



Betriebsdaten:

U_f . . . 24 V
 I_f . . . 0,08 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . . - 3 V=
 U_{g2} . . . +125 V=
 I_a . . . 9 mA
 I_{g2} . . . 2,3 mA
 S . . . 1,125 mA/V
 g . . . 730
 R_i . . . 650 k Ω



Prüfdaten:

U_f . . . 24 V~
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . . +100 V=

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

810

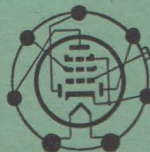
Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Elfel

1. 52

Amerika Type **24 B 7**
24 B 7 S

Pentode + Duodiode
Karte 810 + Karte 811



Unbrauchbar

?

G

u

t

0

2

4

6

8

10 mA