

Betriebsdaten

U_f . . . 6,3 V=

I_f . . . 0,6 A

U_a max. 350 V_{eff}

I_a max. 90 mA

Schutzwiderstand

min. 300 Ω

Ladekondensator

max 50 μ F

} 1e System

Prüfdaten:

U_f . . . 6,3 V~

U_a . . . 60 V~

Röhre hat 2 Systeme.

Das 2. System ist in

Stellung 11 zu messen!

155

Grenzdaten:

U_{fk} . . . 500 V

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

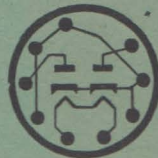
Max Funke, Adenau-Eifel

8. 52

Gemeinschaftsröhre
EZ 80

6 V 4

Doppelweg-Gleichrichter



Unbrauchbar

?

G

u

t

0

20

40

60

80

100 mA

