

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins :
gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen
Elektrotechnischen Vereins (SEV) und des Verbandes
Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)**

Band (Jahr): **54 (1963)**

Heft 20

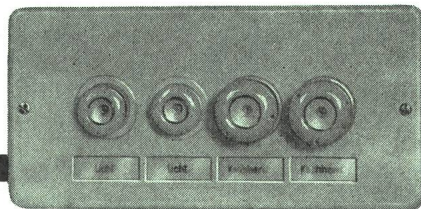
PDF erstellt am: **07.07.2024**

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.



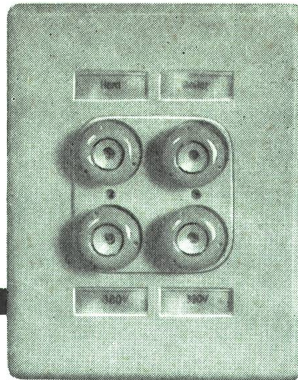
Kleinstverteiler Type UPE
3 Grössen. 3-, 4- und 7-polig. 15 A,
250 V oder 25 A, 500 V

**Anschlussbereite Kleinverteilungen sparen
Montagestunden.**

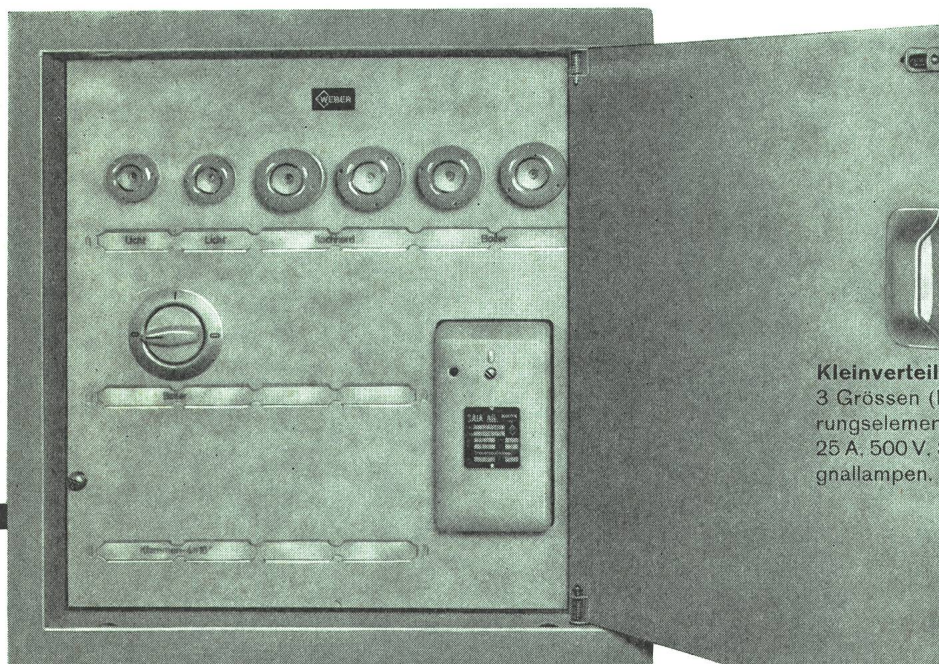
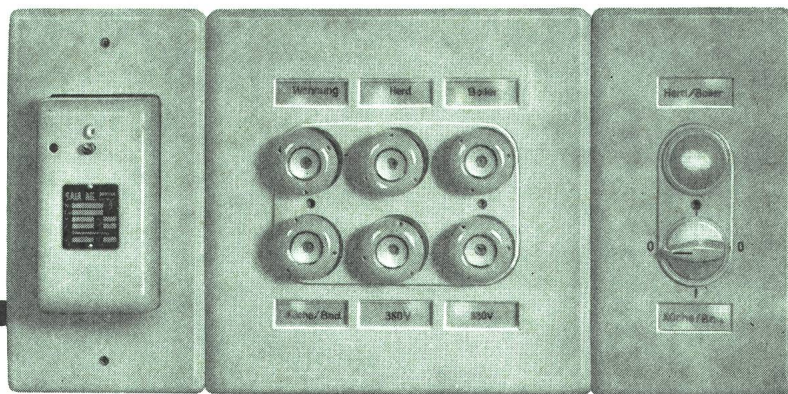
Sie sind formschön und preisgünstig.

Gruppen-Sicherungselemente Type UG 3 Grössen, 2-, 4- und 6x 25 A, 500 V

**Verlangen Sie unsere Sonderlisten. Sie enthalten alle gewünschten
Angaben.**



Type UG Kombination 6 x 25 A. 500 V, mit Schütz,
Schalter und Signallampe



Kleinverteiler Type VG
3 Grössen (bis 18 Pole) für Sicherungselemente 15 A, 250 V oder 25 A, 500 V. Schützen, Schalter, Signallampen.

