

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 55 (1964)
Heft: 13

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

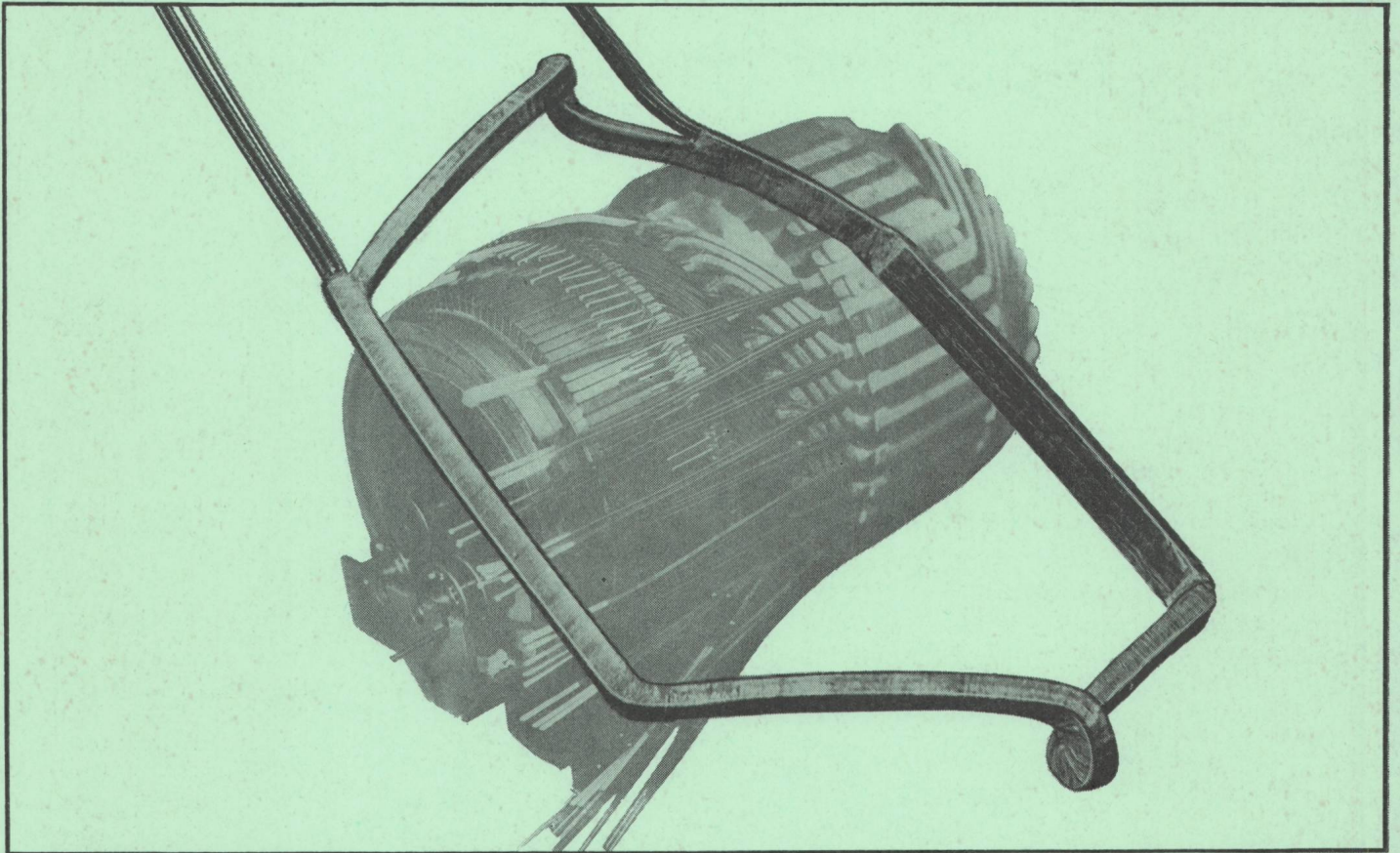
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 03.02.2026

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

Samicatherm

Das neue thermohärtbare Glasseide-Samicaband, Samicatherm 366.25, erlaubt bei einfachster Anwendung die Herstellung von Isolationen mit hervorragenden Eigenschaften.



