

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): **82 (1991)**

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

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.



Ein Fall für zwei...

Der neue Elektronische: Bicont 8. Er besticht durch seinen hohen Bedienungskomfort. Bei ihm passen alle sechs Schweizer Münzen oder Jetons in einem einzigen Einwurfschlitz. Er zeigt den gekauften Zeitvorrat auf der Digitalanzeige an. Und ihn stellen Sie von 1 Minute bis 40 Stunden pro Münze stufenlos ein.

Der Leader: AEG Münzschaftautomat S2Z1. Er besticht durch sein bewährtes, klassisches Konzept. Ihn gibt es in 13 Laufzeiten zwischen 8 und 80 Minuten. Bei ihm wählen Sie zwischen sechs Schweizer Münzen oder Jetons mit einer der 13 Laufzeiten.

AEG

ELEKTRON Elektrotechnik
Elektronik
Nachrichtentechnik

Elektron AG, Generalvertretung AEG Aktiengesellschaft
8804 Au ZH, Telefon 01 781 01 11

Suisse Romande: **Prodelec SA**, 1080 Les Cullayes, tél. 021 903 32 24



**Benützen Sie unseren
Zuschneide-Service!**



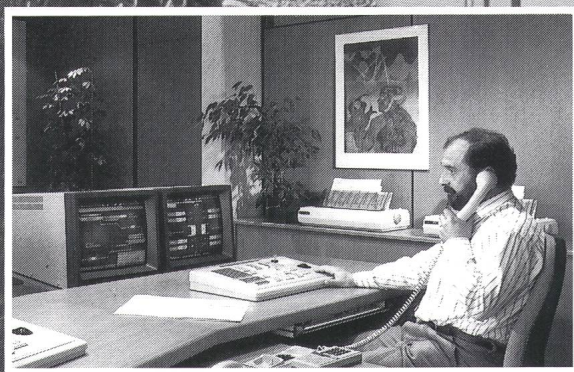
**Auf unseren elektronisch gesteuerten Zuschneideanlagen schneiden wir auch grössere Serien zuverlässig und präzis.
Lieferung von Lagerartikeln und Zuschnitten innerhalb von 2 Tagen in der ganzen Schweiz.**

PESTALOZZI+CO AG



Abteilung Industrie-Kunststoffe
Riedstrasse 1
8953 Dietikon
Tel. Direktwahl 01/ 743 23 68
Fax 01/ 740 07 22

Mit TELEGYR® Netzleitsystem sicher zum «Top of Europe».



Ein TELEGYR® Netzleitsystem dient den Bergbahnen der Jungfrau-Region zur Sicherstellung der Stromversorgung.

TELEGYR® Fernwirk- und Netzleitsysteme für eine übersichtliche und sichere Netzbetriebsführung in allen Bereichen der Energieversorgung, der Industrie und des Verkehrs.

Landis & Gyr
Energy Management (Schweiz) AG
Hinterbergstrasse 9
CH-6330 CHAM
Telefon 042-44 57 11
Telefax 042-44 57 20



Lieben Sie Hochspannung?



Wir von der MGC-Energietechnik auf alle Fälle.
Besonders wenn es sich dabei um unsere
Spezialprodukte handelt.

- Transformatoren - Messwandler
- Duresca[®]-Schienen

MGC
MOSER-GLASER

Moser-Glaser & Co. AG
Energie- und Plasmatechnik
Hofackerstrasse 24
CH-4132 Muttenz / Schweiz
Telefon 061 / 61 12 00

NNH EQUIPEMENT SA

CH-1025 ST-SULPICE/VD
Chemin des Charmilles 53

Tél. 021 / 691 40 40
Fax 021 / 691 61 37

Bureau d'ingénieur **PFANZELTER** ELECTRO-ENGINEERING

Ausrüstung und Bauteile für Elektrizitätswerke, Bahnen, PTT, Industrie

- **Armaturen und Stromklemmen** für Freileitungen und Schaltanlagen nach IEC und DIN. LORÜNSER/MOSDORFER.
- **Freileitungsseile aus Alu, Aldrey und Stahl-Alu** nach allen Normen.
Ing. J. LUMPI Ges. m.b.H., Linz/Ö.
- **Isolatoren aus Porzellan und Epoxy** für Hoch- und Niederspannung nach IEC und DIN.
- **Sicherungs-Patronen für Mittelspannung** nach IEC und DIN.