O. F. THALMANN, ZÜRICH

WEBER AG · EMMENBRÜCKE (SCHWEIZ) · Tel. (041) 5 22 44
Fabrik elektrotechnischer Artikel und Apparate

Freileitungs-Material

Verbindungs- und Abspannmuffen

Abzweigklemmen

Mastenbezeichnungen

Verankerungsmaterial

R. VONTOBEL & CO

Fabrik elektrischer Spezialartikel

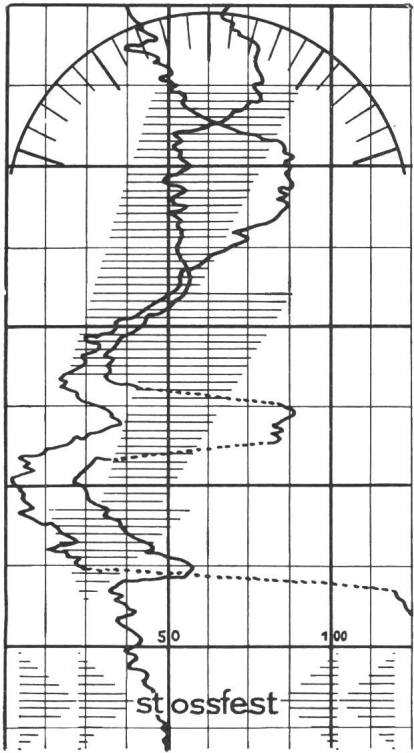
Oberrieden-Dorf ZH



Verkauf durch:



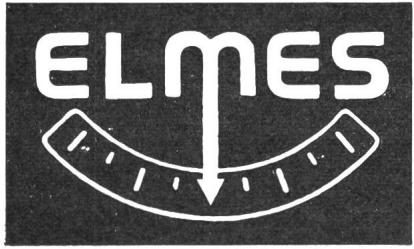
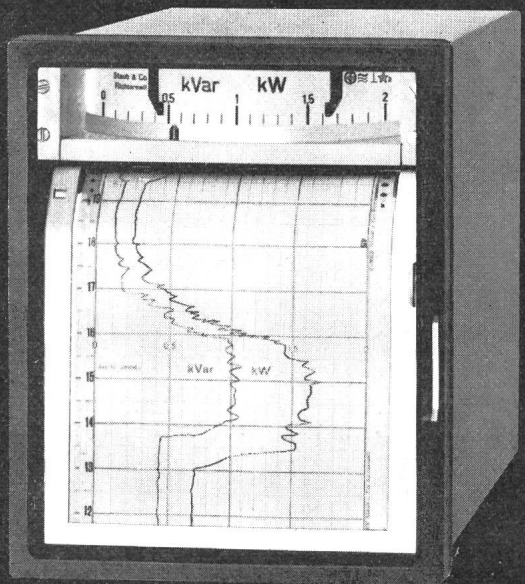
CAMILLE BAUER
AKTIENGESELLSCHAFT
BASEL



NEU
ELMES 10
Ein- oder Mehrfarbensreiber

Robuste Konstruktion
tintenlose Aufzeichnung
wartungsloser Betrieb
selbstschmierende Nylonlager
stossfeste Messwerke
1- bis 4-Farben-Registrierung
Normal-Frontrahmen
192x240 mm

Auf Wunsch:
mit eingebauten
Zeitmarkier-Relais
mit volltransistorisiertem
Zwei- oder Dreipunktregler

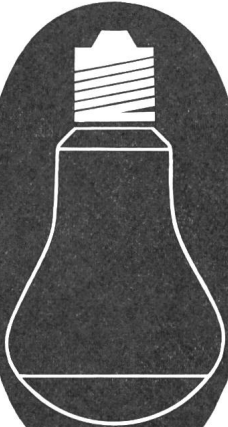


hig Zürich 94

Staub & Co./Richterswil
Fabrik elektrischer Messinstrumente / Tel. (051) 95 92 22

