

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **29 (1956)**

Heft 9

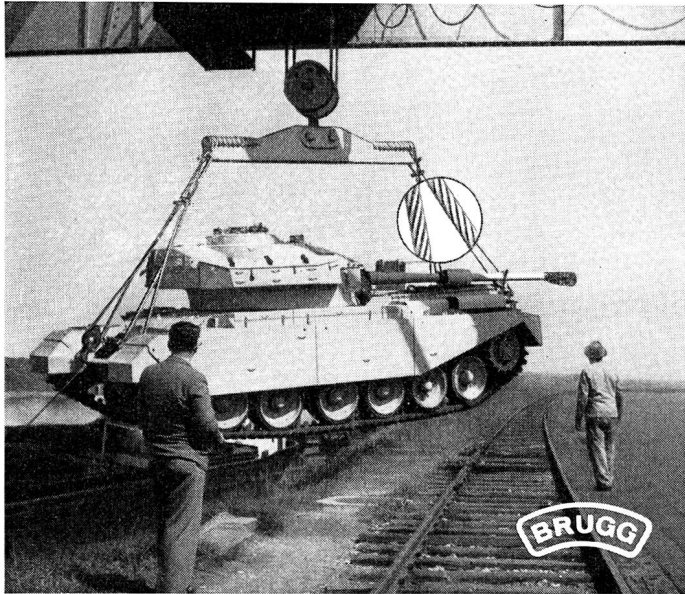
PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.



Drahtseile und Drahtseilstruppen

Kabelwerke Brugg AG.

CMC Sicherungsautomaten

SL

TYP 4/6/10/15 A bis 380V

ersetzen Sicherungen und sind zu-
gleich Schalter

Ein Fingerdruck bringt wieder Strom und Licht

Schalten: Knopf hineindrücken – eingeschaltet
Nochmals drücken – ausgeschaltet

Für Auf- und Einbaumontage

Verlangen Sie bitte unsere Liste **B 3!**

CMC CARL MAIER & CIE
Fabrik elektrischer Apparate und Schaltanlagen

SCHAFFHAUSEN

TEL. 053 5 6131



In jeder Betriebslage

arbeiten die neuen

Gleichrichterröhren und Thyratrons

mit dem zum Patent angemeldeten Füllsystem zuverlässig und wirtschaftlich.

Wir senden Ihnen gerne ausführliche Druckschriften und helfen Ihnen Ihre Röhrenprobleme lösen.



Weitere Vorteile:

- Keine verlängerte Anheizzeit bei erster Inbetriebnahme
- Lange Lebensdauer
- Hohe Betriebssicherheit
- Für Sperrspannungen bis 22 kV
- Für Ströme bis 12,5 A

92119-VI

AG. BROWN, BOVERI & CIE., BADEN