

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

**Band:** 56 (1965)

**Heft:** 13

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### Conditions d'utilisation

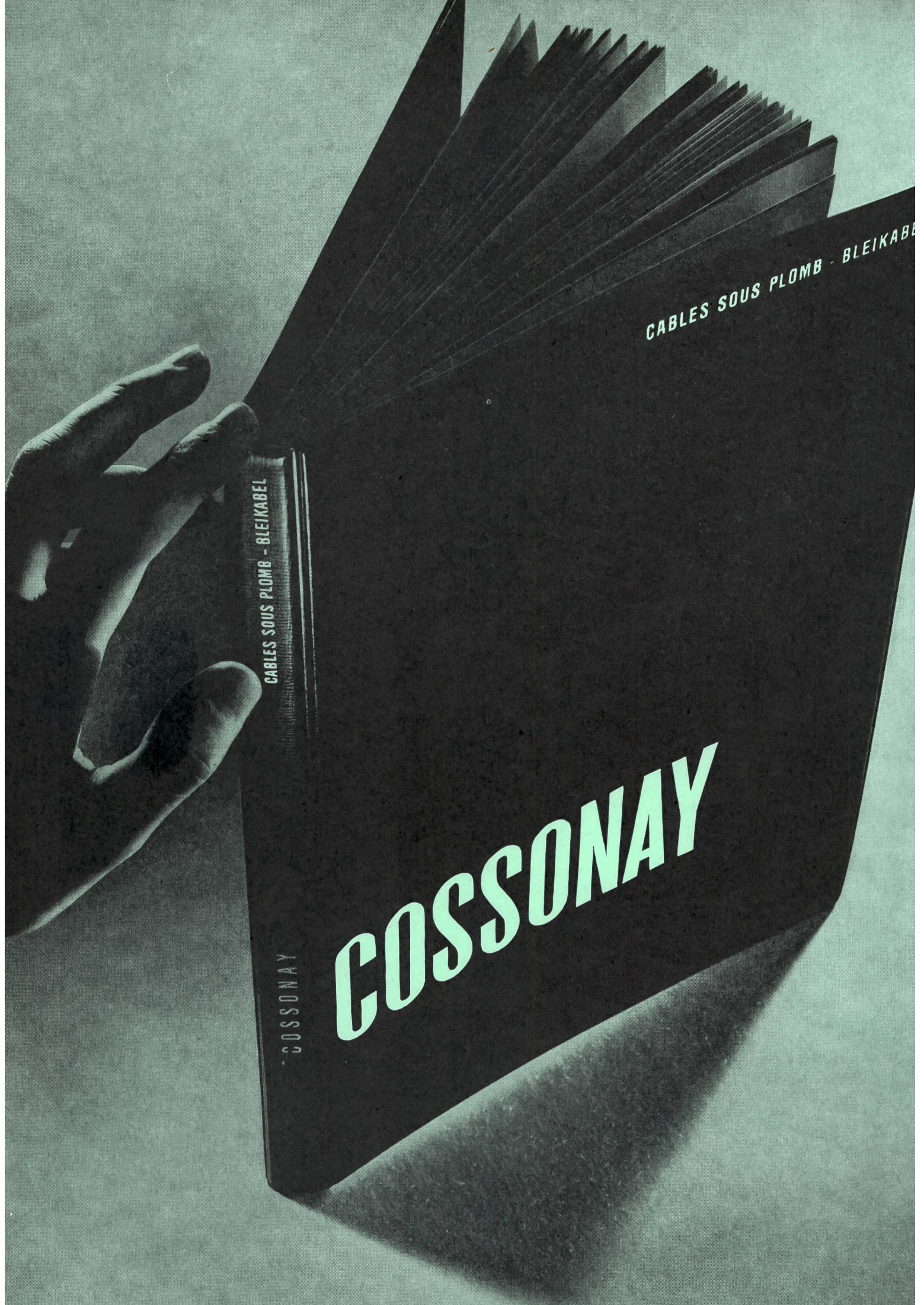
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 18.10.2024

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



CABLES SOUS PLOMB - BLEIKABEL

CABLES SOUS PLOMB - BLEIKABEL

COSSONAY

COSSONAY

# HEATHKIT®

fortschrittlich  
modern  
unübertroffen  
in Preis  
und Qualität



Mit über 200 verschiedenen Modellen das größte Angebot  
für elektronische Bausätze und Geräte in der Welt:

**Elektronische Meß- und Prüfgeräte**  
**Hi-Fi- Stereo-Anlagen · Funkamateuer-Geräte**  
**Elektronische Orgeln**  
**Hilfsgeräte für Boote und Jachten**



PRÜFEN SIE

ob Sie dieser

Antwortkarte nichts mehr

beizufügen haben.

