how und Erfahrung:

EAO-Trafos

Unsere Norm- und Massfabrikate finden in weiten Kreisen der Elektrotechnik ihre volle Anerkennung... und dies seit mehr als 25 Jahren. Gönnen Sie sich Sicherheit... wählen Sie Transformatoren von EAO.

Leistungs- und
Spezialtransformatoren,
Kleintransformatoren,
Trockentransformatoren,
Öltransformatoren,
Schweisstransformatoren,
Ofentransformatoren,
Tonfrequenztrafos,
Tonfrequenzdrosselspulen,
Glättungsdrosselspulen ...
Typenleistungen von
1 VA bis 1 MVA

Verlangen Sie unsere Dokumentation -Ihr Anruf freut uns.



Elektro-Apparatebau Olten AG

Befehls- und Meldegeräte Transformatoren Stromrichter Steuerungen

Tannwaldstrasse 88, CH-4600 Olten, Telefon 062/211961, Telex 68 402

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 Zentralheizungsradiator
 - keine Montageprobleme, Wand- oder Sockelmontage
- verkleinerte Anschlusswerte25% weniger als bei dynamischen Speichern
 - omoderne, unauffällige Form, ausgereiftes Schweizerfabrikat

Störi — das komplette <u>Elektroheizungs-App</u>arateprogramm :

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



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

(CEKON)

Kragensteckvorrichtungen für Ihre Sicherheit



Sicherheit in feuchten und in trockenen Räumen.
CEKON - Steckvorrichtungen entsprechen deutschen
und internationalen Normen, das ist
höchstmögliche Sicherheit.

LINDNER GmbH

86 Bamberg Lichtenhaidestraße 15 Postfach 1960

A 102.73

Das internationale Kragensteckvorrichtungssystem, mehrpolig, mit Schutzkontakt:

> 16 A bis 125 A 50 V bis 750 V

Nach folgenden Normen und Vorschriften:

CEE Publ. 17 IEC 309 / 309a

VDE 0623

DIN 49 462 und 49 463

SEV TP 208/1 A

Bezugsquelle:

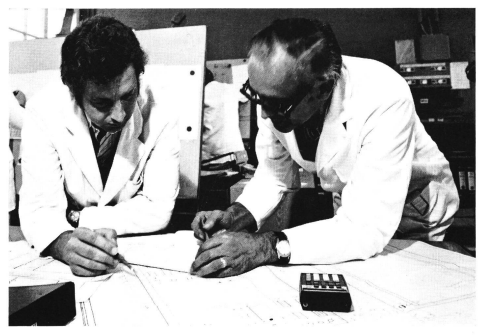
Schweiz. Elektro-Grosshandel (VLE)

Information:

FÜNFSCHILLING + CO, BASEL

Generalvertretung Schweiz Tel. 061 / 26 88 44, Telex 6 21 21

Wirkungsvoll automatisieren – das gesamte Vorhaben oder einzelne Steuerungsprobleme



Wirkungsvoll automatisieren heisst, unabhängig von Verknüpfungsdichte und Komplexität:

- technisch sicher und funktionell einwandfrei automatisieren
- finanziell optimal automatisieren, bei der Einführung und im Betrieb.

CMC verwirklicht seit vielen Jahren wirtschaftliche Anlagen in bewährter Technik und Technologie. Heute erweitert bis hin zu freiprogrammierbaren Steuerungen und Prozessführungs-Systemen.

Zur ersten Aufgaben- und Problem-Analyse kommen die Überlegungen der Realisation:

- alles selbst machen
- alles schlüsselfertig bestellen
- Engineering und Montage einzeln vergeben.

CMC arbeitet partnerschaftlich und erfolgreich in der Energie-Verteilung, für Verbrennungs-, Misch-, Transport- und chemische Prozesse. Wir liefern das Engineering, die Hardware- und Montage-Leistungen oder die komplette, fixfertig durchdachte und ausgeführte Anlage. Und wir haben den ständigen 24-Stunden-Service.

Zum Beispiel Engineering

Tanklagersteuerung mit Unterflurbetankung für einen Flughafen. Ein reiner Ingenieur-Auftrag, für den wir das know-how liefern. Wir planen den gesamten elektrischen Teil, inklusive dem wichtigen Explosions-Schutz.

Zum Beispiel Hardware

Die selbstentwickelten Signalanlagen. Kompakt, zuverlässig und durch die elektronischen Baugruppen voll kompatibel. Für alle Grundfunktionen und maximal 140 Meldungen.





Zum Beispiel (schlüsselfertig):

Transportanlage für ein Zementwerk. Komplettes Engineering und betriebsmässige Übergabe aller Leistungs-, Steuerungs- und Bedien-Einheiten für den Transport von den Mühlen über die Lager- und Verteiler-Silos bis zum Entladen.



Doch bieten wir viel mehr als diese 3 Beispiele. Sprechen Sie mit CMC. Über Ihr grosses Vorhaben oder Ihr spezielles Steuerproblem: Sie erreichen unsere beratenden Ingenieure direkt.

CMC Carl Maier+Cie AG, Elektrische Schaltapparate und Steuerungen, CH-8201 Schaffhausen

Haben Sie Steckerprobleme?





Unser Verkaufsprogramm von Starkstrom- und Steuergeräten umfasst:

ILME-Steckvorrichtungen

• Kontaktzahl:

6/10/16/24/32/

48 + E

Nennspannung:

380 V

Nennstrom:

16 A

Prüfspannung:

4000 V/50 Hz/

1 Min.

Isolationswiderstand: > 50 M Ω

Schutzart:

P 44

(nach DIN 40 050)

Günstige Preise, ab Lager lieferbar

Endschalter, Mikroschalter. Leistungsschalter, Schütze, Motorschutzschalter, Relais, Druckwächter, Druckknopfschalter, Drehschalter, Kippschalter, Annäherungsschalter, Programmschaltwerke, Steckvorrichtungen.

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