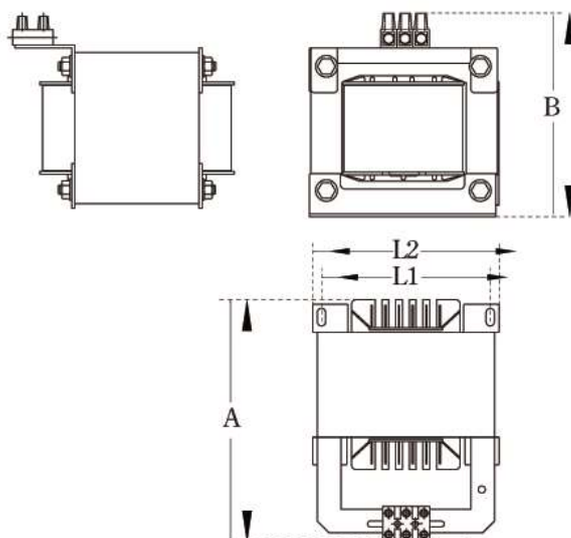


## BALLASTS FERROMAGNETIQUES POUR LAMPES A DECHARGE: HPL/IOD-1000



Puissance (W)	Tension (V)	Fréquence (Hz)	Facteur de Puissance	Poids (kg)	Intensité à 230 V (A)	Dimensions (mm)			
						A	B	L1	L2
HPL 1000	220-240	50	0,59	10	9,8	166	125	135	158
IOD 1000	220-240	50	0,59	10	7,5	166	125	135	158

### Caractéristiques techniques:

- ❖ Ballasts ferromagnétiques pour lampes à vapeur de mercure à haute pression ou à iodure métallique 1000W
- ❖ Enroulement du bobinage classe H (200°C)
- ❖ Imprégnation avec résine de polyester et séchage au four
- ❖ Protection classe I
- ❖ Classe thermique ( $t_w$ ) : 130°C
- ❖ Accroissement Max.de température au-dessus de la température ambiante ( $\Delta T$ ) : 70°C
- ❖ Compensation avec condensateur 80/100  $\mu F \pm 10\%$
- ❖ Rigidité diélectrique : > 3000 V
- ❖ Fabriqué selon les normes : NF EN-61 347 et NF EN- 60 923

### Schéma de câblage :