**Geschäftsantwortkarte**

Porto vom Empfänger bezahlt

**Carte commerciale-réponse**

Port payé par le destinataire

**Cartolina commerciale-risposta**

Tassa pagata dal destinatario

Nicht frankieren  
Ne pas affranchir  
Non affrancare

**Absender:**

NAME: .....

VORNAME: .....

FIRMA: .....

ADRESSE: .....

ORT: .....

TELEFON: .....

Unterschrift: .....

**DAYSTROM S.A.**

Abt. Industrie Produkte

Badenerstrasse 333

Postfach

**8040 ZÜRICH**

Vertritt in der Schweiz die Interessen der nachfolgend aufgeführten Herstellerfirmen, die dem Groupement d'Instrumentation Schlumberger angehören, nämlich :

**WESTON INSTRUMENTS INC., USA (ROTEK, BOONSHAFT & FUCHS, TRANSICOIL)**

Schalttafelinstrumente, hochempfindliche Relais, Photozellen für Messzwecke, Präzisions-Trimpotentiometer, Flugzeuginstrumente, Normalelemente, Labor- und Servicemessinstrumente, Universalmessgeräte, Zangenampèremeter, Thermometer, Präzisions-Eichanlagen für Forschung und Produktion, Thermosonden.

**ELECTRO-MECHANICAL RESEARCH INC., USA**

Geberelmente hoher Auflösung für Tourenzahlmessungen, Photomultiplier, Detektoren von Metallpartikeln.

**THE SOLARTRON ELECTRONIC GROUP LTD., ENGLAND**

Ein- und Zweistrahloszillographen für Labor und Service, Digitalvoltmeter für alle Anwendungen, Signal- und Impulsgeneratoren, stabilisierte Netzgeräte, Messverstärker, Geräte für dynamische Analysen an Servosystemen, Analog- und Digitalrechner, elektronische Überwachungsanlagen für industriellen Einsatz.

**ROCHAR ELECTRONIQUE, FRANKREICH**

Frequenz- und Durchflussmessgeräte, AC-DC-Digitalvoltmeter, Differentialverstärker, Leistungsverstärker, Geberelmente für Tourenzahlmessungen, Ultraschall-Dickenmessgeräte.

**ATELIERS DE CONSTRUCTION DE BAGNEUX, FRANKREICH**

Messfühler für Fernmessungen mit elektrischer Übertragung, Eichmanometer, Barometer, Schleifen-Oszillographen, Mess- und Regelketten.

**ALBERT LE BŒUF & FILS, FRANKREICH**

Schalttafelinstrumente, hochempfindliche Drehspulrelais, Temperaturregler und -Anzeiger, Vakuum-Messgeräte, Zeitmarkenschreiber.

**LEGPA ELECTROMECHANISMES, FRANKREICH**

Hochpräzise Potentiometer für Servo-Mechanismen, Trimmerpotentiometer, Potentiometer mit kleinem Drehmoment.

**TOLANA, FRANKREICH**

Analoge und digitale Bandgeräte für Laboratorien, Bandgeräte für Studioeinsatz.

ICH/WIR WÜNSCHE(N) UNVERBINDLICH

Übersichtskatalog       Detaillierte Offerte       Vorführung

**WESTON** .....  **ACB** .....

.....  **A. LE BŒUF** .....