Verwendung:

Isolieren von Einzelleitern, Spulen oder Spulenköpfen, Nutauskleidungen, Zwischenlagen, Abdeckungen usw. bei elektrischen Maschinen jeder Spannung und Leistung.

Samicatherm-Isolationen zeichnen sich besonders aus durch

- Formbeständigkeit bei höheren Temperaturen (Klasse F)
- Unempfindlichkeit gegen Feuchtigkeit und Verschmutzung
- Hohe Wärmeleitfähigkeit
- Geringe dielektrische Verluste und hohe Durchschlagsfestigkeit
- Gute Alterungsbeständigkeit

Schweizerische Isola-Werke Breitenbach

Synchronisierung

CENTRAX-Synchronisiereinheit

mit:

Differenz-Frequenzmeter
Differenz-Voltmeter und
Synchronoskop

Sinnfällige Darstellung des
synchrone Zustandes bei
senkrechter Lage der Zeiger

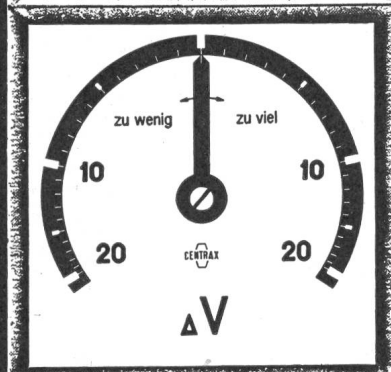
Ausführung als Synchronisiersäule
mit Fuss oder mit Wandarm oder
für Einbau in Schalttafel

Pauletto VSG

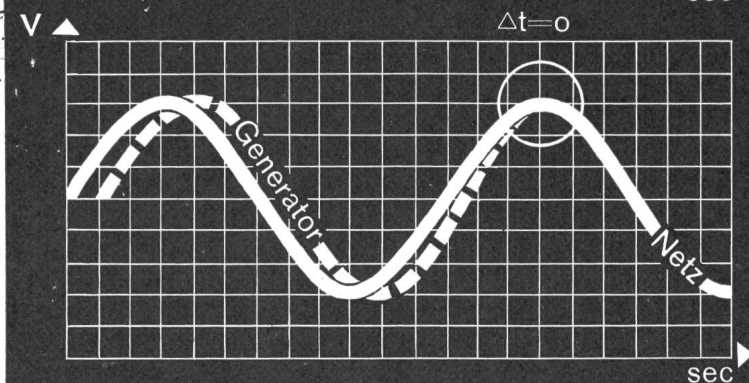
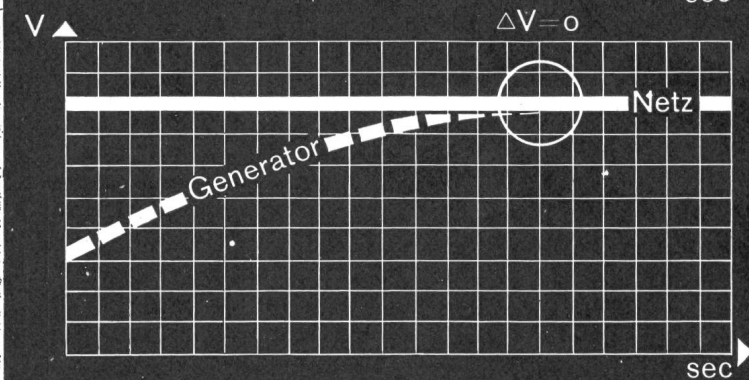
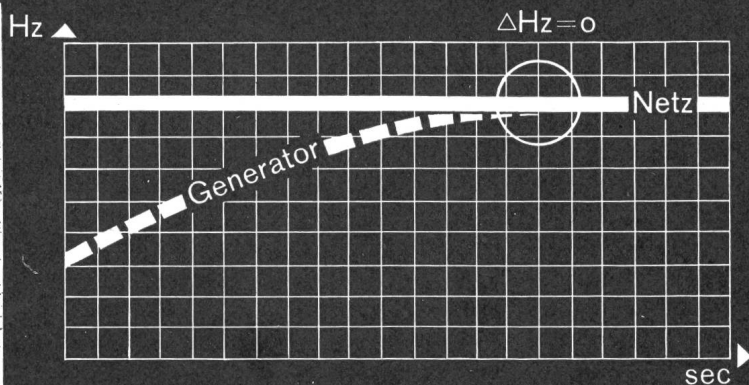
ΔHz



