Elektronische Überlagerungszündgeräte für HS- und HI-Lampen 250 bis 1000 W

Standardausführung oder mit Abschaltautomatik Für Natriumdampf-Hochdrucklampen (HS) und Halogen-Metalldampflampen (HI) Phasenlage des Zündimpulses: 60-90 °el und 240-270 °el Max. zul. Gehäusetemperatur: 105 °C

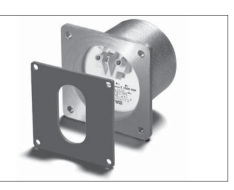
Schraubklemmen: 0,75-2,5 mm² (Z 1000 S: 0,75-4 mm²)

Befestigung: Gewindebolzen mit vormontierter

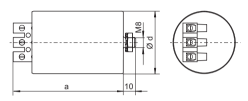
Zahnscheibe und Mutter

Für Leuchten der Schutzklasse Lund II.

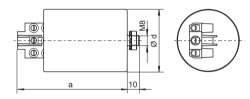




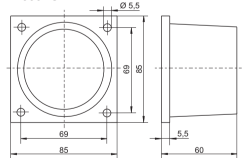
Al-Gehäuse



Al-Gehäuse – D20



Z 1000 TOP



Тур	BestNr.	Spannung AC	Мах.	Verlust-	Eigener-	Zünd-	Belastungs-	Abschaltzeit	Gehäuse				Gewicht
		50 - 60 Hz	Lampenstrom	leistung	wärmung	spannung	kapazität		d (Ø)	а	b	С	
		V	А	W	K	kV	pF	Sek./Hz	mm	mm	mm	mm	g
Aluminiumgehäuse (Al)													
Z 1000 S	140430	220-240	12	< 6	< 35	4-5	20-100	_	50	80	-	-	340
Z 1000 TOP	140607**	220-240	12	< 6	< 35	4-5	20-100	_	-	85	85	60	520
Z 1000 S D20	141584*	220-240	12	< 6	< 35	4-5	20-100	1216/50-60	50	89			340

Mit IPP-Technologie

^{**} Zum Anflanschen mit Dichtung für Schutzart IP55