**EMR** .....  **LEGPA** .....

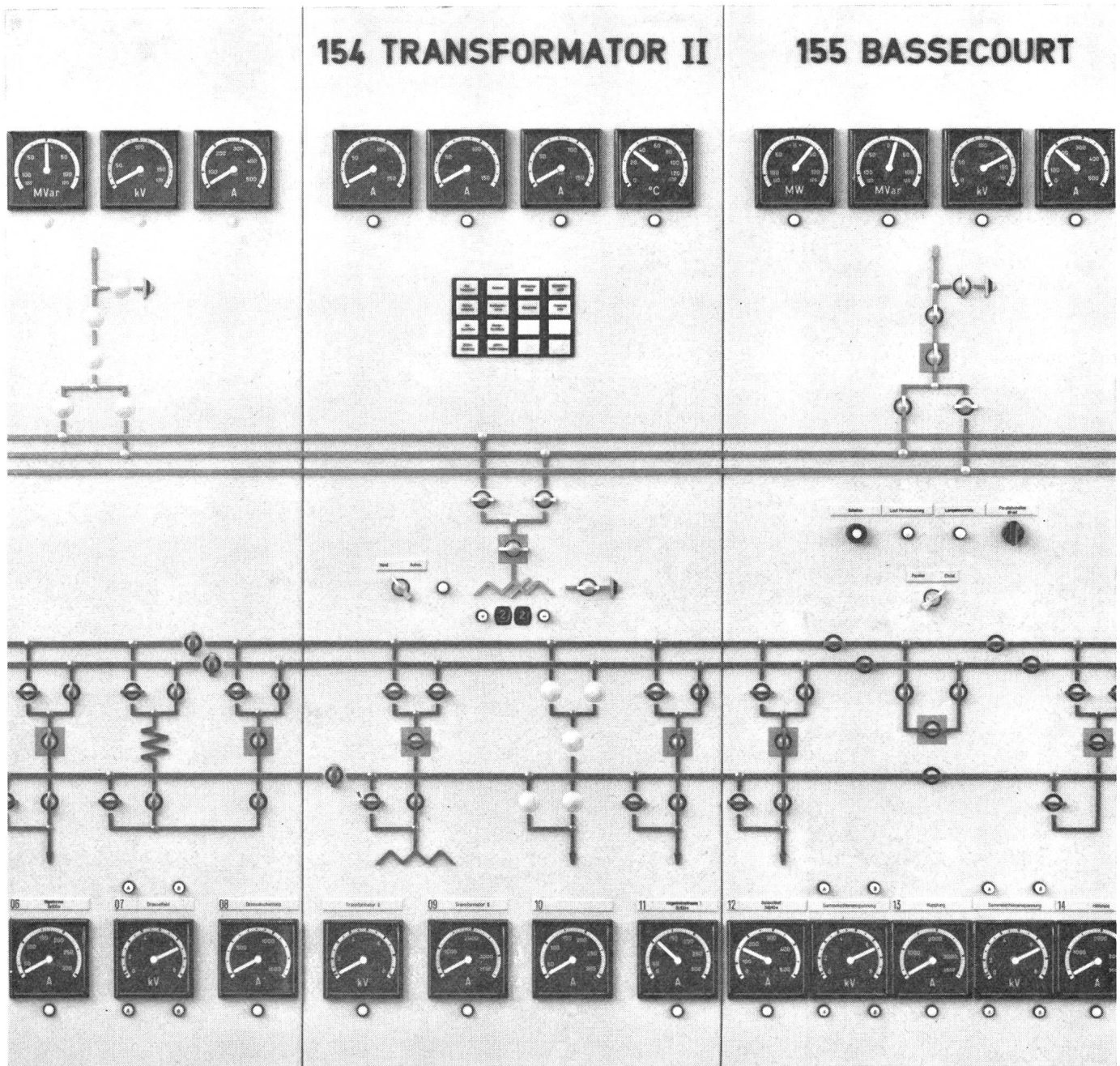
.....  **TOLANA** .....

**ROCHAR** .....  **HEATHKIT** .....

**BEMERKUNGEN :** .....

**WICHTIG**

- 1) Markieren Sie die für Sie Frage kommenden Felder mit einem Kreuz.
- 2) Notieren Sie im dafür vorgesehenen Raum welche Kategorie von Produkten Sie von verschiedenen Hersteller interessiert.
- 3) Geben Sie uns, wenn möglich die entsprechende Typennummer des Gerätes an.



