

# Elektronische Überlagerungs- zündgeräte für HI-Lampen bis 3500 W

Standardausführung

Für Halogen-Metaldampflampen (HI)

Phasenlage des Zündimpulses:

60-90 °el und 240-270 °el

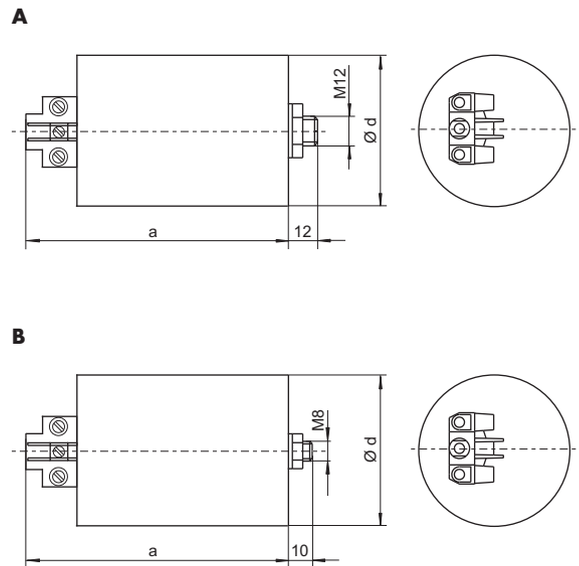
Max. zul. Gehäusetemperatur: 105 °C

Schraubklemmen: 0,75-2,5 mm<sup>2</sup>

Befestigung: Gewindebolzen mit vormontierter

Zahnscheibe und Mutter

Für Leuchten der Schutzklasse I und II



Typ	Best.-Nr.	Spannung AC 50 - 60 Hz V	Max. Lampenstrom A	Verlust- leistung W	Eigen- wärmung K	Zünd- spannung kV	Belastungs- kapazität pF	Abschaltzeit Sek./Hz	Zeichnung	Gehäuse d Ø mm	a mm	b mm	c mm	Gewicht g
<b>Aluminiumgehäuse (Al)</b>														
Z 2000 S	140432	220-240	20	< 6	< 30	4-5	20-100	—	A	65	96	—	—	640
Z 2000 S/400 V	140497	380-415	12	< 5	< 32	4-5	20-2000	—	B	50	98	—	—	340
Z 3500 S/400 V	140499	380-415	20	< 7	< 35	4-5	20-100	—	A	65	96	—	—	650