neu

30%



mehr gerichtetes Licht mit Philips «Argenta» Super Lux-Lampen

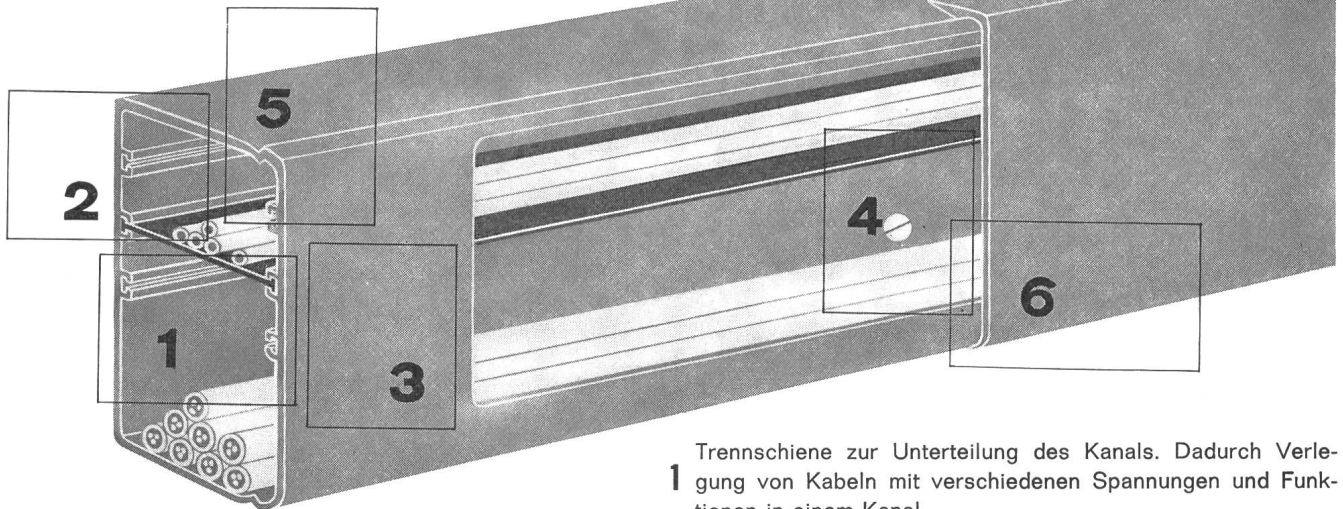


Der Kolbenboden der neuen «Argenta» Super Lux-Lampe ist innenmattiert, der übrige Glasteil jedoch innenopalisiert. Dank dieser besonderen Ausführung strahlt sie am meisten Licht nach unten aus, sodass etwa 30% mehr gerichtetes Licht auf die Arbeitsfläche fällt als bei einer K-«Argenta»-Lampe der gleichen Wattstärke. Die «Argenta» Super Lux-Lampen können in den meisten nach unten offenen Leuchten verwendet werden. Sie eignen sich überall dort vorzüglich, wo besonders gutes Licht benötigt wird, wie zum Lesen, Schreiben, Nähen, Stricken, Basteln usw. «Argenta» Super Lux-Lampen gibt es für 220/230 Volt in 60, 100 und 150 Watt. Das neue Licht der Philips «Argenta» Super Lux-Lampe wird Sie überzeugen und begeistern. Sie erhalten diese Lampe im Elektro-Fachgeschäft.

PHILIPS

Philips AG Zürich, Abt. Glühlampen

Der neue Weg in der Elektro-Installation: **TEHALIT** Installationskanal Modell ARIS®



- Zeitersparnis
- Grosse Reserven für Nachziehkabel
- Leitungen jederzeit auswechselbar
- Keine Schmutzansammlungen an den Leitungen
- Hoher Schutz gegen mechanische und chemische Einwirkungen. Versehentliche Berührung der Leitungen ausgeschlossen.
- Starkstrom- und Schwachstromleitungen in einem Kanal.
- SEV und T+T geprüft und zugelassen.

- 1 Trennschiene zur Unterteilung des Kanals. Dadurch Verlegung von Kabeln mit verschiedenen Spannungen und Funktionen in einem Kanal.
- 2 Trennschiene sitzt in T-förmig ausgebildeten Führungsnuten und kann sich auch bei starker Belastung nicht daraus lösen. Stege geben dem Kanal gegenüber einem offenen Profil erhöhte Festigkeit. Kein Herausfallen der Kabel. Volle Ausnutzung des Kanal-Querschnittes.
- 3 Kanal wird an die Wand geschraubt oder auf Abstandhalterungen befestigt.
- 4 Verschluss von Kanal und Deckel ist so konstruiert, dass die kurzen Schenkel des Deckels mit den Seitenwänden des Kanals eben abschliessen.
- 5 Deckel wird mit der Hand auf Kanal gedrückt. Wegnahme ohne Spezialwerkzeuge.

