

Betriebsdaten:

U_f . . . 20 V~
 I_f . . . 0,1 A
 U_a . . . 100 V=
 U_g . . . 0
 I_a . . . 12 mA
 S . . . 3,2 mA/V
 D . . . 4,5 %
 g . . . 22
 R_a . . . 20 k Ω
 R_g . . . 50 k Ω
 R_k . . . 150 Ω

Grenzdaten:

R_{fk} . . . 20 k Ω
 N_a . . . 0,5 W
 U_{fk} . . . 100 V

Prüfdaten:

U_f . . . 20 V~
 U_a . . . +100 V=
 U_g . . . 0 & -2 V=

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

838

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1, 52

Gemeinschaftsröhre UCH 5

Heptode + Triode
Karte 837 + Karte 838

Unbrauchbar
Noch
brauch-
bar

G u t