

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 7

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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.

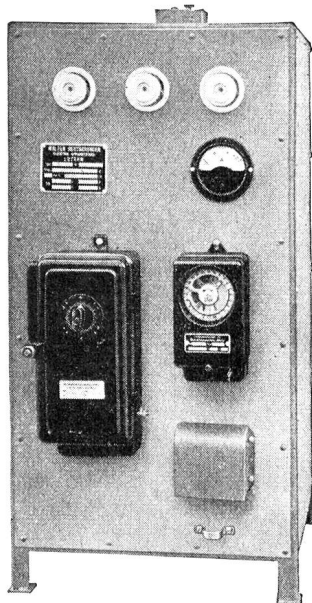
Haftungsausschluss

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.

Gleichrichter

für die Elektroindustrie

Für galvanische
Bäder mit verlust-
loser Regulierung



Ladestationen

für
Elektrofahrzeuge
und stationäre
Batterien-
Transformatoren

Walter Bertschinger · Luzern

Elektroapparatebau 1

Lindenstrasse 15 Telephone (041) 2 75 74
Nachfolger der Gleichrichter-Abteilung Ferrier, Güdel & Co.
Muba Halle III b 1. Stock Stand 2508



CAMILLE BAUER

AKTIENGESELLSCHAFT

BASEL

FILIALEN IN ZÜRICH, BERN UND GENÈVE

Sämtliches Installationsmaterial
in bester Qualität, Freileitungs-
artikel und Präzisionsinstru-
mente für die Elektro- und
Wärmetechnik seit 50 Jahren
zuverlässig und vorteilhaft; Tra-
dition in der Leistung und immer
das Neueste. Verlangen Sie bitte
Angebote oder Vertreterbesuch

O. F. Thurnher

LOTAN

der erste lötbare **LACKDRAHT**

LOTAN wird seit anfangs 1952 in der Elektroindustrie mit Erfolg verarbeitet. Es liegen daher für Lotan auf allen Anwendungsgebieten am meisten Erfahrungen vor.

LOTAN-Lackdraht kann ohne vorheriges Abisolieren in einem Arbeitsgang gelötet werden

LOTAN-Lackdraht hat die gleichen dielektrischen Eigenschaften wie ein guter Oellackdraht

LOTAN-Lackdraht übertrifft Oellackdraht durch bessere Alterungsbeständigkeit, Abriebfestigkeit und chemische Beständigkeit

Lieferbar ab 0,03 bis 0,60 mm
Prospekt und Muster auf Verlangen



HUBER DRAHT

AKTIENGESELLSCHAFT R. & E. HUBER, PFÄFFIKON-ZCH.
SCHWEIZERISCHE KABEL-, DRAHT- UND GUMMIWERKE

Tel. (051) 97 53 01

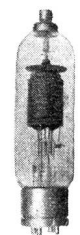
**BROWN
BOVERI**

Thyratrons



TQ 2

Höhe 152 mm
Durchmesser 51 mm
 V_f 2.5 V
 I_f 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_f 5 V
 I_f 7 A
 V_A max. 10 kV
 I_A 1.25 A
 I_A Spitze 5 A



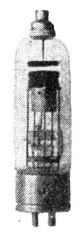
TQ 5

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



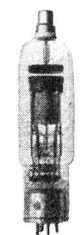
TQ 1/2

Höhe 152 mm
Durchmesser 51 mm
 V_f 2.5 V
 I_f 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_f 2.5 V
 I_f 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_f 2.5 V
 I_f 22 A
 V_A max. 2 kV
 I_A 6.4 A
 I_A Spitze 40 A

**Quecksilberdampf-
Gleichrichterröhren**



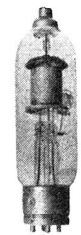
DQ 2

Höhe 152 mm
Durchmesser 51 mm
 V_f 2.5 V
 I_f 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_f 2.5 V
 I_f 5 A
 V_A max. 10 kV
 I_A 0.25 A
 I_A Spitze 1 A



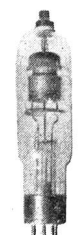
DQ 4

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



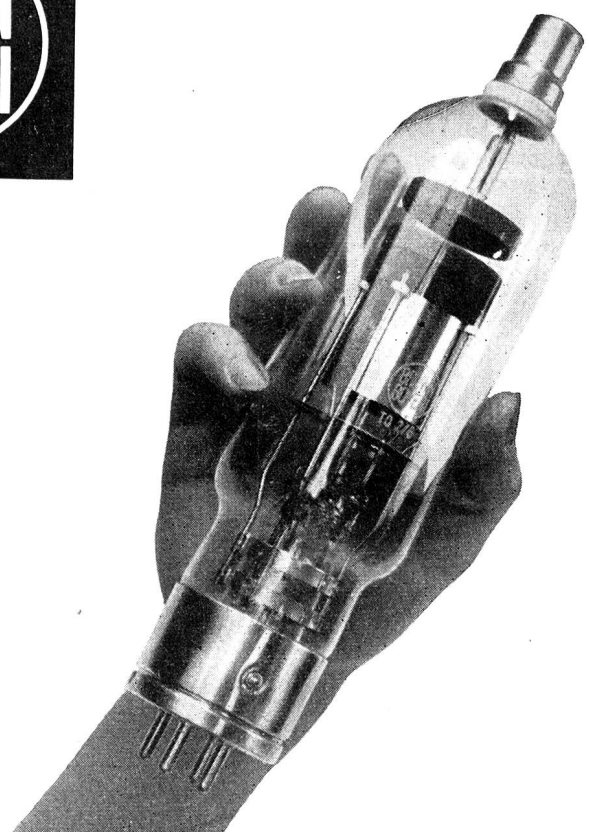
DQ 4a

Höhe 215 mm
Durchmesser 61 mm
 V_f 5 V
 I_f 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_f 5 V
 I_f 10 A
 V_A max. 20 kV
 I_A 1.75 A
 I_A Spitze 7 A



75361-VI

BROWN BOVERI
**Quecksilberdampf-
Gleichrichterröhren**
und Thyratrons
garantieren ein sicheres
Arbeiten

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

Techn. Hochschule
Zürich
AZ
Zürich 1