

Pulserzündgeräte für HS- und HI-Lampen bis 1000 W

Mit Abschaltautomatik

Für Natriumdampf-Hochdrucklampen (HS), Halogen-Metaldampflampen (HI) und Keramikbrennerlampen (C-HI)

Max. zul. Gehäusetemperatur: 95 °C

Schraubklemmen: 0,75-2,5 mm²

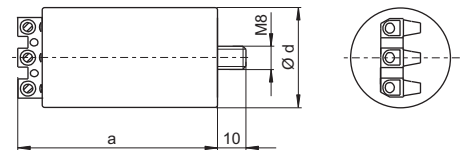
Befestigung: Gewindebolzen mit vormontierter Zahnscheibe und Mutter

Für Leuchten der Schutzklasse I

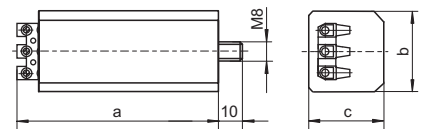
Dieses Pulserzündgerät kann nur unter Verwendung von Vorschaltgeräten mit einer speziellen Anzapfung der Wicklung, deren Lage die Höhe der Zündspannung bestimmt, verwendet werden.



Al-Gehäuse



PC-Gehäuse



Für HS-Lampen 50 bis 1000 W,

HI-Lampen 35 bis 1000 W und C-HI-Lampen 35 bis 400 W

Typ	Best.-Nr.	Spannung AC 50 - 60 Hz V	Impulszahl pro Netzperiode	Zünd- spannung kV	Belastungs- kapazität pF	Programmierte Abschaltzeit Sek./Hz	Gehäuse			Gewicht g
							a mm	b mm	c mm	
Kunststoffgehäuse (PC)										
PZ 1000 K D20	142784*	220-240 \pm 10%	≥ 2	1,8-2,3/4-5	20-1000	1216/50-60	74	34	27	100

Mit IPP-Technologie

* Geeignete Vorschaltgeräte (Typ: NaHJ...PZT) erhalten Sie auf Anfrage

Für HS-Lampen 600 bis 1000 W/400 V und HI-Lampen 1000 W/400 V

Typ	Best.-Nr.	Spannung AC 50 - 60 Hz V	Impulszahl pro Netzperiode	Zünd- spannung kV	Belastungs- kapazität pF	Programmierte Abschaltzeit Sek./Hz	Gehäuse				Gewicht g
							d (Ø) mm	a mm	b mm	c mm	
Aluminiumgehäuse (Al)											
PZ 1000/400 V A5	142783*	380-420	≥ 1	4-5	20-800	300/50	40	80	-	-	155

* Geeignete Vorschaltgeräte (Typ: NaHJ...PZT) erhalten Sie auf Anfrage