Abmessungen der ARIS Kanäle



Nr.	TYPE	HÖHE	TIEFE	LÄNGE
5720	ARIS 100	100 mm	50 mm	2000 mm
5721	ARIS 150	150 mm	50 mm	2000 mm
5722	ARIS 200	200 mm	50 mm	2000 mm

Formstücke zu ARIS Kanälen



T-STÜCK

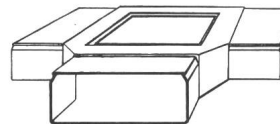
- Nr. 5725 3×100 mm
- Nr. 5726 3×150 mm
- Nr. 5727 3×200 mm

KREUZSTÜCK

- Nr. 5730 4×100 mm
- Nr. 5731 4×150 mm
- Nr. 5732 4×200 mm

WINKELSTÜCK (flach)

- Nr. 5760 2×100 mm
- Nr. 5761 2×150 mm
- Nr. 5762 2×200 mm



T-Stück

INNEN-ECKE

- Nr. 5740 2×100 mm
- Nr. 5741 2×150 mm
- Nr. 5742 2×200 mm

AUSSEN-ECKE

- Nr. 5745 2×100 mm
- Nr. 5746 2×150 mm
- Nr. 5747 2×200 mm

REDUZIERUNG

- Nr. 5735 200×150 mm
- Nr. 5736 150×100 mm

KUPPLUNG

- Nr. 5750 100 mm
- Nr. 5751 150 mm
- Nr. 5752 200 mm

ENDSTÜCK

- Nr. 5770 100 mm
- Nr. 5771 150 mm
- Nr. 5772 200 mm

TRENNSCHIENE

- Nr. 5755 passend zu ARIS-Kanal 100, 150, 200

OTTO FISCHER AG

Elektrotechnische Bedarfsartikel en gros

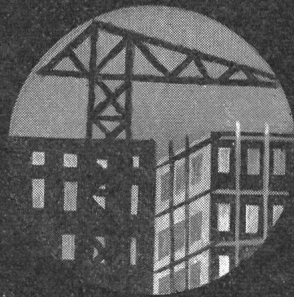
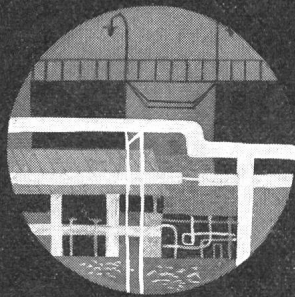
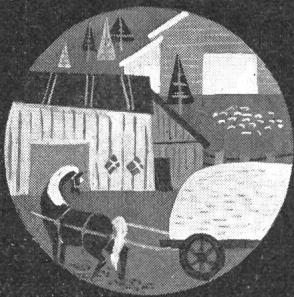
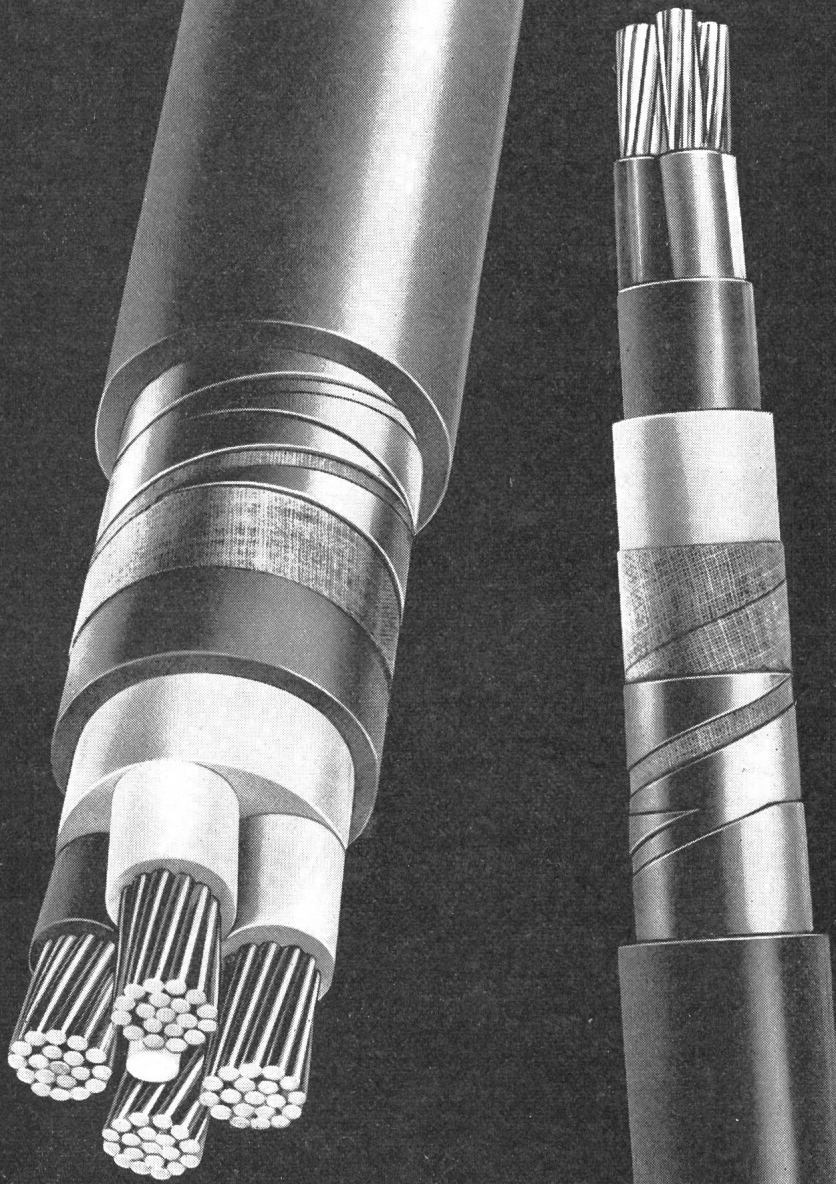
Sihlquai 125, Postfach Zürich 23