Fragen Sie uns an, wir beraten Sie gerne.

Garantie für Sicherheit und Qualität.

Rascher Service und Beratung durch Spezialisten.

Sprechen Sie mit uns ...



Équipement et composants pour services électriques, chemins de fer, PTT, industries

- **Armatures et raccords** pour lignes aériennes et postes HT selon CEI et DIN.
LORÜNSER/MOSDORFER.
- **Cordes pour lignes aériennes en Alu, Aldrey et Acier-Alu** selon normes CEI, DIN et ASE.
Ing. J. LUMPI, Ges. m.b.H., Linz/Ö.
- **Isolateurs en porcelaine et Epoxy** pour haute et basse tension CEI et DIN.
- **Fusibles pour moyenne tension** selon CEI et DIN.

Sollicitez-nous, nous vous conseillons volontiers.

Garantie de sécurité et de qualité.

Service rapide et conseils par spécialistes.

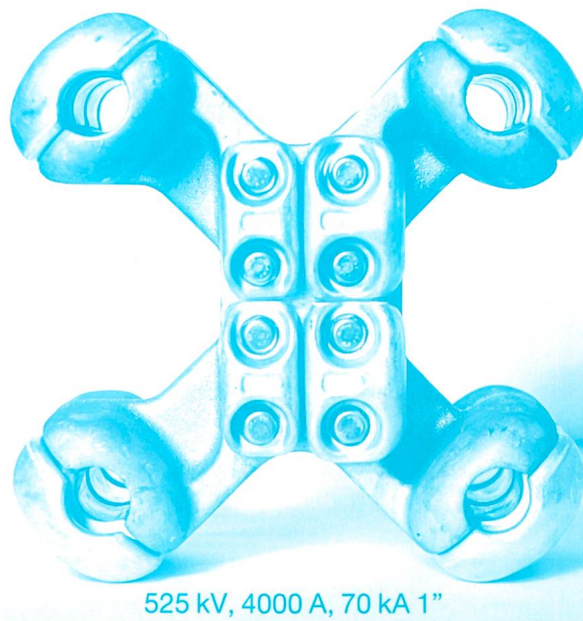
Contactez-nous ...

NNH EQUIPEMENT SA

CH-1025 ST-SULPICE/VD
Chemin des Charmilles 53

Tél. 021 / 691 40 40
Fax 021 / 691 61 37

Bureau d'ingénieur **PFANZELTER** ELECTRO-ENGINEERING



525 kV, 4000 A, 70 kA 1"

Spannungsgeladen

Täglich neue und höhere Anforderungen machen die Elektrizitäts-Wirtschaft im wahrsten Sinne des Wortes zu einem spannungsgeladenen Wirtschaftszweig.

Wir von Lorünser arbeiten seit vielen Jahren im Dienst dieses Wirtschaftszweiges, indem wir aus unserem spannenden Job das Beste für unsere Partner herausholen.

Der gute Ruf, der uns daraus entwachsen ist, verpflichtet und motiviert uns besonders: Es gibt kein Problem, für das wir keine Lösung finden. Egal, unter welchen Normen und Bedingungen. Das mag ein Grund sein, warum sich Lorünser-Schaltanlagenklemmen in Österreich ebenso bewähren wie in China. In der BRD wie in Thailand. In Nahost wie in Australien. Und sicher auch in einer Schaltanlage in ihrer Nähe...

