

EQUIPEMENTS SHP/IOD



Tension (V)	Fréquence (Hz)	Dimensions (mm)		
		L	I	H
220-240	50/60	230	95	100

Caractéristiques techniques:

- ❖ Equipement contenant un ballast ferromagnétique SHP/ IOD (70-400W), amorceur KZ400MK ou KZ400M et un condensateur
- ❖ Un amorceur électronique KZ03 ou KZ05 est utilisé pour équipement SHP (70-150 W)
- ❖ Support en polyamide chargé avec 30 % fibre de verre
- ❖ Câblage avec fil thermique
- ❖ Branchement facile
- ❖ Borne à visser : 1-2,5 mm²
- ❖ Ballast à double imprégnations avec résine de polyester
- ❖ Equipement utilisé dans les endroits humides ou de haute salinité
- ❖ Fabriqué selon les normes : EN-61347-1, EN-61347-2-9, EN- 60923 et EN- 60927

NB : Sur demande, possibilité de fournir le ballast à double imprégnations avec résine de polyester (tropicalisé) utilisable pour les endroits humides ou de haute salinité

Schéma de câblage :

