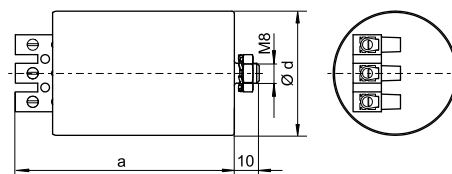


## Elektronische Überlagerungs- zündgeräte für HS- und HI-Lampen 250 bis 1000 W

Standardausführung oder mit Abschaltautomatik  
Für Natriumdampf-Hochdrucklampen (HS)  
und Halogen-Metaldampflampen (HI)  
Phasenlage des Zündimpulses:  
60–90 °el und 240–270 °el  
Max. zul. Gehäusetemperatur: 105 °C  
Schraubklemmen: 0,75–2,5 mm<sup>2</sup>  
(Z 1000 S: 0,75–4 mm<sup>2</sup>)  
Befestigung: Gewindebolzen mit vormontierter  
Zahnscheibe und Mutter  
Für Leuchten der Schutzklasse I und II



Al-Gehäuse



Typ	Best.-Nr.	Spannung AC 50–60 Hz V	Max. Lampenstrom A	Verlust- leistung W	Eigener- wärmung K	Zünd- spannung kV	Belastungs- kapazität pF	Abschaltzeit Sek./Hz	Gehäuse				Gewicht g
									d (Ø) mm	a mm	b mm	c mm	
<b>Aluminiumgehäuse (Al)</b>													
Z 1000 S	<b>140430</b>	220–240	12	< 6	< 35	4–5	20–100	–	50	80	–	–	340
Z 1000 SD20	<b>141584*</b>	220–240	12	< 6	< 35	4–5	20–100	1216/50–60	50	80	–	–	340

\* Mit IPP-Technologie

\*\* Zum Anflanschen mit Dichtung für Schutzart IP55