

Urdox-Ausgleichswiderstände.

Verwendungszweck: Der in den Röhren eingebaute (schwarze) Urdoxkörper, der für eine bestimmte Stromstärke dimensioniert ist, nimmt den Einschaltstromstoß auf und schützt dadurch in Allstromgeräten die Röhren und Skalenlampen. Dieser Urdoxkörper kann auch in freier Luft Verwendung finden, weswegen auch zerbrochene Urdoxröhren noch gebrauchsfähig sind; evtl. lötet man den ausgebauten Urdoxkörper direkt in die Drahtleitung.

← **Prüftaster hier anschließen** →

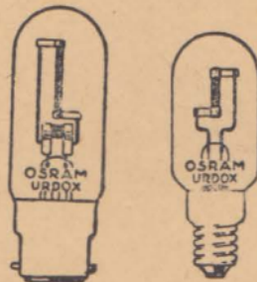
Osram U 918,	für 180 mA Strom hat	9 Volt Spannungsabfall . . .
Osram U 1218,	„ 180 mA „ „ 12 „	„
Osram U 1230,	„ 200 mA „ „ 12 „	„
Osram U 1518,	„ 180 mA „ „ 15 „	„
Osram U 1010 P	„ 100 mA „ „ 10 „	„
Osram U 2410 P	„ 100 mA „ „ 24 „	„
Osram U 3505	„ 50 mA „ „ 35 „	„
„ U 3505VEJ	und ist für den Volksempfänger VE 301 Dyn GW bestimmt.	

Höchst zulässige Netzspannung

. . .	110 V
110-220 V	
. . .	220 V
110-220 V	
. . .	240 V
. . .	240 V

Prüfung erfolgt nur in Stellung 12 und zwar ist da mit Prüftastern der Sockel abzutasten.

Schutzwiderstand ist eingebaut, so daß bei Kurzschluß der Prüftaster das Meßinstrument nicht gefährdet ist.



Unbrauchbar

G u t