

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **25 (1952)**

Heft 11

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

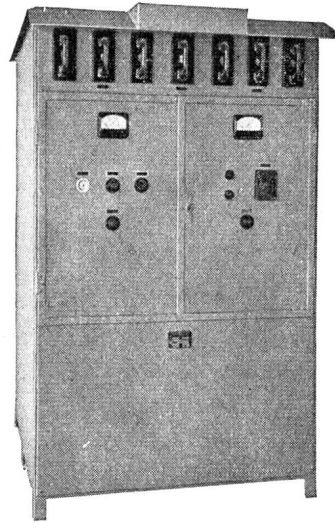


Sämtliches Installationsmaterial in bester Qualität, Freileitungsartikel und Präzisionsinstrumente für die Elektro- und Wärmetechnik seit 50 Jahren zuverlässig und vorteilhaft; Tradition in der Leistung und immer das Neueste. Verlangen Sie bitte Angebote oder Vertreterbesuch

O.F. Halden

Gleichrichter

für die Elektroindustrie



Ladestationen

für
Elektrofahrzeuge
und stationäre
Batterien-
Transformatoren

Walter Bertschinger • Luzern

Elektroapparatebau

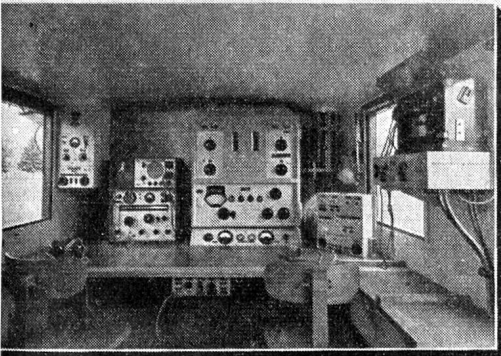
Lindenstrasse 15

Tel. (041) 2 75 74

Nachfolger der Gleichrichter-Abteilung Ferrier, Güdel & Co.

2

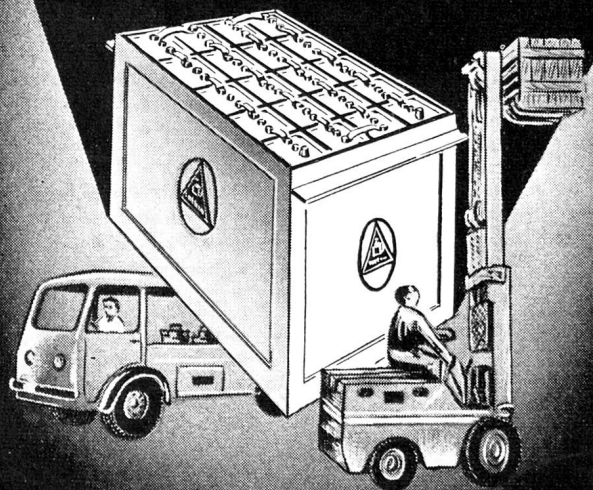
Fahrbare 1,4 kW Funkstation



TELEFUNKEN ZÜRICH AG

Längere Lebensdauer

dank unserer
neuen 3-fach Isolation



unary



ELECTRONA S.A.

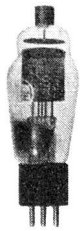
Accumulatorenfabrik

BOUDRY - NEUCHÂTEL

Telephon (038) 6 42 46

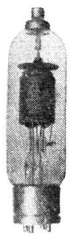


Thyratrons



TQ 2

Höhe 152 mm
 Durchmesser 51 mm
 V_i 2.5 V
 I_r 7 A
 V_A max. 7.5 kV
 I_A 0.5 A
 I_A Spitze 2 A



TQ 4

Höhe 215 mm
 Durchmesser 61 mm
 V_i 5 V
 I_r 7 A
 V_A max. 10 kV
 I_A 1.25 A
 I_A Spitze 5 A



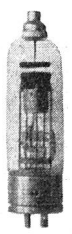
TQ 5

Höhe 290 mm
 Durchmesser 72 mm
 V_i 5 V
 I_r 10 A
 V_A max. 15 kV
 I_A 1.75 A
 I_A Spitze 7 A



