

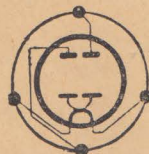
Prüfdaten:

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

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

Betriebsdaten:

Mu 12	Mu 14
U 12 -	U 14
U_f . . . 4	. 4 V~
I_f . . 2,5	. 2,5 A
U_a max 350	. 500 eff.
I_a . max 120	. 120 mA



Mu 12, Mu 14

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

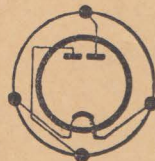
1 52

Marconi
 Gecoalve
 Osram

Type **U 12**
U 14

Mu 12
Mu 14

Doppelweg-Gleichrichter



U 12, U 14

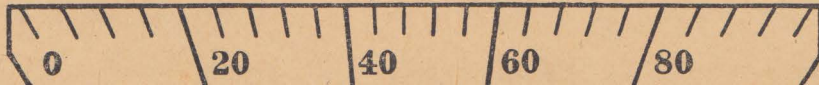
Unbrauchbar

?

G

u

t



100 mA