

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittelungstruppen

Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittelungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere

Band: 25 (1952)

Heft: 11

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 20.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

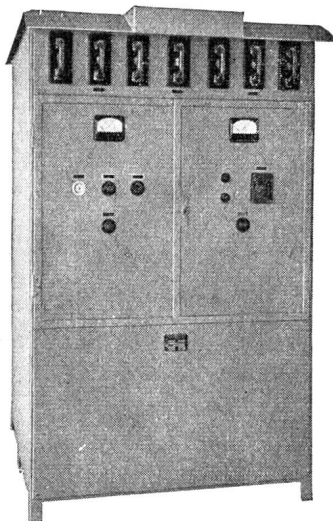


Sämtliches Installationsmaterial
in bester Qualität, Freileitung-
artikel und Präzisionsinstru-
mente für die Elektro- und
Wärmetechnik seit 50 Jahren
zuverlässig und vorteilhaft; Tra-
dition in der Leistung und immer
das Neueste. Verlangen Sie bitte
Angebote oder Vertreterbesuch

O.F. Thoma

Gleichrichter

für die Elektroindustrie



Ladestationen

für
Elektrofahrzeuge
und stationäre
Batterien-
Transformatoren

Walter Bertschinger • Luzern

Elektroapparatebau

Lindenstrasse 15

Tel. (041) 275 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

ELECTRONA S.A.

Accumulatorenfabrik

BOUDRY - NEUCHATEL

Telephon (038) 6 42 46

Thyratrons



TQ 2

Höhe 152 mm
Durchmesser 51 mm
 V_t 2.5 V
 I_t 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_t 5 V
 I_t 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_t 5 V
 I_t 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_t 2.5 V
 I_t 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_t 2.5 V
 I_t 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_t 2.5 V
 I_t 22 A
 V_A max. 2 kV
 I_A 6.4 A
 I_A Spitze 40 A

Quecksilberdampf-Gleichrichterröhren



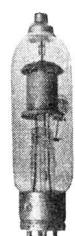
DQ 2

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



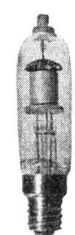
DQ 2a

Höhe 152 mm
Durchmesser 51 mm
 V_t 2.5 V
 I_t 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_t 5 V
 I_t 7 A
 V_A max. 10 kV
 I_A 1.25 A
 I_A Spitze 5 A



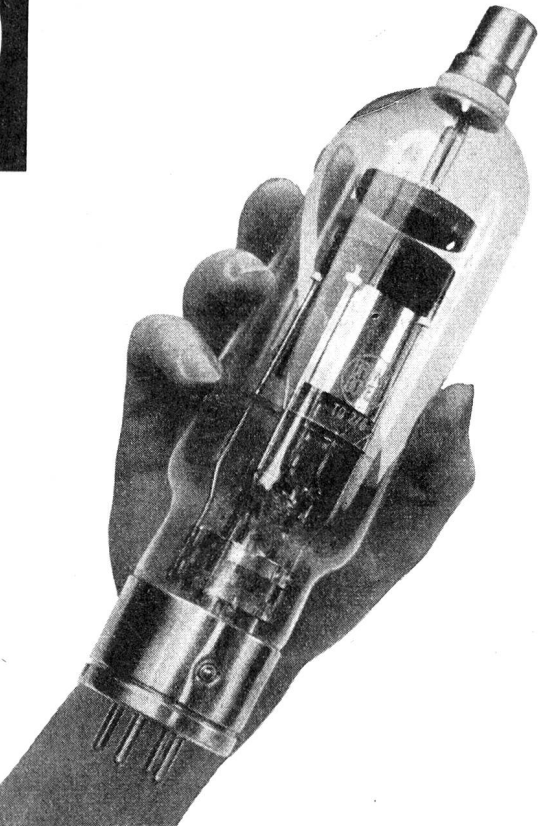
DQ 4a

Höhe 215 mm
Durchmesser 61 mm
 V_t 5 V
 I_t 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_t 5 V
 I_t 10 A
 V_A max. 20 kV
 I_A 1.75 A
 I_A Spitze 7 A



75361-VI

B R O W N B O V E R I

Quecksilberdampf-

Gleichrichterröhren

und Thyratrons

garantieren ein sicheres
Arbeiten

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