

Betriebsdaten

U_f . . . 12,6 V
 I_f . . . 0,15 A
 U_a max . 117 V eff
 I_a max . 9 mA
le System
 R_i . . min 300 k Ω
 R_{fk} max . 20 k Ω
 U_{fk} max . 330 V

Prüfdaten:

U_f . . . 12,6 V \sim
 U_a . . . 30 V \sim

Röhre hat **2 Systeme**.
Das 2. System ist in
Stellung 11 zu messen!

466

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Elfel

1. 52

**Gemeinschaftsröhre
HAA 91**

Amerika Type 12AL5

Duodiode



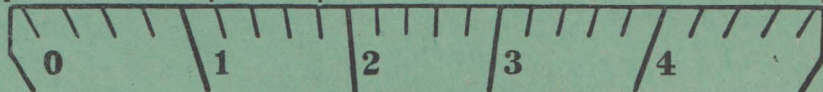
Unbrauchbar

?

G

u

t



5 mA

