

Betriebsdaten:

U_f . . . 20 V
 I_f . . . 0,1 A
 U_a max . 117 V eff
 I_a max . 9 mA
je System
 R_i . min 300 Ω
 R_{fk} max . 20 k Ω
 U_{fk} max . 330 V

Prüfdaten:

U_f . . . 20 V \sim
 U_a . . . 30 V \sim

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

710

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Gemeinschaftsröhre
UAA 91

Duodiode



Unbrauchbar

?

G

u

t

0

1

2

3

4

5 mA

