

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): **74 (1983)**

Heft 15

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

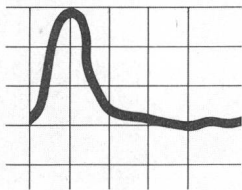
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.

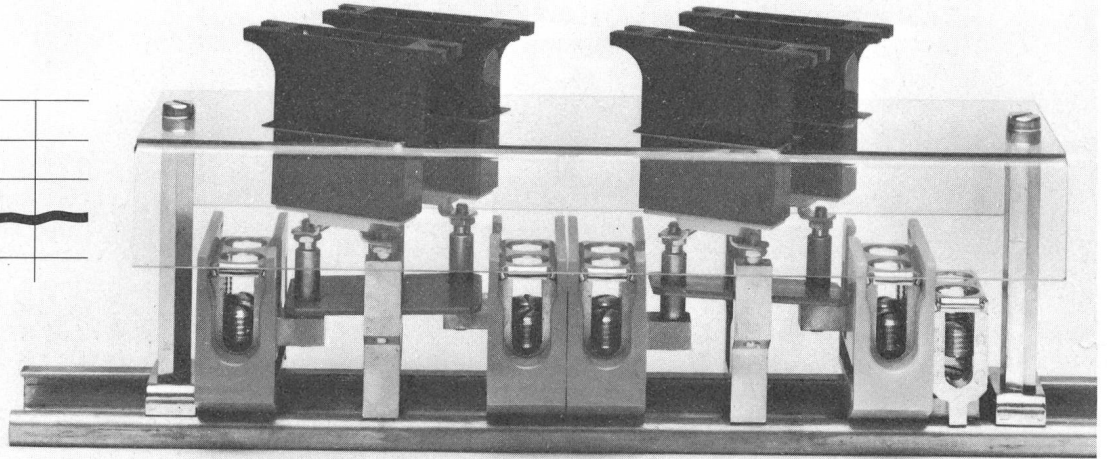
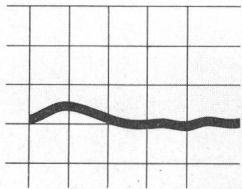
Haftungsausschluss

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.



Ableitersatz 3P+N+E 220/380 V mit 4 Matsushita Elementen zum Schutze elektrischer Geräte oder ganzer Einrichtungen,

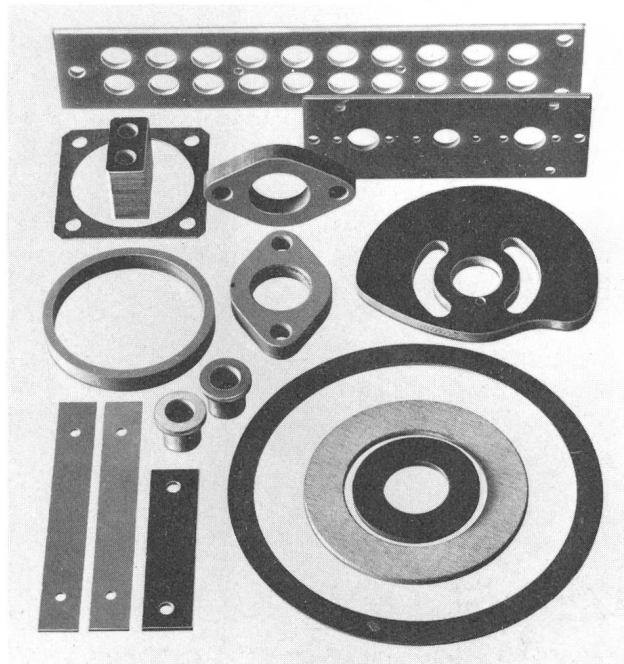
wie zum Beispiel Gebäudeschutz. Auftretende Überspannungen im Netz und atmosphärische Entladungen werden durch das Schutzelement absorbiert.



woertz 

**Oskar Woertz
Fabrik elektrotechnischer Artikel
Eulerstrasse 55, CH-4002 Basel
Telefon 061-23 45 30
Telex 63 179 owbslch**

Wachendorf AG, Technischer Grosshandel, 4002 Basel, Tel. 061-42 90 90



Bearbeitete Teile

**aus Hartpapier,
Hartgewebe,
Fiber,
Acetalharz,
Polyamid,
Glas-Polyester,
Glas-Epoxy.**

Die von uns geführten Halbzeuge, vor allem die Hart-Thermoplaste und Schichtpressstoffe, können von uns gemäss Ihren Angaben und Zeichnungen spanabhebend, aus Platten, Stäbe oder Rohre in eigener Werkstätte mit umfangreichem Maschinenpark bearbeitet werden.

