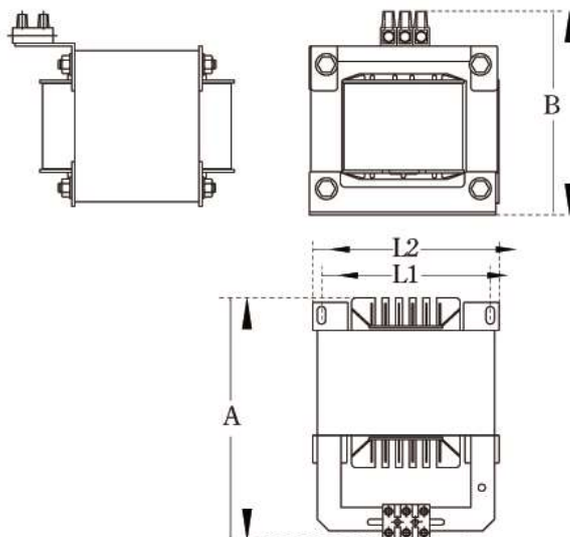


BALLASTS FERROMAGNETIQUES POUR LAMPES A DECHARGE: SHP/IOD-1000



Puissance (W)	Tension (V)	Fréquence (Hz)	Facteur de Puissance	Poids (kg)	Intensité à 230 V (A)	Dimensions (mm)			
						A	B	L1	L2
IOD 1000	220-240	50/60	0,5	10	9,5	166	125	135	158
SHP 1000	220-240	50/60	0,45	13,5	10,3	195	125	135	158

Caractéristiques techniques:

- ❖ Ballasts ferromagnétiques pour lampes à vapeur de sodium à haute pression ou à iodure métallique 1000 W
- ❖ Imprégnation avec résine de polyester et séchage au four
- ❖ Enroulement du bobinage classe H (200°C)
- ❖ Protection classe I
- ❖ Classe thermique (t_w): 130°C
- ❖ Accroissement Max. de température au-dessus de la température ambiante (ΔT): 70°C
- ❖ Compensation avec condensateur 80/100 $\mu F \pm 10\%$
- ❖ Rigidité diélectrique : > 2000 V
- ❖ Fabriqué selon les normes : NF EN-61 347 et NF EN- 60 923

Schéma de câblage :