LORÜNSER

LEICHTMETALLWERK GES.M.B.H. & CO. KG.
A-6824 SCHLINS, AUSTRIA

Tel. 055 24/8291, Telex 052297 (melo a), Telefax 055 24/8291 11

Ein Unternehmen der KNILL-MOSDORFER-Gruppe.

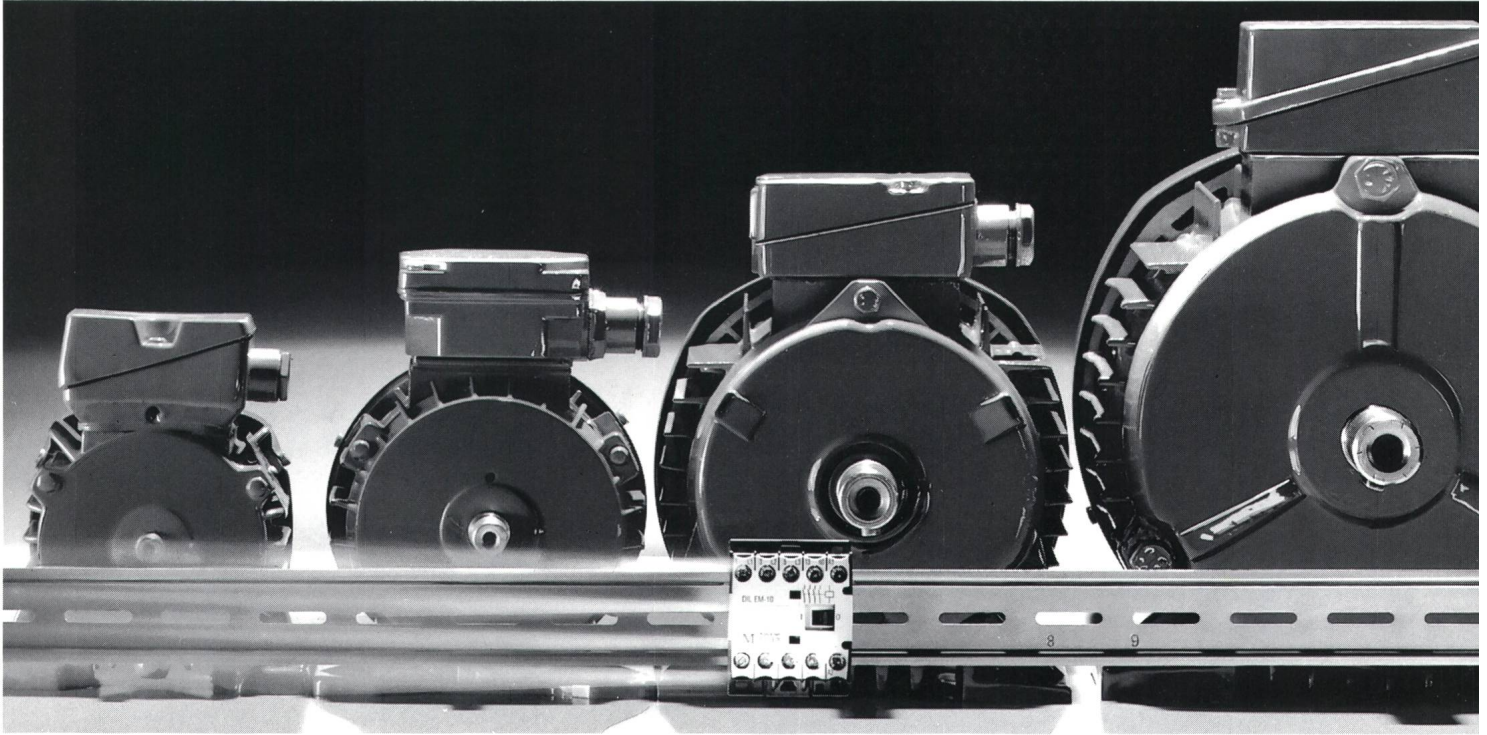
Vertretung für die Schweiz:

PFANZELTER ELECTRO-ENGINEERING

NNH EQUIPEMENT SA

CH-1025 ST-SULPICE/VD
Chemin des Charmilles 53

Tél. 021 / 691 40 40
Fax 021 / 691 61 37



Für alle Motoren bis 4 kW. Hier kommt der Zwerg, der auch vor Kosten schützt. Kleinschütze System DIL E.