Ihre Aufträge, seien es Einzelstücke oder Grossserien, erledigen wir kurzfristig.

Verlangen Sie unsere Plattenliste.

Wachendorf



Wir sind Spezialisten auf dem Gebiet der Elektrotechnik

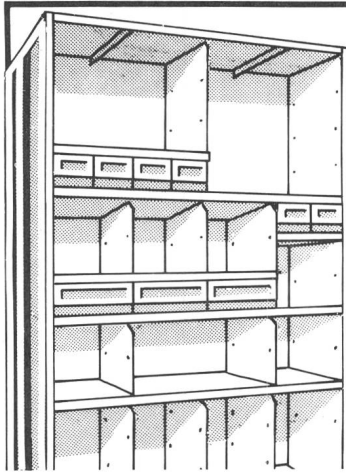
für:

- Prüfung aller Art elektrotechnischer Produkte, insbesondere Prüfung und Qualifikation hochintegrierter Schaltungen
- Abnahmen und Expertisen sowie Fortschritts- und Qualitätskontrollen
- Sicherheitstechnische Beurteilung elektrotechnischer Erzeugnisse
- Kontrolle von Hausinstallationen
- Eichung von Messwandlern und Elektrizitätszählern
- Eichung und Revision von Messinstrumenten



Schweizerischer
Elektrotechnischer Verein

Seefeldstrasse 301, Postfach, CH-8034 Zürich
Telefon 01 / 384 91 11, Telex 56047 SEV CH



Element - Lagergestell Typ 01

Man sieht es auf den ersten Blick!
Dieses Gestell wurde vom erfahrenen Praktiker für die Praxis entwickelt. Weil das Lagergut die Konstruktion bestimmte, bietet nur dieses Gestell eine solche zweckmässige Vielfalt an Einteilungsmöglichkeiten.

Verlangen Sie ausführliche Unterlagen bei:

Wehrle System AG
Betriebs-einrichtungen, 9230 Flawil, Telefon 071 / 83 31 11

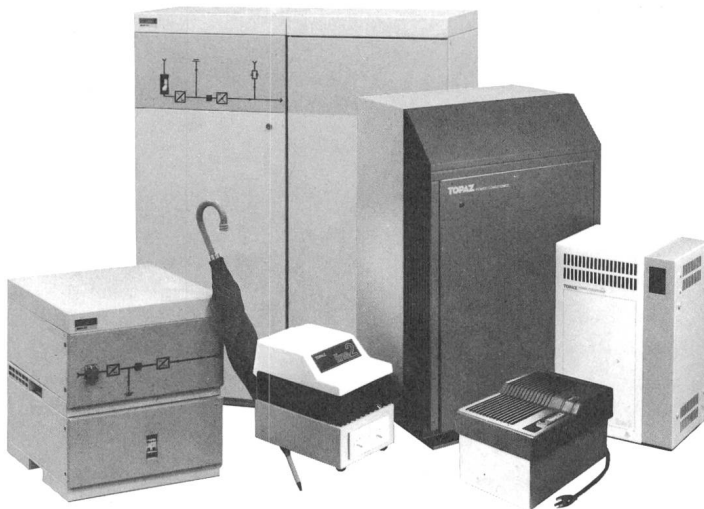
Aus unserem Programm

- Vollwandgestelle
- Palettengestelle
- Garderobenschränke
- Rohrgestelle
- Kabelrollenständer
- Verschiebeanlagen elektronisch gesteuert

WEHRLE SYSTEM

Bockt Ihre Elektronik?

- Computer
- Textverarbeitungssysteme
- Registrierkassen
- Überwachungsanlagen



Störimpulse aus dem Netz und Spannungsschwankungen sind meistens die Ursache, wenn elektronische Geräte ausflippen.

Netzfilter, Netzstabilisatoren, Notstromgeräte und -anlagen sind die Lösung! Unser Verkaufsprogramm umfasst vom

kleinsten 100-VA- bis zum 100-kVA-Gerät oder mehr.

Profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung auf dem Stromversorgungsbereich, denn ein elektronisches Gerät an der unaufbereiteten Netzspannung betreiben, ist das gleiche Risiko, wie die Einnahme einer Mahlzeit mit unkontrollierten Pilzen: Es kann gut gehen – oder auch nicht!

Für unsere heutigen Lösungen bürgen wir auch morgen!



