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

Standardausführung Für Natriumdampf-Hochdrucklampen (HS) und Halogen-Metalldampflampen (HI)

Für große Leitungslängen

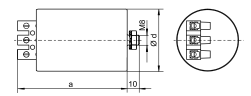
Max. zul. Gehäusetemperatur: 105 °C Schraubklemmen: 0,75–2,5 mm²

Befestigung: Gewindebolzen mit vormontierter

Zahnscheibe und Mutter



Al-Gehäuse



Für HS- und HI-Lampen 150 bis 1000 W

Phasenlage des Zündimpulses: 60–90 °el Für Leuchten der Schutzklasse I

Тур	BestNr.	Spannung AC	Max.	Verlust-	Eigener-	Zünd-	Belastungs-	Abschaltzeit	Gehäuse			Gewicht	
		50-60 Hz	Lampenstrom	leistung	wärmung	spannung	kapazität		d (Ø)	a	b	c	
		V	А	W	K	kV	pF	Sek./Hz	mm	mm	mm	mm	g
Aluminium	gehäuse (Al)												
Z 1000 L	140471*	220-240	12	< 6	< 35	4–5	20-2000	_	50	97	_	-	340

^{*} Nicht geeignet für HI-Lampen der Typen NDL, WDL sowie für HS-Lampen der Typen S, de-Luxe, Comfort u. ä.

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

Phasenlage des Zündimpulses: 60–90 °el und 240–270 °el Für Leuchten der Schutzklasse I und II

Тур	BestNr.	Spannung AC	Max.	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	9
Aluminiumgehäuse (Al)													
Z 1000 S/400	V 140496	380-415	6	< 3,3	< 28	4–5	20-2000	_	45	84	_	_	295