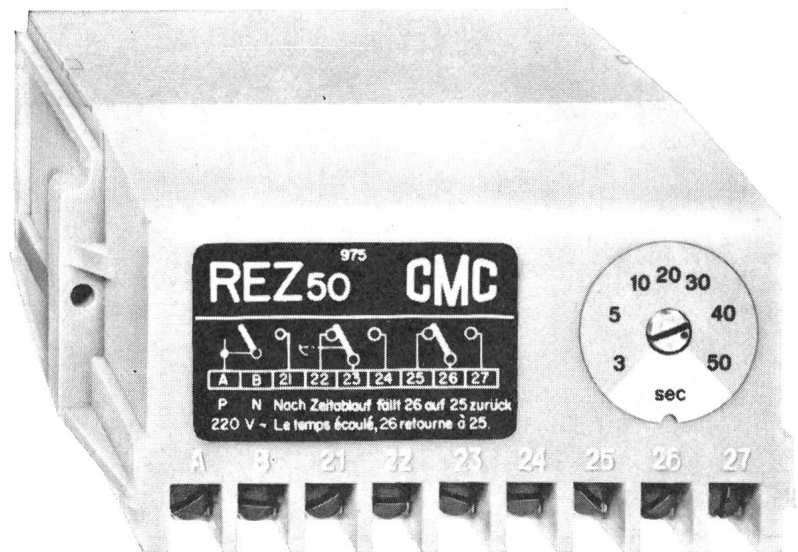
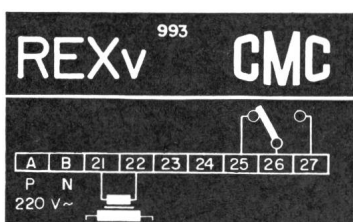
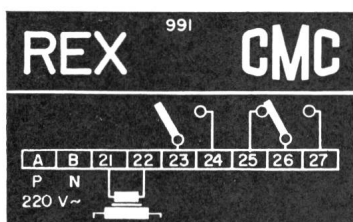
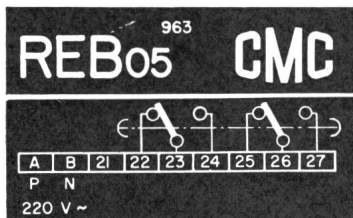
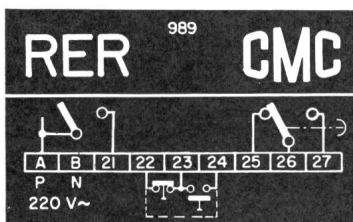
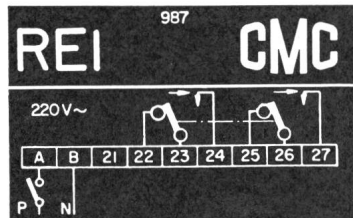
# CENTRAX Anzeigegeräte

CENTRAX Instrumente fügen sich harmonisch in alle Arten von Blindschemata ein und sind in mehreren Farbnormen lieferbar. Bei kleinstem Platzbedarf bieten sie ein Maximum an Skalenlänge und Ablesegenauigkeit und eignen sich zur Anzeige von allen elektrischen und thermischen Messgrößen. Anschluss direkt oder über Messumformer möglich. Bitte verlangen Sie unsere Druckschriften EA sowie TA.

Camille Bauer Aktiengesellschaft  
 4000 Basel  
 Dornacherstrasse 18  
 Tel. 061 34 24 40

**camille  
bauer**

# CMC Elektronische Relais



## REZ Elektronische Zeitrelais 0,1 - 300 sec

sind zuverlässige Elemente zur Anzugsverzögerung von Schützen in Heizkaskaden, automatischen Einschaltprogrammen usw.

## REI Impulsrelais

(Wischrelais) werden zur Umwandlung eines Dauersignals in einen Impuls zur Steuerung von Schrittschaltern, Zählwerken, Schützen usw. verwendet

## REK Kontaktschutzrelais

dienen dem Schutz von Kontaktinstrumenten mit sehr kleiner Schaltleistung oder hohem Uebergangswiderstand, z. B. Kontaktthermometer, Manometer etc.