Ab jetzt brauchen Sie nur noch eins. Die neuen Kleinschütze System DILE schalten bis 4 kW (= 75% aller Motorschaltaufgaben). Zuverlässig und leistungsstark. Und Ihnen bleiben bei vielen Anwendungen Leistungsreserven.

Mehr Luft auch im Budget, denn die starken Schütze von Klöckner-Moeller leisten sich einen wirklich kleinen Preis.

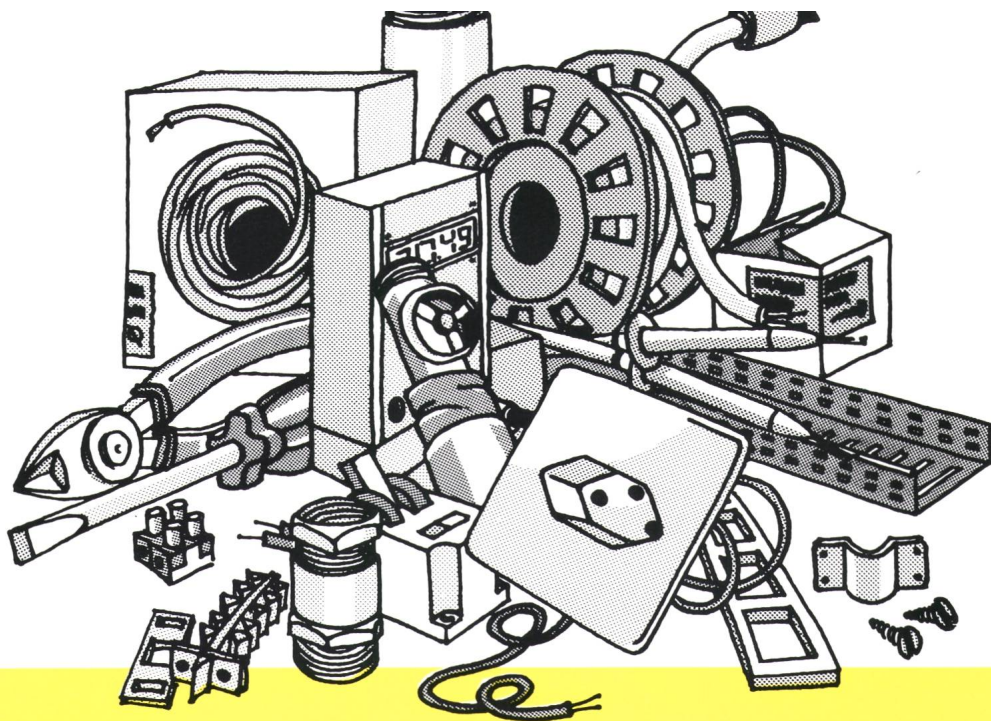
Kleinschütze System DILE machen Platz im Schaltschrank. Sie sparen Kosten durch besonders niedrige Antriebs- und Halteleistung, und sie sparen Zeit. Denn die reduzierte Typenvielfalt vereinfacht jede Planung. Weltweit approbierte DILE sind als Hilfs- und Leistungsschütze mit Gleich-/ Wechselstrom oder mit Interface-Antrieb die leistungsstarke Schalt-Alternative.