ΔV



ΔS



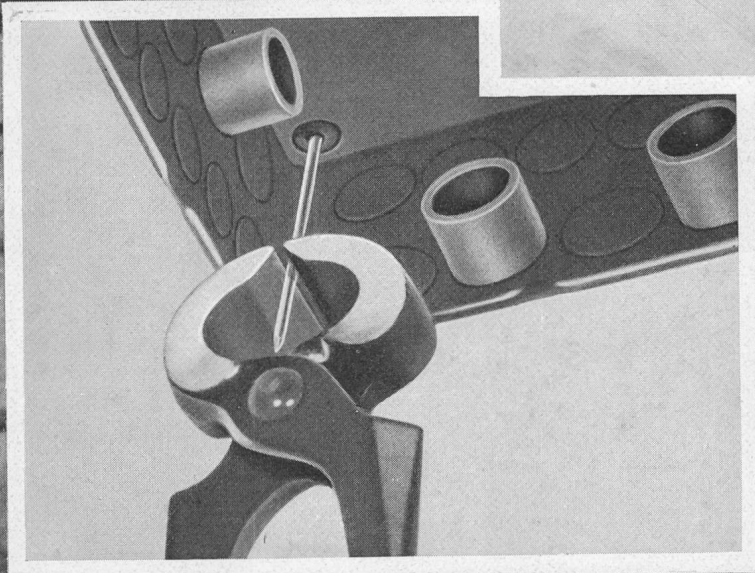
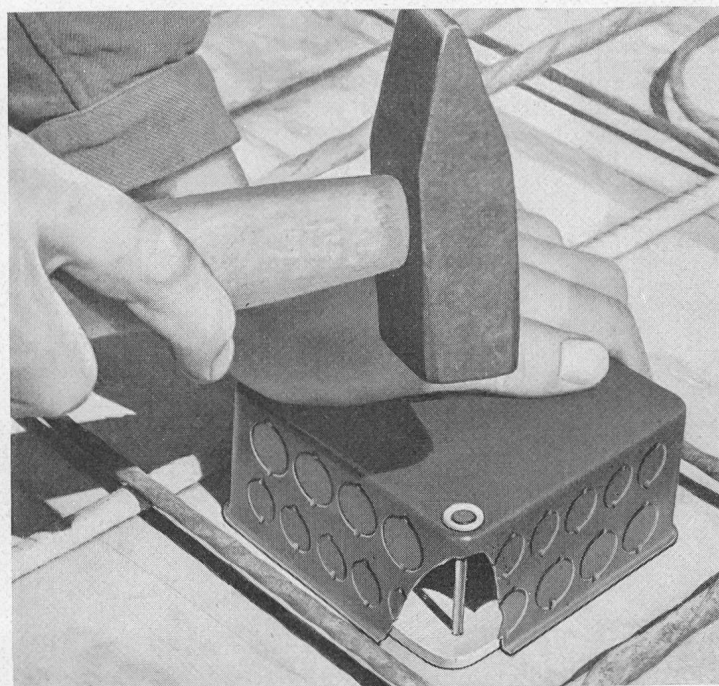
Aktiengesellschaft, Basel

