



ZD
2 D 13 C
DD 13



Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

$U_f \dots 13 \text{ V} \sim$
 $U_a \dots 10 \text{ V} \sim$

Röhre hat 2 Systeme.
Das 2. System ist in
Stellung 11 zu messen
2. System is measurable
in position 11
2. System est à essayer
en position 11

97

Betriebsarten:
Typical operation:
Exemple d'utilisation:

$U_f \dots 13 \text{ V}$
 $I_f \dots 0.2 \text{ A}$
 $U_a \dots \text{max } 200 \text{ V}$
 $I_a \dots \text{max } 0.8 \text{ mA}$
 $R_{fk} \dots \text{max } 20 \text{ k}\Omega$
 $U_{fk} \dots \text{max } 125 \text{ V}$

Patent-Röhrenprüfer Modell W19
MAX FUNKE, Adenau-Eifel 9, 54.

| | |
|-------------|-----------------|
| CB 1 | ZD |
| CB 2 | 2 D 13 C |
| DD 13 | |

Duodiode.