Verlangen Sie unsere Dokumentation

Klöckner Moeller AG

9202 Gossau SG
8307 Effretikon ZH
4132 Muttenz BL
3084 Wabern BE
1000 Lausanne VD

071-852795
052-325021
061-614593
031-545577
021-253796



**Bruno
Winterhalter AG**

***Ihr Lieferant für alles
Elektro-Installationsmaterial***

30'000 Artikel an Lager

kompetente Beratung

prompter Lieferservice

NEU ab 21. Jan. 1991:
Industrieprodukte
Tel. 01-839 57 77
Fax 01-839 57 97

Prüfen Sie uns:

Littau LU Tel. 041 - 57 34 34 Fax 041 - 57 63 73

St. Gallen Tel. 071 - 24 94 14 Fax 071 - 25 41 11

Wallisellen Tel. 01 - 839 57 11 Fax 01 - 839 57 57

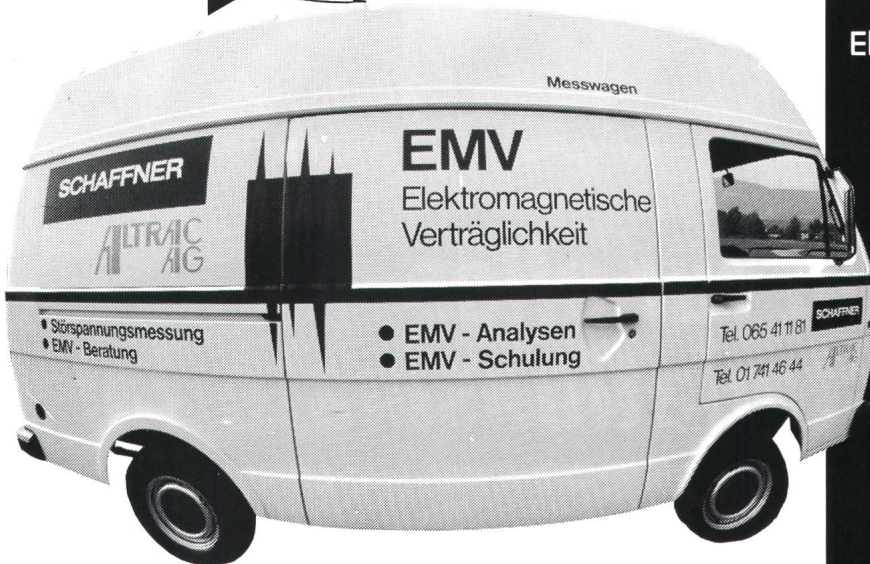
Dem Filter nachgeschaltet brauchen Sie sicher eine Stromversorgung! Hochstrom! Hochspannung! Unterbrechungsfrei! Gleichspannungswandler! Oder fürs Labor? Wir lösen Ihr Problem! Unser Angebot enthält über 7000 verschiedene Standardgeräte. Wissen Sie? Wir konfektionieren auch Stromversorgungssysteme!

EMV-Hitparade

...mit

SCHAFFNER

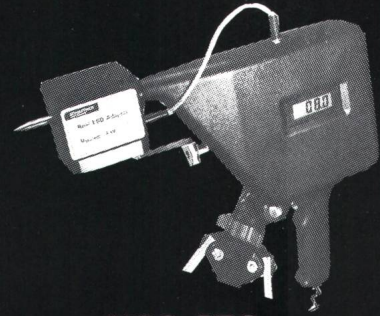
KENNEN SIE DEN WEISSEN MESS-BUS VON SCHAFFNER? MIT IHM LÖST ALTRAC EMV-PROBLEME AN ORT UND STELLE! SICHERN SIE SICH EINEN! TERMIN...



