

Amorceur électronique par superposition pour lampes cablées 2000w 400v



Version standard

Pour lampes iodures métalliques

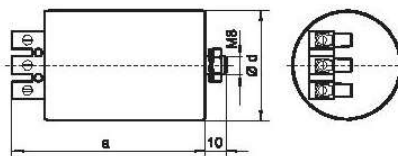
Position de phase de l'impulsion d'allumage:

60-90 °el et 240-270 °el

Température de boîtier max.: 105 °C

ø du câble accepté : 0.75-2.5mm²

Pour luminaires de classe de protection I et II



Type	Ref. No.	Plage de puissance W	Courant de lampes Max. (A)	Perte Propre W	Echauffement propre (K)	Tension d'amorçage (KV)	Capacité de Charge (PF)	Temps de coupure Sec/ HZ	Boîtier				Poids g	
									d (Ø) mm	a mm	b mm	c mm		
Housse en aluminium														
Z 2000 S/400 V	140497	380-415	12.7	< 5	< 32	4-5	20-2000	—	50	88	—	—	340	