Telefon 051 / 42 33 11



Tdca-T Tdova-T

COSSONAY



SA DES CABLERIES ET TREFILERIES DE COSSONAY

SILIZIUM PLANAR EPITAXIAL KOMPLEMENTÄR NPN/PNP TRANSISTOREN

SCHNELLE LOGISCHE SCHALTER

(1-200mA)

NPN 2N2369 PNP 2N2894

650 MHz (typ.)	f_T	600 MHz (typ.)
40 min bei 10mA	h_{FE}	30 min bei 10mA
20 min bei 100mA		25 min bei 100mA
0,25V max bei 10mA	$V_{CE(sat)}$	0,15V max bei 10mA

SCHNELLE KERTREIBER

(10-500mA)

NPN 2N2845 PNP 2N2696

250 MHz min	f_T	100MHz min
20 min bei 500mA	h_{FE}	20 min bei 300mA
1,0V max bei 500mA	$V_{CE(sat)}$	1,0V max bei 300mA
40ns max	T_{on}	75ns max

SCHNELLE UNIVERSALTYPEN

NPN 2N914 PNP 2N996

300 MHz min	f_T	100 MHz min
30 min bei 10mA	h_{FE}	35 min bei 20mA
10 min bei 500mA		30 min bei 60mA
0,7V max bei 200mA	$V_{CE(sat)}$	0,3V max bei 60mA



SOCIETÀ GENERALE SEMICONDUCTORI
associate and licensee of
FAIRCHILD SEMICONDUCTOR

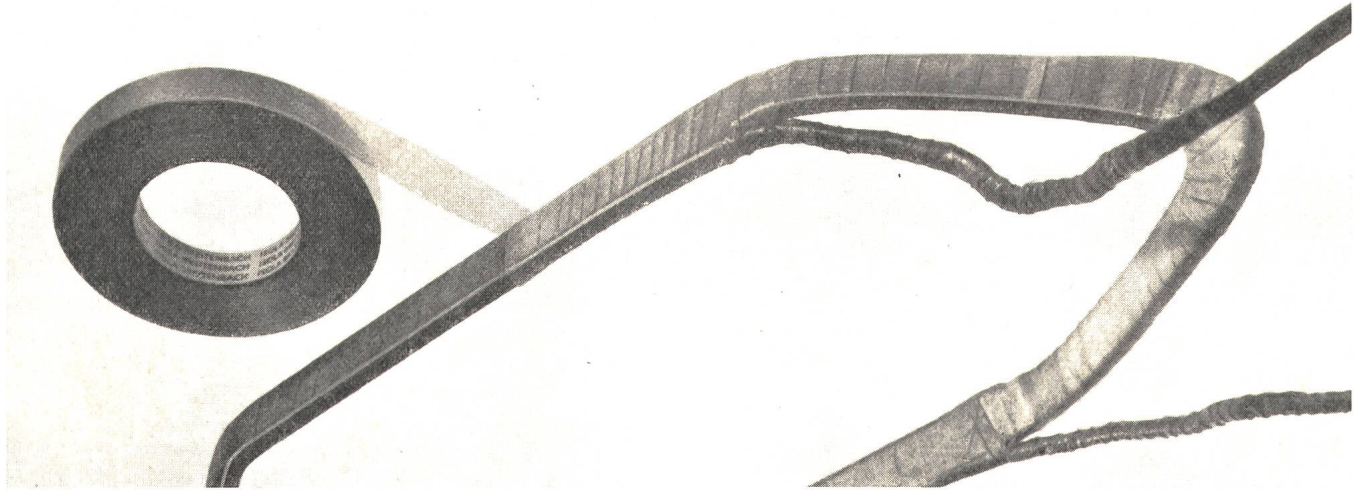
Ab Auslieferungslager Erhältlich

KURT HIRT

Elektronische Bauelemente,
Scheuchzerstrasse 8,
Postfach-Zurich 1.
Tel. 267808

SAMICATHERM

Das neue thermohärtende Glasseide-Samica-Band, das hervorragende Eigenschaften und eine sehr einfache Anwendung vereinigt.