- SCHAFFNER'S EMV-Dienstleistungen**
- Störmessungen vor Ort
 - EMV-Analysen
 - EMV-Schulung
 - EMV-Dokumentation

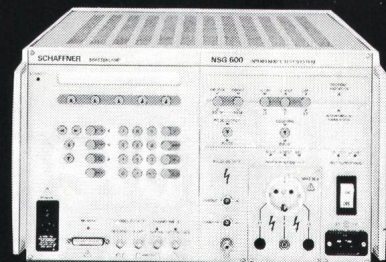
Verlangen Sie Unterlagen zu unserem Filter-Programm

Unsere Hits



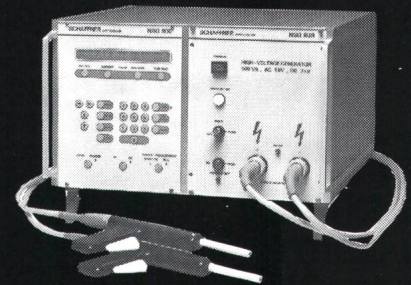
NSG 432

Elektrostatische Entladungen bis 25 kV



NSG 600

Netzstörimulator-System



NSG 809

Hochspannungsprüf-System bis 7 kV

ALTRAC AG
 Mühlehaldenstrasse 6
 CH-8953 Dietikon
 Tel. 01/741 46 44
 Telex 825 255 atac
 Fax 01/741 19 60

Eine Unternehmung der Schaffner Elektronik AG

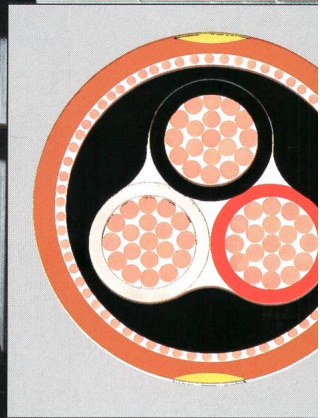
Mit der Alpha-Serie dürfte es Ihnen leichtfallen, auf Legrand umzuschalten.



Alpha – das komplette Schalter- & Steckdosen-Programm: Qualitativ hochwertig und zu 100% in der Schweiz hergestellt.

Mit der Alphalux-Linie bekennen Sie Farbe zur eleganteren Lösung. Und bei Alpha-Aqua werden Ihnen andere in puncto Montage- & Servicefreundlichkeit nicht so schnell das Wasser reichen. Wenn Sie noch mehr über das reichhaltige Schalter- & Steckdosen-Programm erfahren möchten, dann sollten Sie jetzt unseren Prospekt anfordern.

BRIPORT – doppelte Sicherheit für Kabelkanäle



Begehbare Kabelkanäle müssen sicher sein – sicher für Menschen und sicher für die Energieübertragung. Das neue Kabelaufhängesystem BRIPORT-BRUGG, verbunden mit BRIMEX-NOFLAMM-Kabelschutzmänneln garantiert diese Sicherheit. Alle Teile von BRIPORT und allen NOFLAMM-Kabelmänneln sind aus halogenfreien, den Brand nicht fördernden Materialien hergestellt. Dank BRIPORT wird der Kabeleinzug zur Routine. Die Kabel werden durch Rohrhalterungen gezogen und liegen so gleichmäßig im richtigen Ort. BRIPORT garantiert betriebssichere Kabelanlagen und reduziert Montagezeiten. Auf dem EWZ machte sich BRUGG-Engineering zunutze. Ein Kabelkanal im Unterwerk Selnau wurde mit BRIPORT-BRUGG bestückt und mit eingezogenen Kabeln mit einem BRIMEX-NOFLAMM-Schutzmännel ausgerüstet. Profitieren auch Sie von dieser doppelten Sicherheit. Unsere Spezialisten stehen Ihnen für Projektierung und Realisierung von entsprechenden Kabelanlagen gerne zur Verfügung.

BRUGG **KABEL**

Brugg Kabel AG
Kabellösungen für Energieübertragung
FLOWTEX-Microtunneling
CH-5200 Brugg
Telefon 056 483 333 · Fax 056 483 536

BRUGG ENERGIEKABELSYSTEME