

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen**

Band (Jahr): **37 (1964)**

Heft 9: **Sondernummer zur GEU/EXGE 64 Gesamtschweizerische Uebung**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

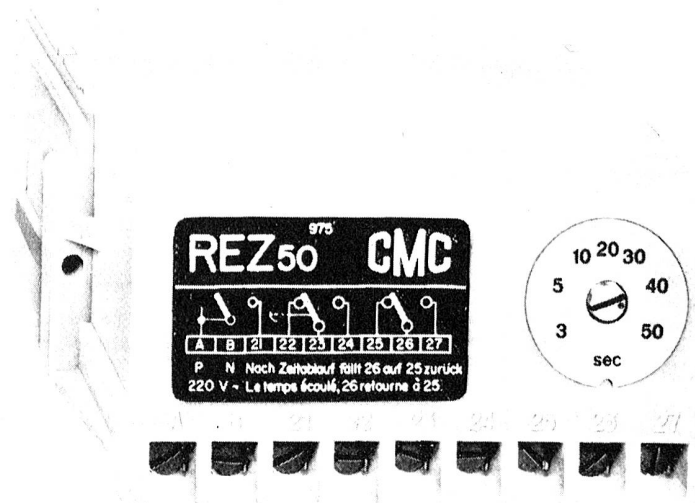
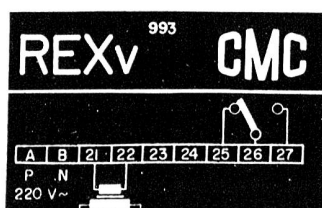
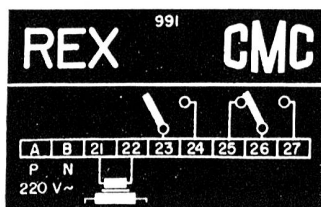
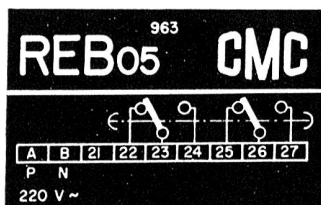
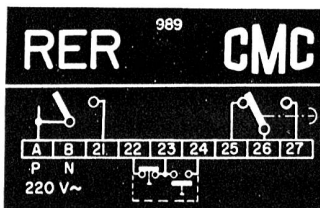
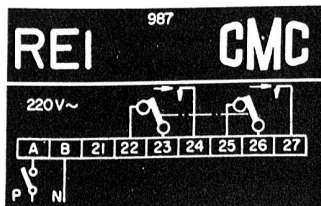
Nutzungsbedingungen

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.

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

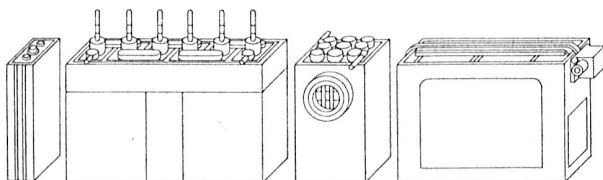


**Für Sicherheitsanlagen:
eine eigene
unabhängige Stromquelle**

...eine Energiequelle, die auch dann funktioniert, wenn das öffentliche Stromnetz ausfällt: Electrona-Dural-Batterien. Electrona liefert und unterhält diese Stromquelle im Abonnement. Das Electrona-Dural-Abonnement garantiert das stete, einwandfreie Funktionieren Ihrer Batterieanlage und schliesst das Risiko zusätzlicher Reparaturkosten aus. Sie kennen die Betriebskosten zum voraus auf den Rappen genau; es gibt keine unvorhergesehenen Überraschungen. Electrona-Dural-Batterien für Sicherheits-, Feuermelde- und Alarmanlagen, für Steuerungen, Elektrizitätswerke,

Telephon und Bahnbetrieb, elektrische Uhren, Notbeleuchtungen und Notstromgruppen (Spitäler, Zivilschutz, Industrie, Banken, Verkaufsgeschäfte, Unterhaltungsstätten), für Zugsbeleuchtung, Schiffe und Flugzeuge sowie für alle Elektrofahrzeuge.

Genauere Unterlagen über die patentierten Electrona-Dural-Doppelröhrchenplatten-Batterien und Erfahrungswerte aus der Praxis erhalten Sie durch die Electrona S. A., Accumulatorenfabrik, Boudry/NE Tel. 038 642 46



Überall, wo es Batterien braucht: Electrona-Dural