Anwendungsgebiet:

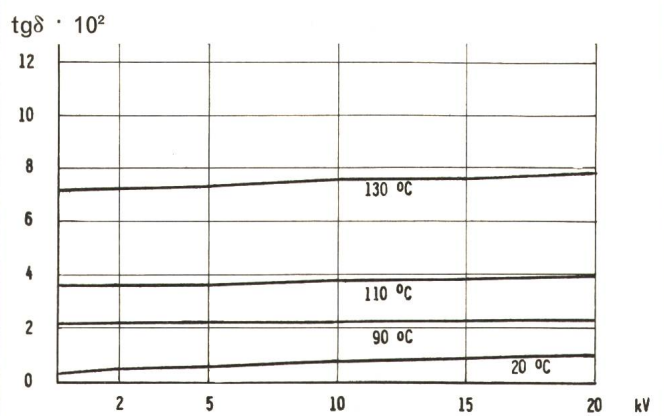
Für Wicklungen elektrischer Maschinen jeder Spannung und Leistung; als Isolation von Pol- und Wendepolspulen von Gleichstrom-Bahnmotoren.

Samicatherm-Isolationen zeichnen sich besonders aus durch

- Stoss- und Abriebfestigkeit;
- Formbeständigkeit bei höheren Temperaturen;
- Gute Alterungsbeständigkeit;
- Geringe dielektrische Verluste und sehr hohe Durchschlagsfestigkeit;
- Unempfindlichkeit gegen Feuchtigkeit und Verschmutzung;
- Hohe Wärmeleitfähigkeit.

Samicatherm-Isolationen werden hergestellt durch Wickeln — von Hand oder maschinell — und Anpressen des Bandes. Ein Imprägnieren mit Kunstharz ist nicht nötig. Dies bedeutet einen wesentlichen Gewinn an Zeit und Geld.

Dielektrischer Verlustfaktor $\text{tg } \delta$ in Funktion der Spannung und der Temperatur



Verlangen Sie unsere Offerten und Dokumentationen!