## RER Abfallverzögerungsrelais

werden für Ueberbrückungsschaltungen, für die Ausschaltverzögerung von Schützen oder zur selbsttätigen Wiedereinschaltung von impuls gesteuerten Schützen in Netzen mit Schnellwiedereinschaltung verwendet.

## REB Blinkrelais

werden für die periodische Ein-, Aus- oder Umschaltung von Stromkreisen verwendet. Anzeige von Störungen, besonderen Schaltzuständen usw.

## REX Elektronische Strom- und Spannungsrelais

dienen zur Ueberwachung des Stromes der Antriebsmotoren bei Werkzeugmaschinen, speziell um teure Werkzeuge vor Ueberlastung zu schützen

**CMC**

**Carl Maier & Cie, Schaffhausen**

Fabrik elektrischer Apparate und Schaltanlagen

Tel. 053 5 61 31

# Der neue Magnetschnellschalter

# DIARC D6



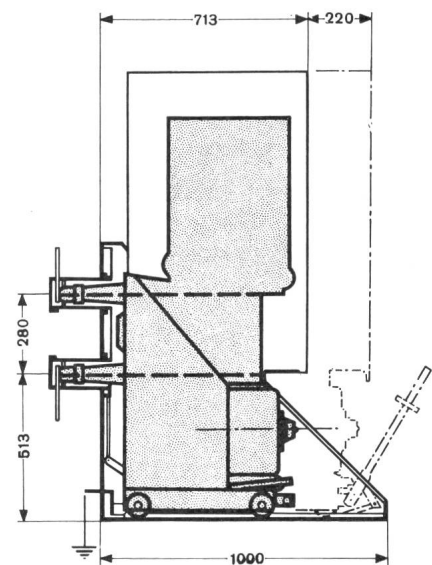
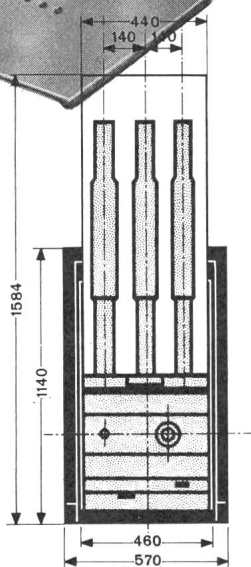
## Elektrische Daten:

Nennspannung	6 kV
max. Betriebsspannung	7,2 kV
Nennstrom	1250 und 2000 A
Prüfspannung	33 kV
Stossprüfspannung	60 kV
Abschaltvermögen bei $\cos \varphi \geq 0,15$	250 MVA

## Konstruktive Merkmale:

vollständig ohne Öl  
für festen und ausfahrbaren Einbau  
Federkraftspeicher mit Motorantrieb  
leichte Kontrolle der Kontakte  
einfacher Einbau in jedes Schaltfeld  
gebaut für schwere Betriebsbedingungen

**DIARC D6**, der bestgeeignete Schalter für:  
Walzwerke  
Stahlwerke  
Zementwerke  
thermische Zentralen  
Atomkraftwerke  
und als Ofenschalter



