

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **26 (1953)**

Heft 5

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

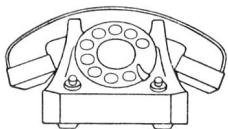
Haftungsausschluss

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.

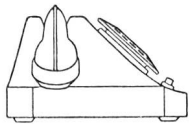


AUTOPHON

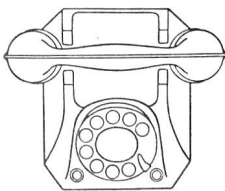
Solothurn



Tischstation A+H
mit und ohne Erdtaste



Modell PTT



im neuen Gehäuse

TDC 
Kabel-Abzweigdosen

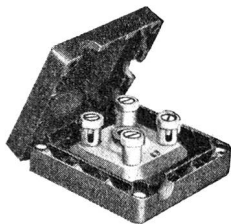
Gehäuse aus Bakelit

braun oder weiss
 500 V — 1,5 mm²

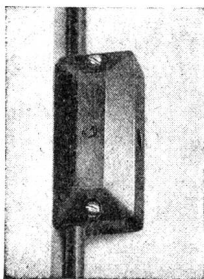
für trockene Räume



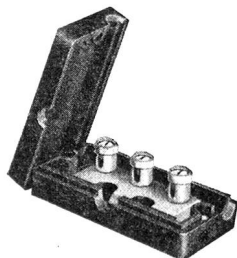
2974 br



2974 c



2977 br



2977 c

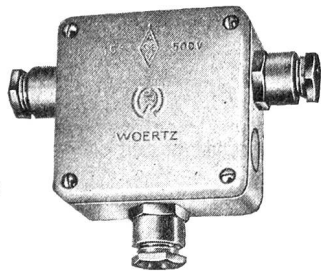
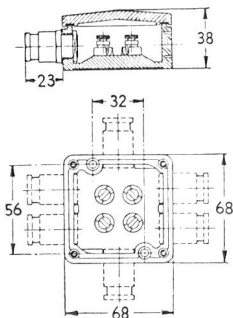
Keramische
Kabel-Abzweigdosen
 aus Steatit

wasser- oder staubdicht
 mit

Kabelstopfbuchsen oder Thermoplast-Rohrstutzen

Serie Nr. 3020 für 4×1,5 mm²
 Serie Nr. 3050 bis 6×4 mm²

Speziell geeignet für Kabel
 Type TDC, GK oder GKc

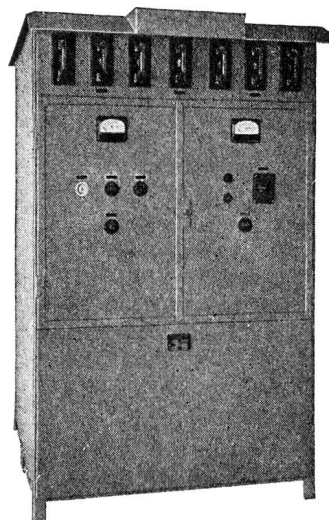


Nr. 3023

 **OSKAR WOERTZ** *Basel*
 TEL. (061) 5 55 50

Gleichrichter

für die Elektroindustrie



Ladestationen

für
 Elektrofahrzeuge
 und stationäre
 Batterien-
 Transformatoren

Walter Bertschinger • Luzern

Elektroapparatebau

Lindenstrasse 15

Tel. (041) 27574

Nachfolger der Gleichrichter-Abteilung Ferrier, Güdel & Co.

2

Ein Begriff
der Fernmeldetechnik

Zellweger
USTER