CAMILLE BAUER

LANZ- BETONDOSEN

bewährt und preisgünstig

Keine rostigen
Nägel im
Sichtbeton



HERMANN LANZ AG MURGENTHAL

FABRIK FÜR ELEKTROTECHNISCHE ARTIKEL UND METALLWAREN

UND DIE GROSSHANDELSFIRMEN



Niederspannungs-Leistungsschalter

für höchste Abschaltvermögen

63-4000 A

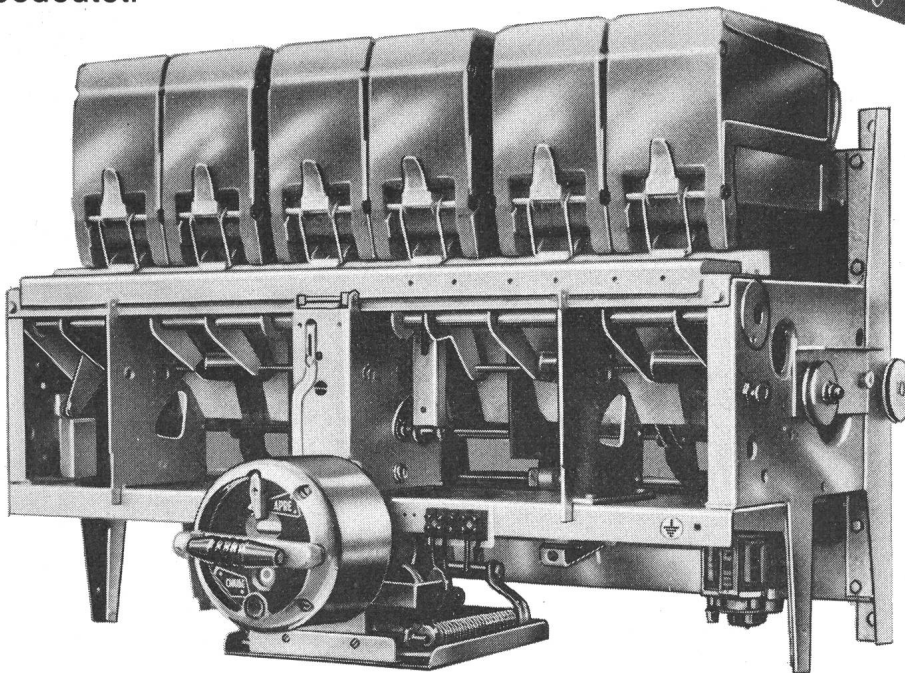
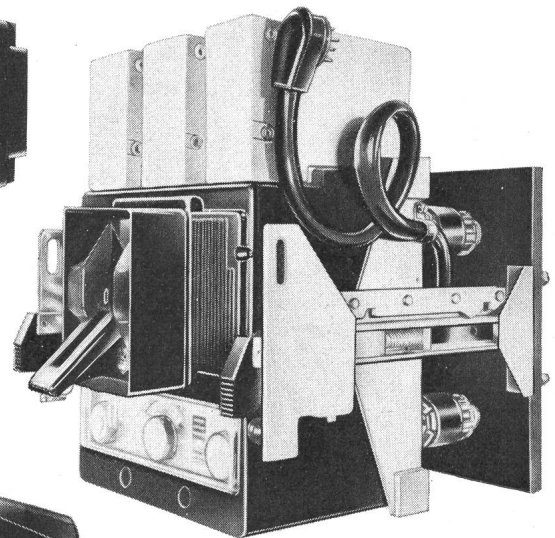
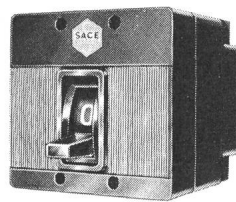
Nennstrom: 63 bis 4000 A

Nennspannung: 500 V \sim /220 V=

Abschaltvermögen: bis 100 kA_{eff}

(bei 500 V \sim und $\cos. \varphi \geq 0,2$)

Die garantierten Abschaltvermögen gelten auch bei verzögerter Auslösung bis 0,4 Sek., was bei Selektivschaltung eine zusätzliche Sicherheit bedeutet.



Ausführungen:
fest und ausziehbar
mit Trennstellung
Schnellschaltvorrichtung
Federkraftspeicher
Motorantrieb
Selektivschutzrelais

Generalvertretung:

TRACO TRADING COMPANY LIMITED **ZURICH**

Jenatschstrasse 1

Tel. (051) 27 12 91

TRANSISTORISIERTER WECHSELRICHTER MIT STABILISIERTEM SINUS-AUSGANG QIS-Serie

Ein Wechselrichter hat die Aufgabe, Gleichspannungen in Wechselspannungen umzuwandeln.