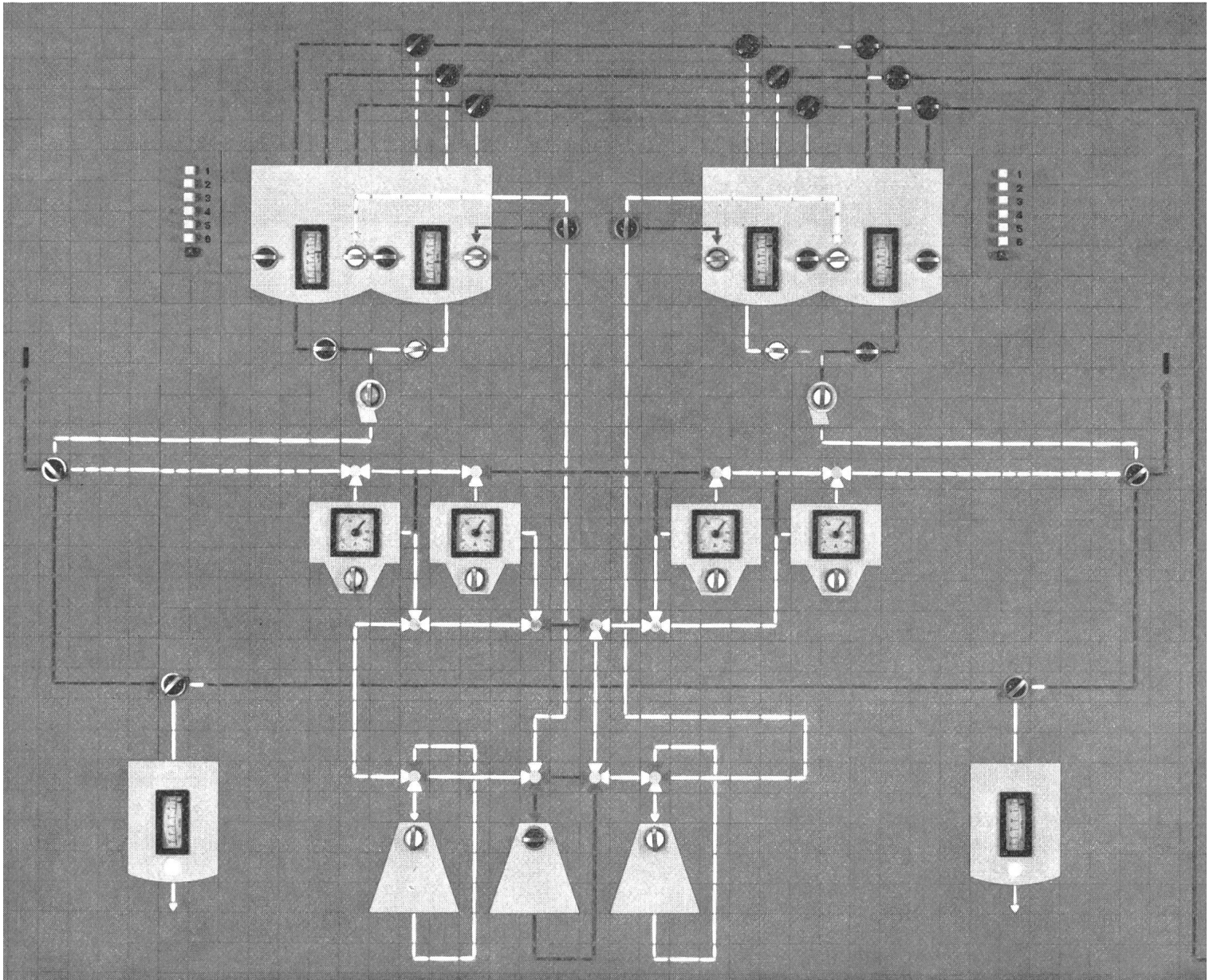
ISOLA

Schweizerische Isola-Werke Breitenbach

Telephon (061) 80 14 21

Telex 62479

Elektrische Steuerungen



5797

mit Lumibloc-Leuchtschema

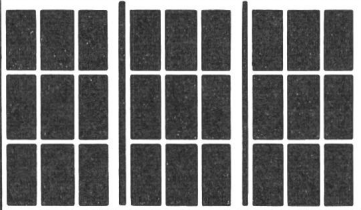
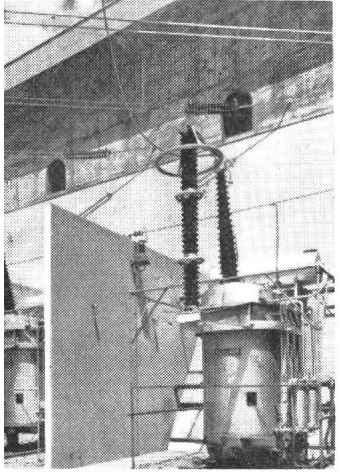
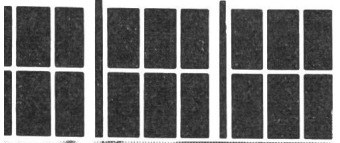
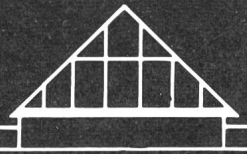
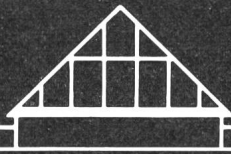
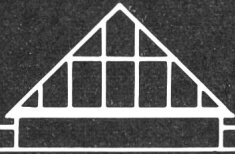
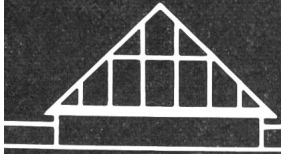
Das aus einzelnen Elementen aufgebaute Lumibloc-Leuchtschema gibt mit seinen in verschiedenen Farben ausgeleuchteten Symbolen sofortige Übersicht über den momentanen Betriebszustand. Die direkt im Leuchtschema eingebauten Bedienungs- und Anzeigeelemente, wie Kommandoschalter, Steuerschalter und Messinstrumente etc., ergeben leichte Bedienbarkeit, ebenso wird die Gefahr der Fehlschaltungen bedeutend herabgesetzt. Dank dem Aufbau aus einzelnen Elementen lassen sich Lumibloc-Leuchtschemata bei Änderungen den neuen Verhältnissen leicht anpassen.

