

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **27 (1954)**

Heft 4

PDF erstellt am: **26.04.2024**

### **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.

## RADIO - BASTLER

verlangt gratis

«**SILENIC-ANGEBOT**»

**Radio-Silenic / Bern**

Waisenhausplatz 2

# HOWAG

WOHLEN Aarg. Tel. (057) 61667+61097

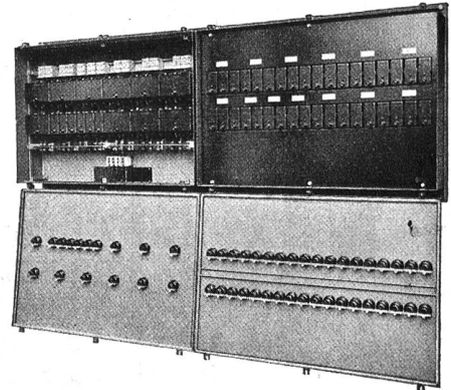
Fabrik für  
flexible und elastische  
Leitungsschnüre

für **Telephon,  
Funkgeräte  
und elektr.  
Apparate**

## GMC-VERTEILKASTEN

liefern wir für Aufbau- oder Unterputzmontage, auch staub- und spritzwasserdicht in 30 Normtypen oder in jeder beliebigen Ausführung und Grösse. Die Innenausrüstung ist praktisch, mit genügend Montageraum, das Äussere von zweckmässiger Schönheit. Die Apparate werden fertig eingebaut und verdrahtet; der Apparaterost lässt sich zur Montage einfach herausheben. Gute Erweiterungsmöglichkeit. Verlangen Sie bitte unsere Prospekte.

Kasten geöffnet,  
links mit  
abgehobener  
Berührungsschutzplatte



## GMC CARL MAIER & CIE

Fabrik elektrischer Apparate und Schaltanlagen

SCHAFFHAUSEN

TEL. 053 56131

BUREAU LAUSANNE TELEPHON 021 2272 22

## UKW-EINBAUGERÄTE

Philips UKW II, UKW-Vorstufen-Einbaugerät  
Empfindlichkeit 50 Micro V, Röhren EF 42 und  
EF 41 . . . . . Preis Fr. 38.15

CTR-Piccolo Kleinst-Einbauper, 8 Kreise,  
hohe Empfindlichkeit und Rauscharmut, Röhren  
EC 92, EF 94 und EBF 80 . . . . . Preis Fr. 85.45

Beide Geräte haben sich sehr gut bewährt —  
und überraschen in der Leistung.

Komplette Netzteile zu obigen Geräten wenn  
erforderlich . . . . . Preis Fr. 21.60

UKW-Antennen u. -Material liefern wir zu sehr günstigen Preisen

**FLÜCKIGER & GEIGER FLAWIL SG**



**OTTO FISCHER AG**  
**ZÜRICH 5**  
TEL 2376 62 SIHLQUAI 125

ENGROSHAUS ELEKTROTECHNISCHER ARTIKEL

## Drähte und Kabel

aller Art, für Licht- und Kraftanlagen,  
Motoren- und Apparatebau, Telefonie,  
Radio, nach Vorschriften und Normen  
des SEV, VSM, SBB, PTT.

**KUPFERDRAHT-ISOLIERWERKE  
AKT.-GES. WILDEGG**

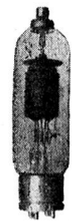


**Thyratrons**



**TQ 2**

Höhe 152 mm  
 Durchmesser 51 mm  
 V<sub>i</sub> 2.5 V  
 I<sub>i</sub> 7 A  
 V<sub>A</sub> max. 7.5 kV  
 I<sub>A</sub> 0.5 A  
 I<sub>A</sub> Spitze 2 A



**TQ 4**

Höhe 215 mm  
 Durchmesser 61 mm  
 V<sub>i</sub> 5 V  
 I<sub>i</sub> 7 A  
 V<sub>A</sub> max. 10 kV  
 I<sub>A</sub> 1.25 A  
 I<sub>A</sub> Spitze 5 A



**TQ 5**

Höhe 290 mm  
 Durchmesser 72 mm  
 V<sub>i</sub> 5 V  
 I<sub>i</sub> 10 A  
 V<sub>A</sub> max. 15 kV  
 I<sub>A</sub> 1.75 A  
 I<sub>A</sub> Spitze 7 A



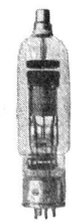
**TQ 1/2**

Höhe 152 mm  
 Durchmesser 51 mm  
 V<sub>i</sub> 2.5 V  
 I<sub>i</sub> 7 A  
 V<sub>A</sub> max. 1.25 kV  
 I<sub>A</sub> 1.5 A  
 I<sub>A</sub> Spitze 6 A



**TQ 2/3**

Höhe 230 mm  
 Durchmesser 61 mm  
 V<sub>i</sub> 2.5 V  
 I<sub>i</sub> 12 A  
 V<sub>A</sub> max. 2 kV  
 I<sub>A</sub> 3.2 A  
 I<sub>A</sub> Spitze 25 A



**TQ 2/6**

Höhe 270 mm  
 Durchmesser 72 mm  
 V<sub>i</sub> 2.5 V  
 I<sub>i</sub> 22 A  
 V<sub>A</sub> max. 2 kV  
 I<sub>A</sub> 6.4 A  
 I<sub>A</sub> Spitze 40 A

**Quecksilberdampf-Gleichrichterröhren**



**DQ 2**

Höhe 152 mm  
 Durchmesser 51 mm  
 V<sub>i</sub> 2.5 V  
 I<sub>i</sub> 5 A  
 V<sub>A</sub> max. 10 kV  
 I<sub>A</sub> 0.25 A  
 I<sub>A</sub> Spitze 1 A



**DQ 2a**

Höhe 152 mm  
 Durchmesser 51 mm  
 V<sub>i</sub> 2.5 V  
 I<sub>i</sub> 5 A  
 V<sub>A</sub> max. 10 kV  
 I<sub>A</sub> 0.25 A  
 I<sub>A</sub> Spitze 1 A



**DQ 4**

Höhe 215 mm  
 Durchmesser 61 mm  
 V<sub>i</sub> 5 V  
 I<sub>i</sub> 7 A  
 V<sub>A</sub> max. 10 kV  
 I<sub>A</sub> 1.25 A  
 I<sub>A</sub> Spitze 5 A



**DQ 4a**

Höhe 215 mm  
 Durchmesser 61 mm  
 V<sub>i</sub> 5 V  
 I<sub>i</sub> 7 A  
 V<sub>A</sub> max. 10 kV  
 I<sub>A</sub> 1.25 A  
 I<sub>A</sub> Spitze 5 A



**DQ 5**

Höhe 290 mm  
 Durchmesser 72 mm  
 V<sub>i</sub> 5 V  
 I<sub>i</sub> 10 A  
 V<sub>A</sub> max. 20 kV  
 I<sub>A</sub> 1.75 A  
 I<sub>A</sub> Spitze 7 A



75361

**BROWN BOVERI**

**Quecksilberdampf-Gleichrichterröhren und Thyratrons**

**garantieren ein sicheres Arbeiten**

**A.-G. BROWN, BOVERI & CIE. BADEN**

AZ Techn. Hochschule Zürich 1 P/G Z ü r i c h 6