

Pulserzündgeräte für HS-Lampen 50 bis 1000 W

Standardausführung

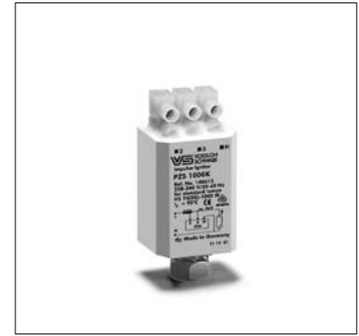
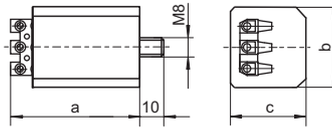
Für Standard-Natriumdampf-Hochdrucklampen (HS)

Max. zul. Gehäusetemperatur: 95 °C

Befestigung: Gewindebolzen mit vormontierter

Zahnscheibe und Mutter

Für Leuchten der Schutzklasse I



Typ	Best.-Nr.	Spannung AC 50 - 60 Hz V	Impulszahl pro Netzperiode	Zünd- spannung kV	Belastungs- kapazität pF	Programmierte Abschaltzeit Sek.	Gehäuse				Gewicht g
							d (Ø) mm	a mm	b mm	c mm	
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-Metaldampflampen (HI)

mit einer Zündspannung von 0,9 kV

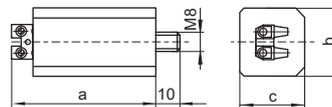
Max. zul. Gehäusetemperatur: 95 °C

Schraubklemmen: 0,5-2,5 mm²

Befestigung: Gewindebolzen mit vormontierter

Zahnscheibe und Mutter

Für Leuchten der Schutzklasse I



Typ	Best.-Nr.	Spannung AC 50 - 60 Hz V	Impulszahl pro Netzperiode	Zünd- spannung kV	Belastungs- kapazität pF	Programmierte Abschaltzeit Sek.	Gehäuse				Gewicht g
							a mm	b mm	c mm	d mm	
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 98 und 99