

## EQUIPEMENT SHP/IOD 1000



Puissance (W)	Tension (V)	Fréquence (Hz)	Intensité à 230 V (A)	Poids (kg)	Dimensions (mm)		
					I	L	H
IOD 1000	220-240	50/60	9,5	10	300	200	140
SHP 1000	220-240	50/60	10,3	13,5	300	200	140

### Caractéristiques techniques:

- ❖ Equipement composé d'une platine sur bakélite, un ballast ferromagnétique SHP/IOD1000 W, un amorceur KZ1000M ou KZ1000ML et un condensateur 90  $\mu$ F (250 V) ou 2 condensateurs 45  $\mu$ F (250 V) comme le câblage fait au figure ci-dessus
- ❖ Utilisée dans les endroits humides ou de haute salinité
- ❖ Câblage avec fil thermique : 2,5 mm<sup>2</sup>
- ❖ Facilité de branchement
- ❖ Borne à visser : 4-10 mm<sup>2</sup>
- ❖ Fabriqué selon les normes : EN-61347-1, EN-61347-2-9 et EN- 60923

**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 :