CMC

Carl Maier & Cie Schaffhausen

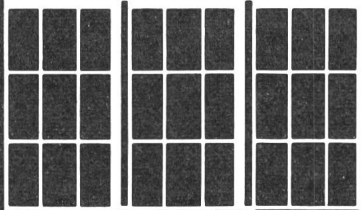
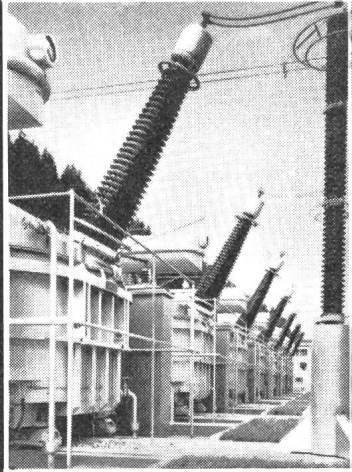
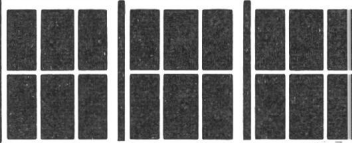
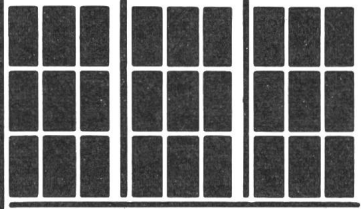
Fabrik elektrischer Apparate und Schaltanlagen

Telefon 053 / 5 61 31



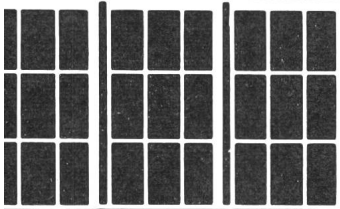
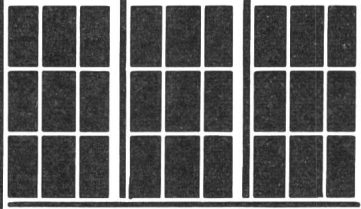
220-300 kV

3000 MVA im Betrieb
1000 MVA im Bau



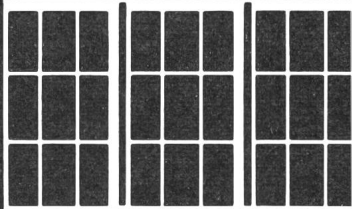
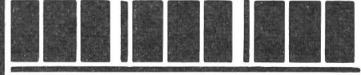
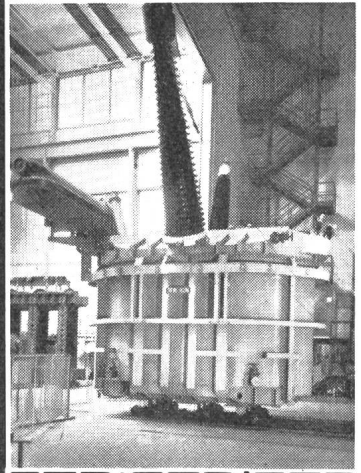
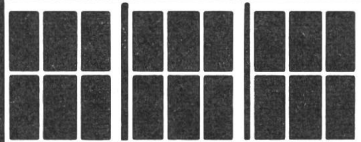
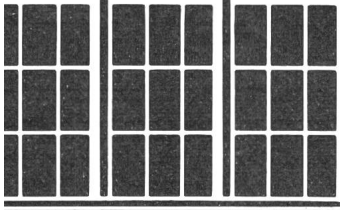
400 kV

800 MVA im Betrieb



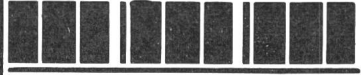
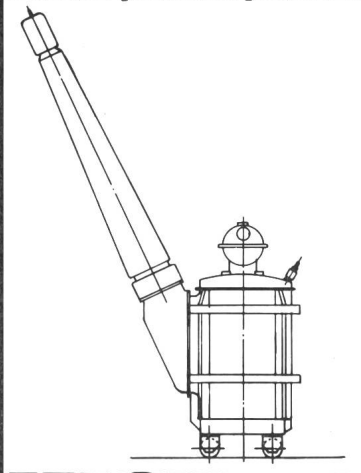
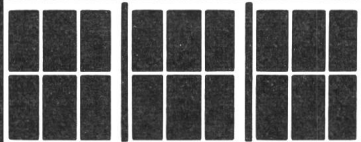
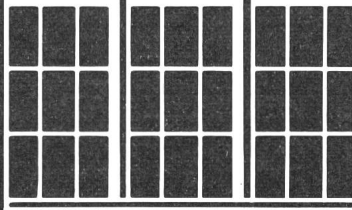
400 kV

600 MVA-Gruppe
in Montage



735 kV

Prototyp im Bau



Maschinenfabrik Oerlikon Zürich Schweiz