Generalvertretung

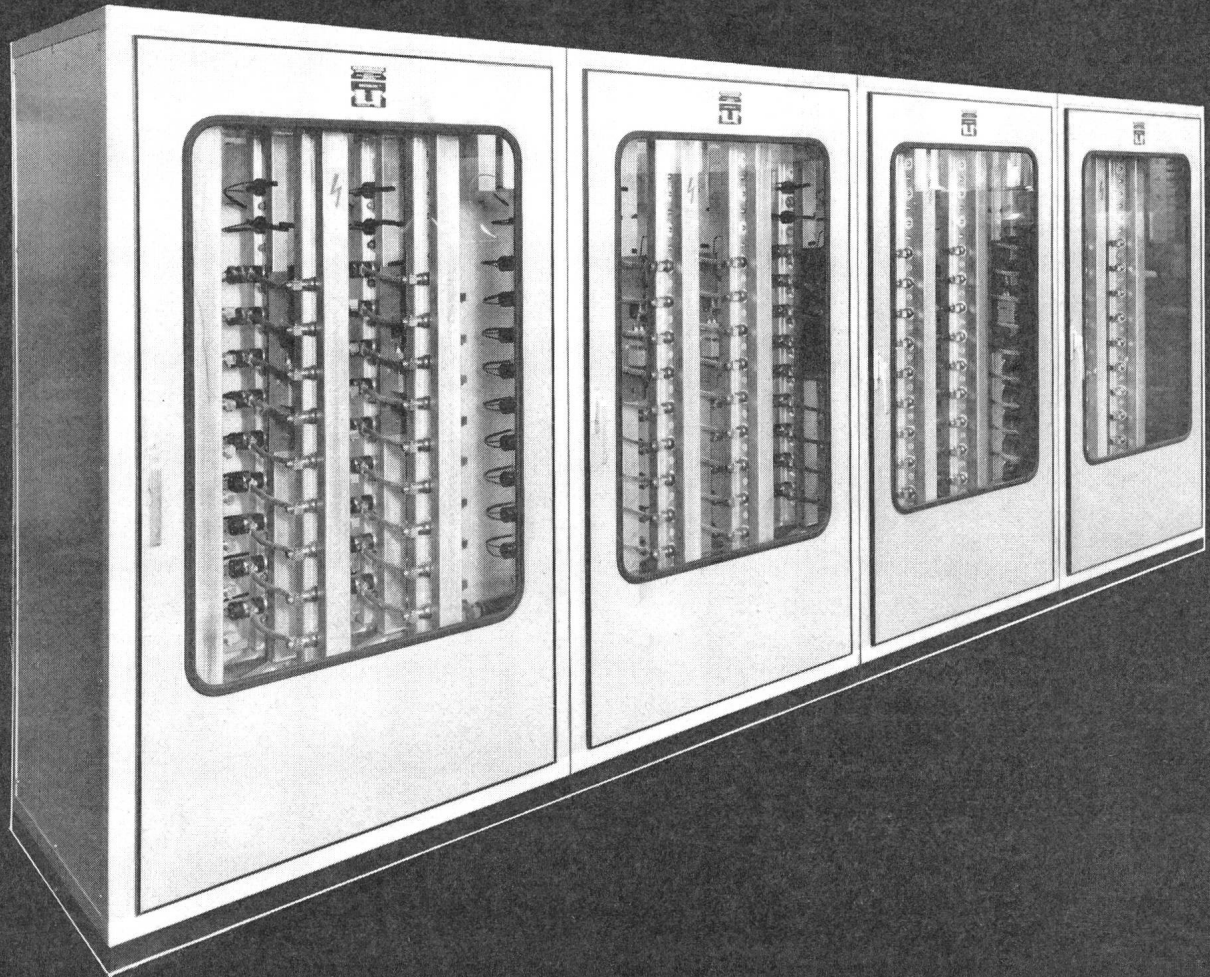
**TRACO TRADING COMPANY LIMITED ZURICH**

Jenatschstrasse 1

Tel. (051) 271291



Si-Gleichrichteranlage in  
Rectibloc-Bauweise für eine  
Chlorelektrolyseanlage  
37500 A, 280 V



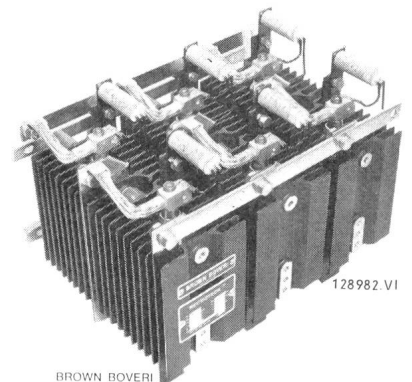
BROWN BOVERI

12

Brown Boveri baut Silizium-  
Leistungsgleichrichter von  
der kleinsten bis zur grössten  
Leistung für Traktionsanlagen,  
chemische und metallurgische  
Betriebe, Steuerungen usw.

AG. Brown, Boveri & Cie., Baden

Si-Gleichrichter, Typ Rec-  
tistack, für 360 A, 600 V



128982.V1

BROWN BOVERI