Pulserzündgeräte für HS-Lampen 50 bis 1000 W

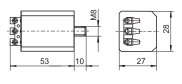
Standardausführung

Für Standard-Natriumdampf-Hochdrucklampen (HS)

Max. zul. Gehäusetemperatur: 95 °C

Befestigung: Gewindebolzen mit vormontierter

Zahnscheibe und Mutter Für Leuchten der Schutzklasse I





Тур	BestNr.	Spannung AC	Impulszahl pro	Zünd-	Belastungs-	Programmierte	Gehäuse			Gewicht	
		50-60 Hz	Netzperiode	spannung	kapazität	Abschaltzeit	d (Ø)	a	b	С	
		V		kV	pF	Sek.	mm	mm	mm	mm	g
Kunststoffgehäuse (PC)											
PZS 1000 K	140613	220-240	ca. 1/Sek.	ca. 4	20-4000	_	_	50	28	27	50

Nicht geeignet für HS-Lampen der Typen Plus, Super, XL, HO

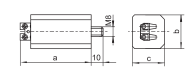
Geeignete Vorschaltgeräte (Typ: NaH...P) erhalten Sie auf Anfrage

Pulserzündgeräte für HI-Lampen 250 bis 2000 W, Zündspannung bis 1 kV

Standardausführung Für Halogen-Metalldampflampen (HI) mit einer Zündspannung von 0,9 kV Max. zul. Gehäusetemperatur: 95 °C Schraubklemmen: 0,5–2,5 mm²

Befestigung: Gewindebolzen mit vormontierter

Zahnscheibe und Mutter Für Leuchten der Schutzklasse I





Тур	BestNr.	Spannung AC	Impulszahl pro	Zünd-	Belastungs-	Programmierte	Gehäuse		se Gewicht		
		50-60 Hz	Netzperiode	spannung	kapazität	Abschaltzeit	а	Ь	С		
		V		kV	pF	Sek.	mm	mm	mm	g	
Kunststoffgehäuse (PC)											
PZI 1000/1 K	140617	220-240	≥ 1	0,7-0,9	max. 10000	_	57	28	27	50	

Geeignete Vorschaltgeräte finden Sie auf der Seite 88 und 89