

## Pulserzündgeräte für HS-Lampen 50 bis 1000 W

Standardausführung

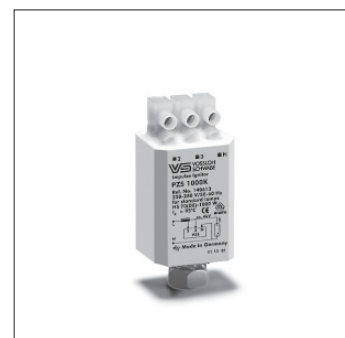
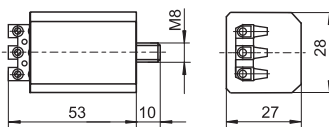
Für Standard-Natriumdampf-Hochdrucklampen (HS)

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	
<b>Kunststoffgehäuse (PC)</b>											
PZS 1000 K	<b>140613</b>	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

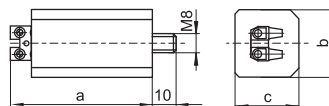
Max. zul. Gehäusetemperatur: 95 °C

Schraubklemmen: 0,5–2,5 mm<sup>2</sup>

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	
<b>Kunststoffgehäuse (PC)</b>											
PZI 1000/1 K	<b>140617</b>	220–240	≥ 1	0,7–0,9	max. 10000	–	57	28	27	50	

Geeignete Vorschaltgeräte finden Sie auf der Seite 88 und 89