

Betriebsdaten :

U_f . . . 38 V
 I_f 0,1 A
 U_a . . . +170 V=
 U_g . . . -1,5 V=
 I_a 0,35 mA
 D 1,8 %
 g 43
 R_a . . . 200 k Ω

Prüfdaten:

U_f . . . 38 V~
 U_a . . . +150 V==
 U_g . . . 0 & -2 V==

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

266

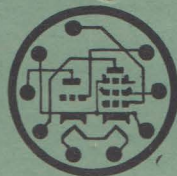
Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

— 8 52

Gemeinschaftsröhre
UCL 81

Triode + End-Pentode
Karte 266 + Karte 265



Grenzdaten:

U_a . . . +250 V=
 I_k 8 mA
 R_{fk} . . . 20 k Ω
 R_g 1,5 M Ω
 N_a 1 W
 U_{fk} . . . 220 V



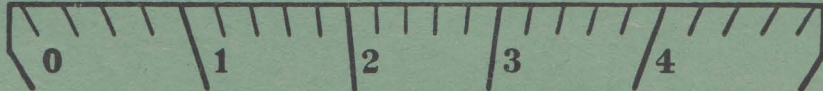
Unbrauchbar

?

G

u

t



5 mA