

Betriebsdaten:

U_f . . . 20 V
 I_f . . . 0,1 A
 U_a . . +200 V=
 U_{g1} . . - 2 V=
 $U_{g2 \& 4}$ +100 V=
 U_{g3} . . -7,5 V=
 I_a . . . 3 mA
 $I_{g2 \& 4}$. 6,5 mA
 S . . . 0,75 mA/V
 R_i . . . 1300 k Ω
 R_k . . . 150 Ω



Prüfdaten:

U_f . . . 20 V~
 U_a . . +200 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 U_{g2} . +100 V=
 U_{g3} . . . 0
 U_{g4} . +100 V=



In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Gemeinschaftsröhre
UCH 4

Heptode + Triode
 Karte 347 + Karte 825



Grenzdaten:

R_{fk} . . . 20 k Ω
 R_{g1} . . . 3 M Ω
 $R_{g2 \& 4}$ 15,5 k Ω
 N_a . . . 1,5 W
 N_{g2} . . . 0,5 W
 U_{fk} . . . 100 V

Unbrauchbar

Noch
brauch-
bar

G u t