Dr. K. Witmer Elektronik AG

Seestrasse 141
CH-8703 Erlenbach/ZH
Tel. 01 / 915 35 61

Bureau de vente Suisse Romande
Rue Martigny 3, 1005 Lausanne
Tel. 021 / 22 85 37

INELTEC 83 Halle 24, Stand 235

86% der Leser des

Bulletin SEV/VSE

sind Elektroingenieure ETHZ/EPFL oder HTL

91% der Leser haben Einfluss auf Einkaufsentscheide

Hier fällt Ihre Werbebotschaft bestimmt auf fruchtbaren Boden!

Die Anzeigenverwaltung berät Sie gerne
Telefon 01 / 207 86 32

CONTRAVES



Systemprüfung

Wir sind ein bedeutendes Unternehmen der Elektronikbranche, das auf dem militärischen Sektor verschiedene Systeme entwickelt und fabriziert. Um einen hohen Qualitätsstandard zu erreichen, ist eine umfassende Systemprüfung erforderlich.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir einen

Elektroingenieur/HTL

dem wir folgende Aufgaben übertragen möchten:

- Durchführung von Prüfungen und Fehlerbehebungen an komplexen Feuerleitsystemen
- Erarbeiten von Prüfkonzepten sowie das Erstellen von Prüfanweisungen für neue Systeme
- Ausarbeiten von Pflichtenheften für Prüf- und Hilfsmittel sowie Test-Software
- Koordination des Prüfablaufes und fachliche Unterstützung von Prüffeld-Mitarbeitern

Wenn Sie eine Ausbildung Richtung Nachrichten- oder Regelungstechnik/HTL abgeschlossen haben sowie gute messtechnische Grundkenntnisse mitbringen, so sind Sie der richtige Mitarbeiter für uns. Eine gründliche Einarbeit in diese Aufgabe ist für uns selbstverständlich.

Sollten Sie Interesse an dieser Tätigkeit haben, so richten Sie bitte die schriftliche Bewerbung an unseren Herrn Rolf Wenger von der Personalabteilung (Tel. direkt 01 / 306 32 20). Besten Dank.

CONTRAVES AG

Schaffhauserstr. 580, 8052 Zürich
Tel. 01/306 22 11



XLPE·EPR

1-150 kV
Réticulés à sec

Une longue expérience acquise par Cortailod.

Depuis plus de cinq ans nous livrons des câbles haute tension 1-150 kV à isolation synthétique, réticulés à sec.

La production industrielle de ces deux types de câbles bénéficie de la longue expérience et du know-how acquis par nos ingénieurs dans le domaine de la réticulation à sec, ainsi que de l'utilisation du procédé «tricouche».

A cela s'ajoute notre chaîne de réticulation équipée de trois extrudeuses ultra-modernes, adaptées à chaque type d'isolant (XLPE et EPR).

Enfin, notre système unique de changement de filtres assure une pureté constante de la matière en cours d'extrusion et permet la fabrication de grandes longueurs. Notre expérience et nos ingénieurs sont à votre disposition.

