

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 9

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.

PIÈCES DE MÉCANIQUE
Décolletage courant et de précision
Visserie Robinetterie

«SAM» S.A.

26, rue des Usines Téléphone 4 23 37

GENÈVE-Acacias

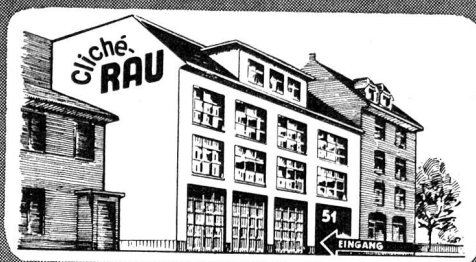
RADIO - BASTLER

verlangt gratis

«SILENIC-ANGEBOT»

Radio-Silenic / Bern

Waisenhausplatz 2



Clichés

RAU & CO

INH. A. STANEK + CO

ZÜRICH 4

BRAUERSTR. 51

TELEPHON: 23.19.08



CAMILLE BAUER

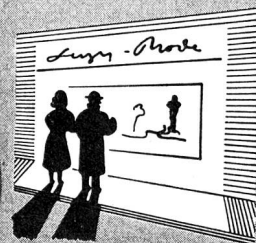
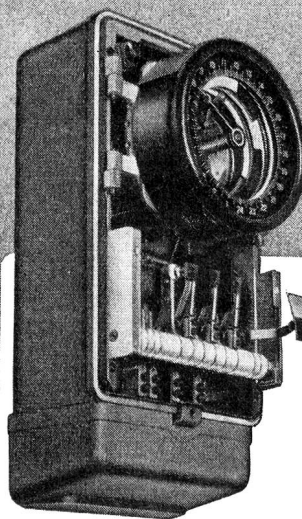
AKTIENGESELLSCHAFT

BASEL

FILIALEN IN ZÜRICH, BERN UND GENÈVE

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

GHIEMMETTI



Zeit- & Sperrschalter für Licht-, Kraft und Wärme-Anlagen.

Schaltuhren für die Steuerung von Tarif-Apparaten, Fernschaltern, u. s. w.

Kombinationen für die verschiedensten Spezialanwendungen.

GHIEMMETTI & Co. A. G.

Fabrik elektrischer Apparate

Solothurn

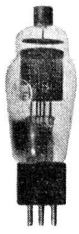
Tel. (065) 2 43 41



G 471



Thyratrons



TQ 2

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

**Quecksilberdampf-
Gleichrichterröhren**



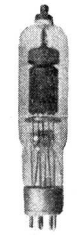
TQ 4

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



DQ 2

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



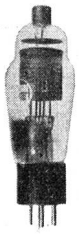
TQ 5

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



DQ 2a

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



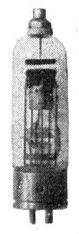
TQ 1/2

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



DQ 4

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



TQ 2/3

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



DQ 4a

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



TQ 2/6

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



DQ 5

Höhe 290 mm
 Durchmesser 72 mm
 V_i 5 V
 I_i 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

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

Hauptbibliothek der Eidgen. P/G
 Techn. Hochschule
 Zürich 6

AZ
 Zürich 1