TQ 1/2

Höhe 152 mm
 Durchmesser 51 mm
 V_i 2.5 V
 I_r 7 A
 V_A max. 1.25 kV
 I_A 1.5 A
 I_A Spitze 6 A



TQ 2/3

Höhe 230 mm
 Durchmesser 61 mm
 V_i 2.5 V
 I_r 12 A
 V_A max. 2 kV
 I_A 3.2 A
 I_A Spitze 25 A



TQ 2/6

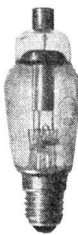
Höhe 270 mm
 Durchmesser 72 mm
 V_i 2.5 V
 I_r 22 A
 V_A max. 2 kV
 I_A 6.4 A
 I_A Spitze 40 A

Quecksilberdampf-Gleichrichterröhren



DQ 2

Höhe 152 mm
 Durchmesser 51 mm
 V_i 2.5 V
 I_r 5 A
 V_A max. 10 kV
 I_A 0.25 A
 I_A Spitze 1 A



DQ 2a

Höhe 152 mm
 Durchmesser 51 mm
 V_i 2.5 V
 I_r 5 A
 V_A max. 10 kV
 I_A 0.25 A
 I_A Spitze 1 A



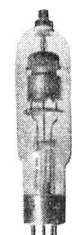
DQ 4

Höhe 215 mm
 Durchmesser 61 mm
 V_i 5 V
 I_r 7 A
 V_A max. 10 kV
 I_A 1.25 A
 I_A Spitze 5 A



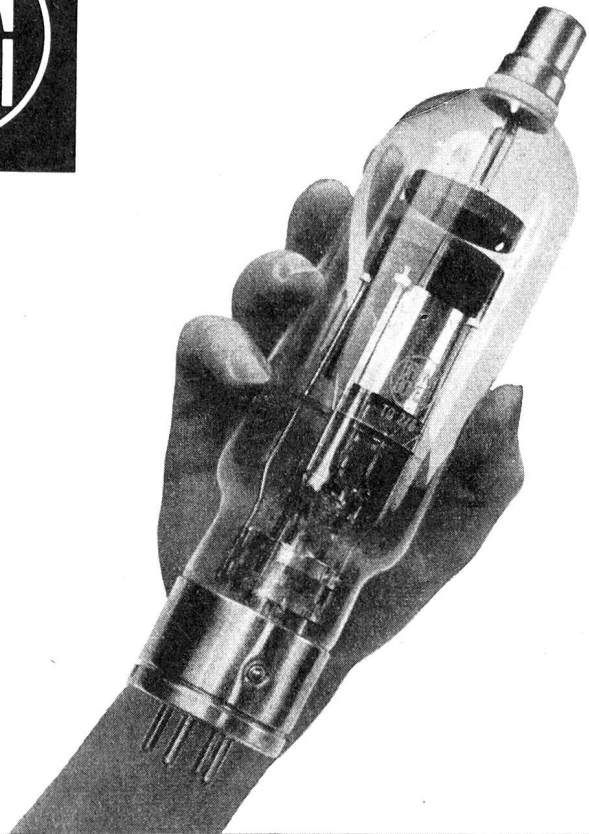
DQ 4a

Höhe 215 mm
 Durchmesser 61 mm
 V_i 5 V
 I_r 7 A
 V_A max. 10 kV
 I_A 1.25 A
 I_A Spitze 5 A



DQ 5

Höhe 290 mm
 Durchmesser 72 mm
 V_i 5 V
 I_r 10 A
 V_A max. 20 kV
 I_A 1.75 A
 I_A Spitze 7 A



75361-VI

BROWN BOVERI
Quecksilberdampf-
Gleichrichterröhren
und Thyatronen
 garantieren ein sicheres
 Arbeiten

AG. BROWN, BOVERI & CIE.
BADEN (Schweiz)

Hauptbibliothek der Eidg.
 Techn. Hochschule P/G
 Z ü r i c h 6

AZ
 Zürich 1