

Betriebsdaten:

U_f . . . 4 V
 I_f . . . 4 A
 U_a max 2×400 V eff
 I_k max. 350 mA

Prüfdaten:

U_f . . . 4 V~
 U_a . . . 100 V~

Führungsnase
der Röhre muß über
den weißen Punkt zu
liegen kommen.
Röhre hat **2 Systeme**.
Das 2. System ist in
Stellung 11 zu messen!



1524

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Siemens Z 2 c

Die Lebensdauer der Röhre liegt bei normalen Betriebsbedingungen im Mittel über 4000 Std. (nach Angaben der Herstellerfirma.)

Doppelweg-Gleichrichter

Unbrauchbar

Noch
brauch-
bar

G u t