Ist die Speisequelle z. B. eine Batterie, so können über einen Wechselrichter die für den Netzbetrieb ausgelegten Einrichtungen (wie Messgeräte, Sender und Empfänger usw.) auch ohne Netz mit Wechselstrom versorgt werden. Bei grösseren Speisespannungen kommen gesteuerte Silizium-Dioden zur Anwendung, was auch eine wesentliche Verbesserung des Wirkungsgrades mit sich bringt.

Geräte für verschiedene Speisespannungen und Leistungen bis zu 2 kVA sind in Vorbereitung, wobei für grössere Leistungen höhere Speisespannungen zur Anwendung kommen sollen.



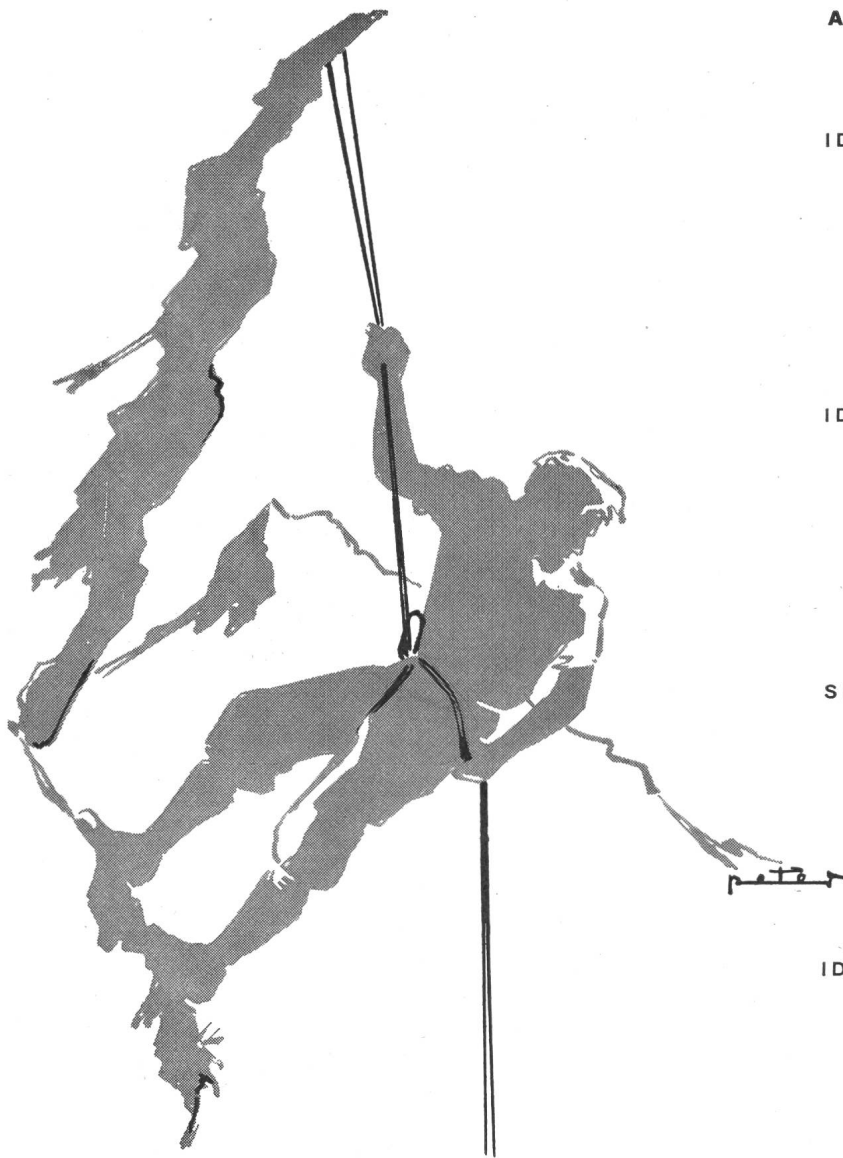
QIS-12/220-2,2

Technische Daten

Eingangsspannung	12 V \pm 10 %
Ausgangsspannung	220 V \pm 3 %
Ausgangsfrequenz	50 Hz \pm 0,5 %
Ausgangsleistung	500 VA
Klirrfaktor bei Vollast	< 5 %
Wirkungsgrad	65 %
Stabilität der Ausgangsspannung bei Laständerungen zwischen Leerlauf und Vollast	\pm 3 %
bei Änderung der Speisespannung \pm 10 %	\pm 3 %
Stabilität der Frequenz bei Eingangs- oder Belastungsänderung	0,5 %