CH-2016 CORTAILLOD
TÉL. 038 / 44 11 22
TÉLEX 35199

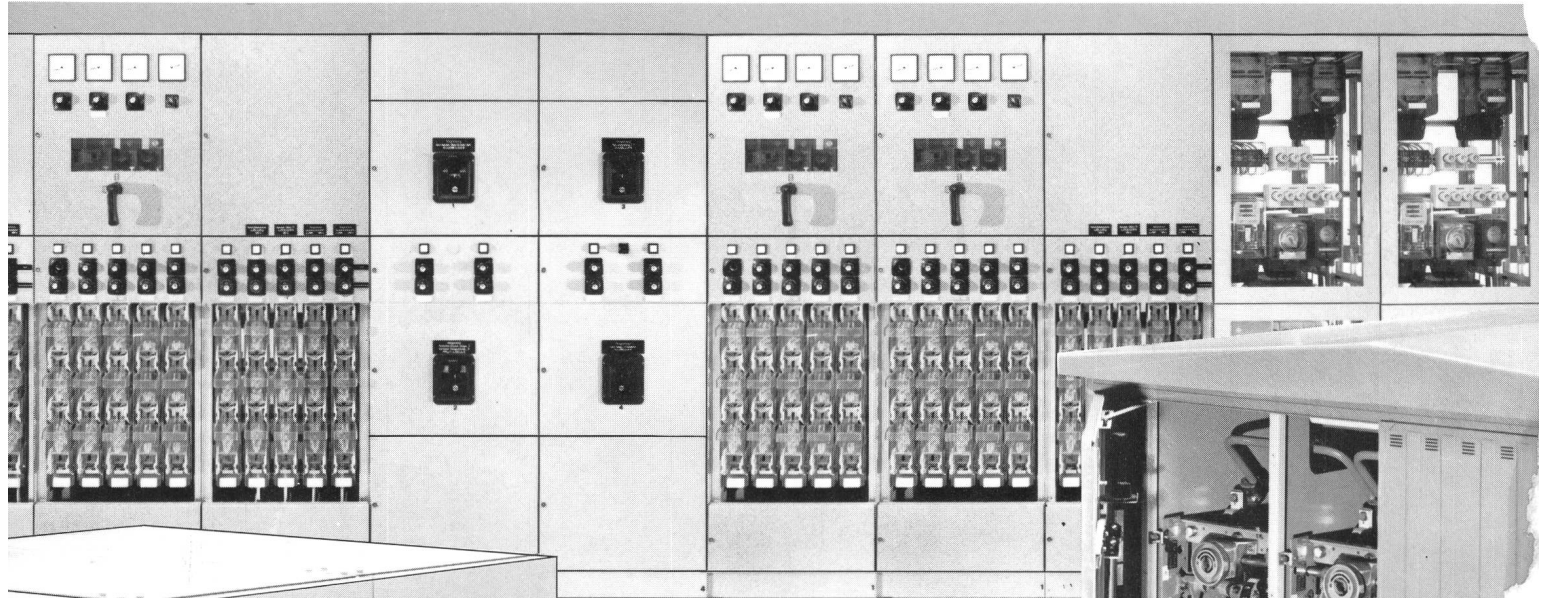


CABLES CORTAILLOD
ÉNERGIE ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

INELTEC 83 Halle 5, Stand 431

Wir freuen uns auf Ihren
Besuch an der INELTEC Basel,
6. bis 10. 9., Halle 3, Stand 421

sprecher+ schuh



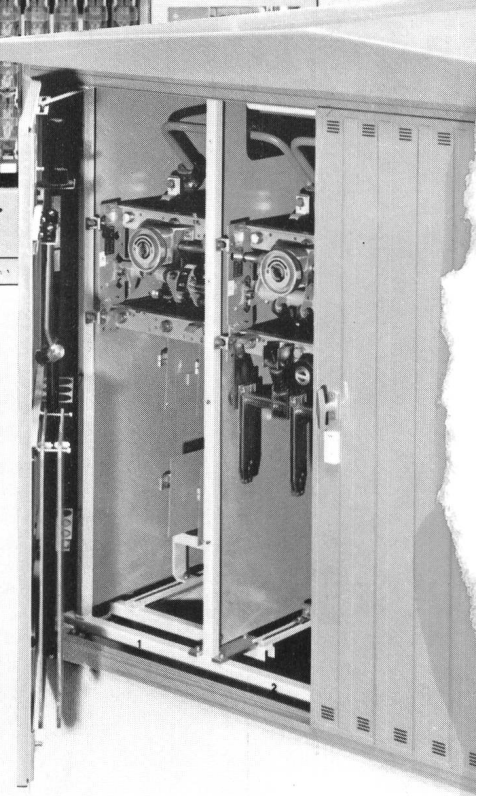
Netzbausteine und Niederspannungs- verteilungen

gestatten durch ihre vielfältigen
Kombinationsmöglichkeiten eine
flexible und wirtschaftliche Anpas-
sung an die unterschiedlichsten
Betriebsanforderungen für Ihre

Transformatoren- Stationen von Sprecher + Schuh

Alle Komponenten und Bausteine
sind von der bewährten
Sprecher + Schuh-Qualität.

Netzbausteine mit Lasttrenner in
Einfach- und Doppelfunktion kön-
nen mit Leistungsschalterbausteinen
beliebig kombiniert werden.
Sie haben sich in unzähligen
Transformatoren-Stationen bestens
bewährt.



Kleintransformatoren-Stationen mit
Doppelwand-Aluminiumkabine
werden hochspannungs- und nie-
derspannungsseitig anschlussfertig
mit Fundament auf den Montage-
platz geliefert.

Für eine rasche und fachgerechte
Montage sorgt ein gut eingespiel-
tes Team.

Sprecher + Schuh AG
Mittelspannungsanlagen
CH-5034 Suhr

Telefon 064 331313
Telex 982120 ssmch