

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 62 V
 I_f . . . 0,1 A
 U_a . . . +100 V=
 U_{g1} . . . -1,5 V=
 U_{g2} . . . +50 V=
 I_a . . . 2 mA
 I_{g2} . . . < 0,9 mA
 S . . . 1,8 mA/V
 D . . . 3,5 %
 R_i . . . 300 k Ω
 R_a . . . 150 k Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +250 V=
 U_{g2} . . . +250 V=
 R_{fk} . . . 5000 Ω

R_{g1} . . . 1,2 M Ω
 N_a . . . 0,75 W
 N_{g2} . . . 0,25 W
 U_{fk} . . . 125 V

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 62 V~
 U_a . . . +60 V=
 U_{g1} . . . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . . +60 V=

**In Stellung 2**

gibt es Teilausschlag nach links; dies ist durch den hohen Heizfadenwiderstand bedingt und ist in Ordnung.

A small deflection in Position 2 is all right.

Un petit indication en Position 2 est en ordre.

**In Stellung 13
auf Steuerwirkung**

prüfen

In position 13 is to prove the control grid.
En position 13 vérifier l'action de commande de la grille.

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 1. 54.

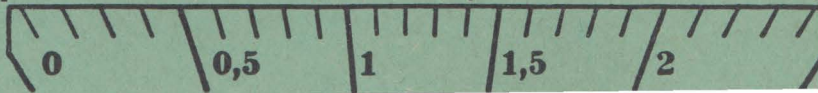
UEL 51

Tetrode + End-Tetrode
Karte 964 + Karte 965

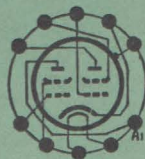
Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



2,5 mA



964