Schutzvorrichtung	Verpolungsschutz primärseitig, Kurzschluss- und Überlastungsschutz sekundärseitig, automatische Abschaltung bei ca. 10 V Batteriespannung
Umgebungstemperatur	max. 40 °C
Abmessungen	Breite 428 mm* Höhe 210 mm ohne Füsse Tiefe 342 mm* Füsse 27 mm
Ausführung	Rack- oder Tischmodell mit Gehäuse
Gewicht	42 kg

* über Kühlrippen

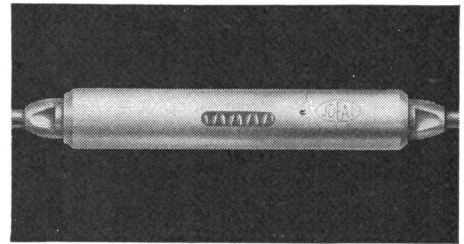


zuverlässig ...

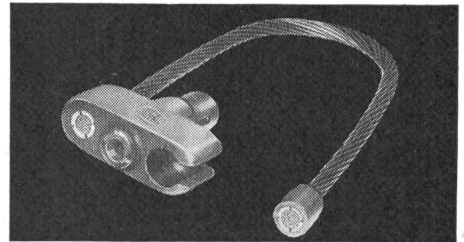
ist ebenfalls das Hauptmerkmal unseres Verbindungsmaterials für elektrische Leitungen. Von der kleinen Hausanschlußklemme bis zum 1200-Amp.-Verbinder tragen alle unsere Erzeugnisse den Stempel des erfahrenen Spezialisten.

Aus unserem Fabrikationsprogramm:

