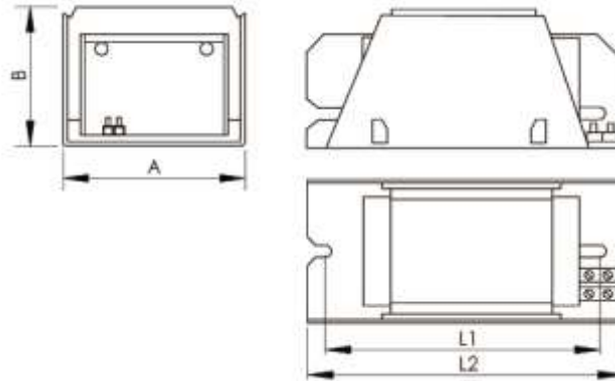


**BALLASTS FERROMAGNETIQUES  
POUR LAMPES A DECHARGE: HPL-250**



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	0,55	2,05	2,13	68	56	102	126

**Caractéristiques techniques:**

- ❖ Ballasts ferromagnétiques pour lampes à vapeur de mercure à haute pression 250W
- ❖ 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 16  $\mu F \pm 10\%$
- ❖ Rigidité diélectrique : > 2000 V
- ❖ Borne à visser : 0,75-2,5 mm<sup>2</sup>
- ❖ Fabriqué selon les normes : NF EN-61 347 et NF EN- 60 923

**Schéma de câblage :**

