

Für Ersatzzwecke

Osram-Eisen-Widerstände mit eingebautem Urdoxkörper für Rundfunk-Empfangsgeräte mit indirekt geheizten Röhren, Gleichstrom (DRP. 631867 und 639660)

Bestell- Nummer	Höchstzulässige		Regel- bereich Volt	Strom- stärke Amp.	Abmessungen		Preis RM
	Netz- spannung Volt	Dauer- belastung Volt*			Durchm. mm	Gesamt- Länge mm	
EU I	240	182	110...220	0,18	40	148	3,90
EU II	150	90	55...110		35	130	3,10
EU III	110	41	25... 50		32	113	2,90
EU IV	180	132	80...160		40	148	3,90
EU V	125	58	35... 70		35	130	3,10

Sockelart: Dreistift 58354 a.

* Oberhalb der genannten Spannungen sollen die Widerstände nur vorübergehend belastet werden.



Osram-Eisen-Widerstände mit eingebautem Urdoxkörper für Allstromgeräte 0,2 Amp., Gleich- und Wechselstrom (DRP. 631867 und 639660)

(siehe Anweisung für Allstromtypen Seite 4)

Bestell- Nummer	Höchstzulässige		Regel- bereich Volt	Strom- stärke Amp.	Abmessungen		Preis RM
	Netz- spannung Volt	Dauer- belastung Volt*			Durchm. mm	Gesamt- Länge mm	
EU VII	150	88	50...100	0,2	30	103	4,—
EU VIII	180	125	75...150		30	113	
EU X	125	58	35... 70		40	90	4,80
EU XIII	130	41	25... 50		40	140	

Sockelart: 8 poliger Profil.

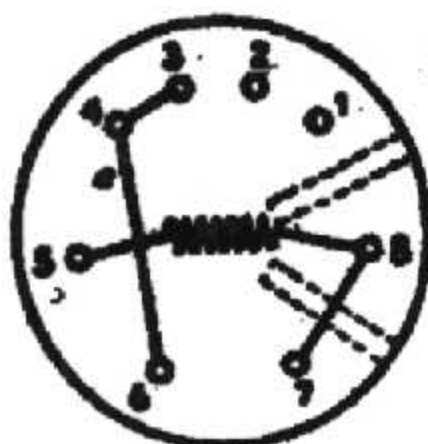
* Oberhalb der genannten Spannungen sollen die Widerstände nur vorübergehend belastet werden.

Es ist beabsichtigt, die Widerstände künftig ohne Spitze zu liefern.

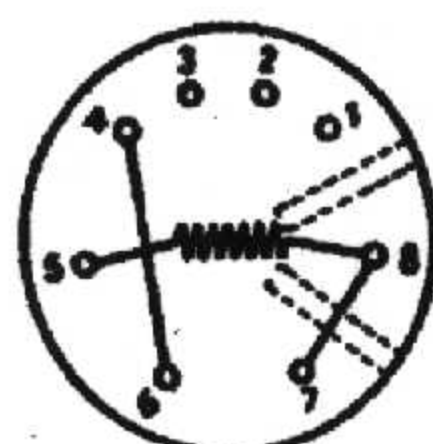
Bei Bestellung ist die Bestell-Nummer anzugeben.



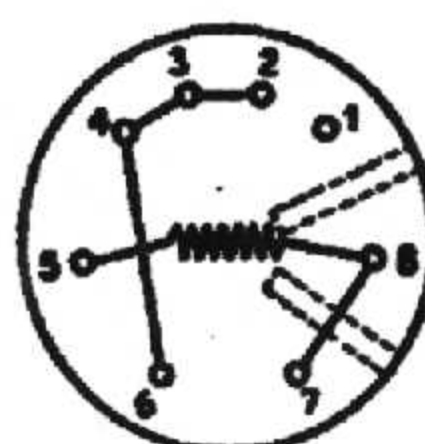
Sockelschaltung: Sockel von unten gesehen



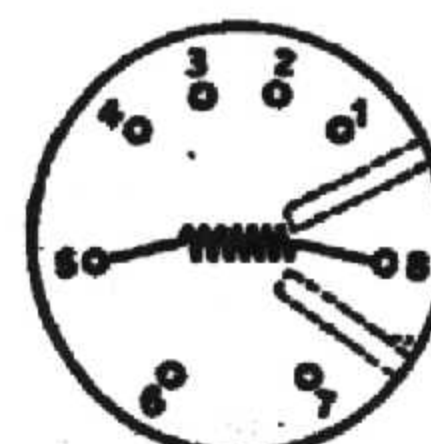
EU VII



EU VIII



EU X



EU XIII