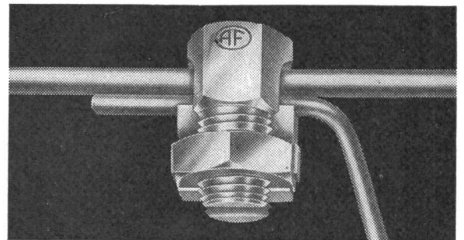
IDEAL-Muffen 3 mm Ø - 150 mm²



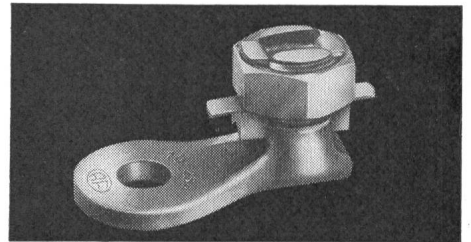
IDEAL-Konusendverbinder



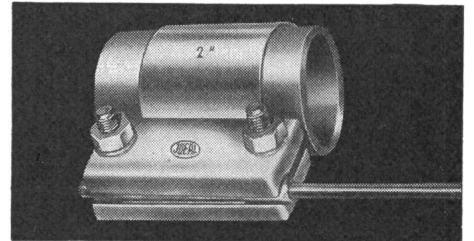
SERRODUR-Klemmen 10 - 240 mm²



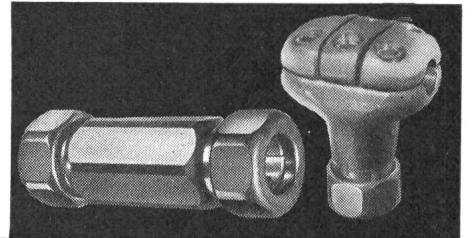
IDEAL-Kabelschuhe 25 - 240 mm²



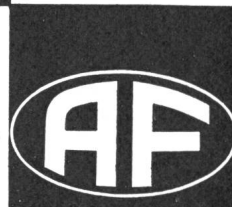
IDEAL-Briden für Netzdrung



AF-Verbinder für Schaltanlagen



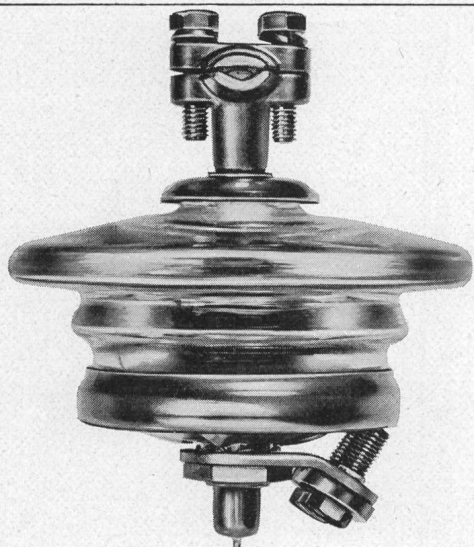
ARTHUR FLURY AG, DEITINGEN/SO
Spezialfabrik für Verbindungsmaterial elektrischer Leitungen



Ø 065 / 3 66 75

Diazed-Sicherungen

Hohes Schaltvermögen, der Kurzschlussstrom wird bereits im Anstieg unterbrochen.
Störungen bleiben auf den fehlerhaften Stromkreis beschränkt.
Unbedingte Abschaltsicherheit;
höchste Kurzschlussströme werden gefahrlos abgeschaltet.

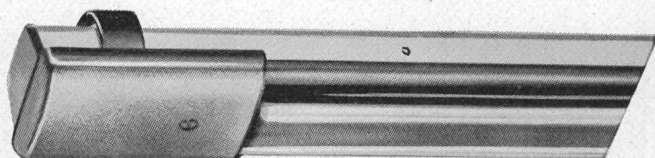


Kathodenfallableiter

Wie hoch die Überspannung auch sein mag, unsere Kathodenfallableiter senken sie bis auf die ungefährliche Restspannung ab und schützen so die ihnen anvertrauten elektrischen Anlagen.
Lieferbar für 250 V und 500 V Nennspannung.

Infra-Wärmestrahler

Unsere Infra-Wärmestrahler sind in Räumen und auch im Freien anwendbar.
(Hallen, Kiosken, Lagerräumen, Metzgereien, Badezimmern, Balkonen, Terrassen, Gartenrestaurants usw.)
Leistung: 1000 W, 220 V Spannung.
Lieferbar als Einzelstrahler, Heizband, Heizfläche.



Siemens
Elektrizitätserzeugnisse AG
Zürich 1, Löwenstrasse 35
Telefon 051 / 25 36 00
Lausanne 1, chemin de Mornex
Téléphone 021 / 22 06 75

BRUXELLES



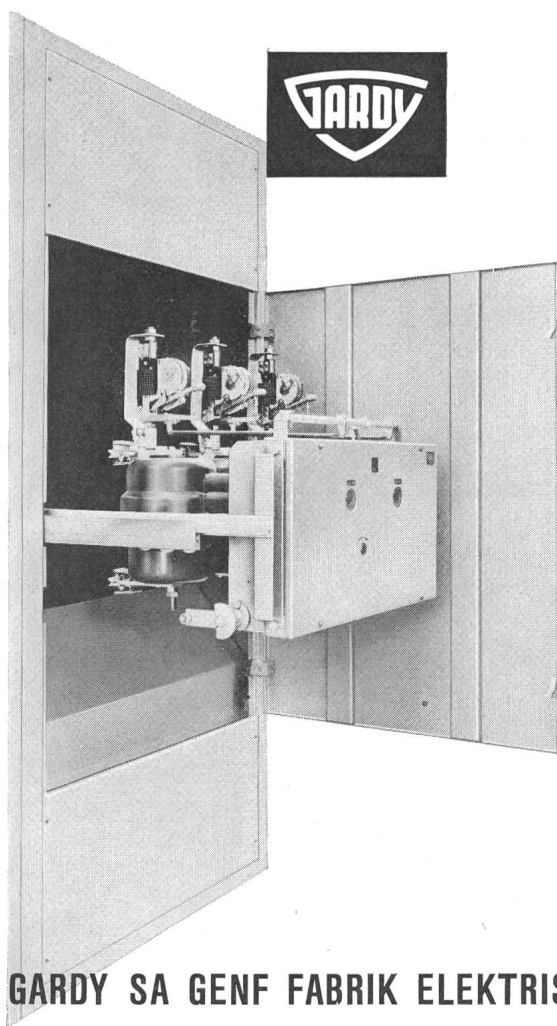
Lichtzauber — Ruhm der Schweiz.

