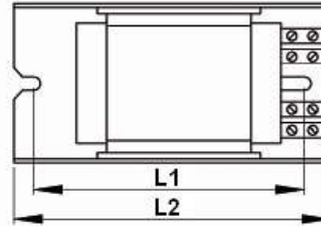
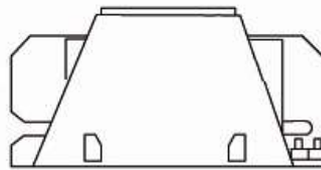
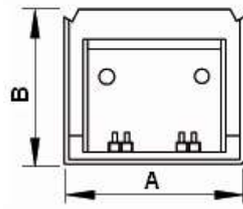


**BALLASTS FERROMAGNETIQUES
POUR LAMPES À DÉCHARGE: SHP/IOD-250**



Puissance (W)	Tension (V)	Fréquence (Hz)	Facteur de Puissance	Poids (kg)	Intensité à 230 V (A)	Dimensions (mm)			
						A	B	L1	L2
250	220-240	50	0,42	2,75	3	68	56	132	156

Caractéristiques techniques:

- ❖ Ballasts ferromagnétiques pour lampes à vapeur de sodium à haute pression ou à iodure métallique 250 W
- ❖ Imprégnation avec résine de polyester et séchage au four
- ❖ Enroulement du bobinage classe H (200°C)
- ❖ Classe thermique (t_w) : 130°C
- ❖ Accroissement Max.de température au-dessus de la température ambiante (ΔT) : 70°C
- ❖ Protection classe I
- ❖ Compensation avec condensateur 30/32 $\mu F \pm 10\%$
- ❖ Rigidité diélectrique : > 2000 V
- ❖ Borne à visser : 0,75-2,5 mm²
- ❖ Fabriqué selon les normes : NF EN-61 347 et NF EN- 60 923

Schéma de câblage :