COUPARC

Es sind bereits 5 Jahre her, dass zum Schutz der elektrischen Installationen des Schweizer Pavillons an der Weltausstellung in Brüssel von den verantwortlichen Stellen der oelarme Leistungsschalter COUPARC gewählt wurde.

Unsere Leistungsschalter COUPARC haben die Organisatoren voll befriedigt, und bilden einen Beitrag für die Verbreitung des Qualitätsbegriffes für Schweizer Erzeugnisse.

Die stark reduzierten Abmessungen, der einfache Unterhalt sowie das einwandfreie Funktionieren genügen den höchsten Ansprüchen.



GARDY SA GENÈVE FABRIK ELEKTRISCHER APPARATE HOCH- UND NIEDERSpannung



750 000 V

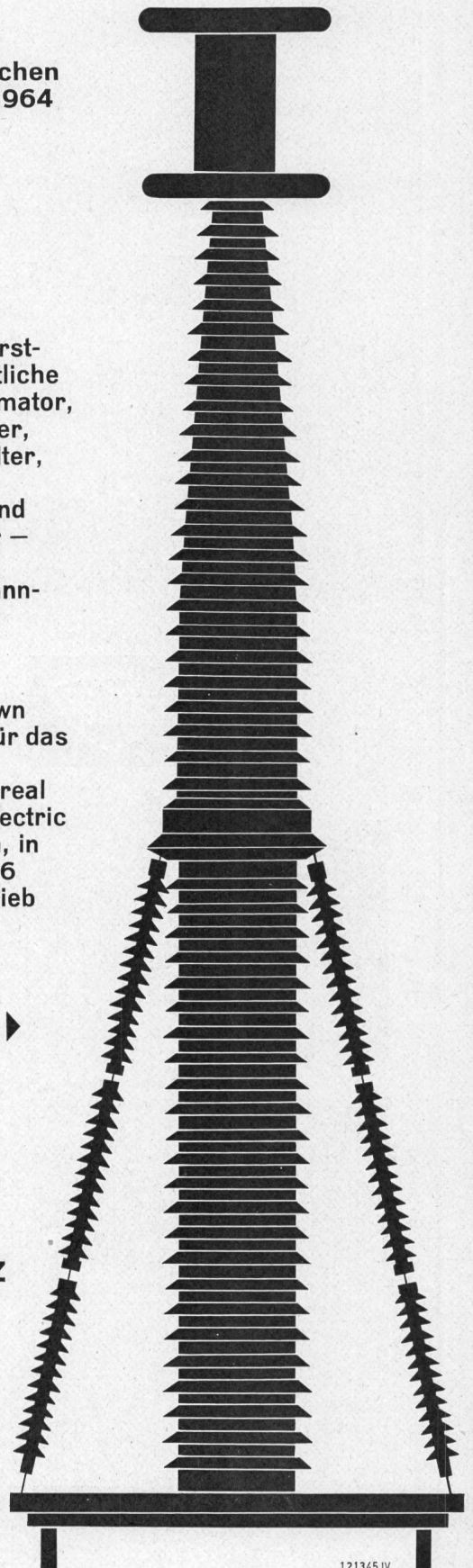
**750 000 Volt
Betriebsspannung
an der Schweizerischen
Landesausstellung 1964
in Lausanne**

Brown Boveri zeigt erstmalig in der Welt sämtliche Elemente — Transformator, Überspannungsableiter, Druckluftschnellschalter, Stromwandler, Spannungswandler und Pantographentrenner — für eine 750 000-Volt-Umspann- und Schaltanlage

**Ähnliche Spitzen-
erzeugnisse hat Brown
Boveri gegenwärtig für das
735 000-Volt-Netz
Manicouagan — Montreal
der Quebec Hydro-Electric
Commission, Kanada, in
Auftrag; anfangs 1966
werden sie dem Betrieb
übergeben**

**750-kV-Stromwandler
(Höhe 7,5 m) ▶**

AG. Brown, Boveri & Cie., Baden-Schweiz



121345.IV