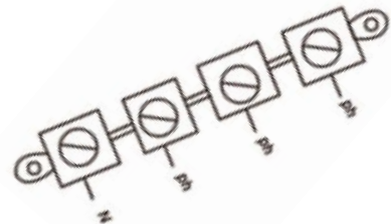


EQUIPEMENTS SUR BAKELITE



Type	Tension (V)	Fréquence (Hz)	Diamètre du fil thermique (mm ²)	Dimensions (mm)		
				L	I	H
SHP : 70-150 W HPL : 80-250 W	220-240	50/60	1	300	100	110
SHP : 250-400 W HPL : 400 W	220-240	50/60	1,5	300	100	110

Caractéristiques techniques:

- ❖ Equipement contenant un ballast ferromagnétique SHP/ IOD (70-400W) ou HPL (80-400W), amorceur KZ400MK ou KZ400M, un condensateur, un porte fusible et 4 bornes à canon câblés ensemble sur support bakélite
- ❖ Bornes à canon anti-cisaillantes : 35 mm²
- ❖ Un amorceur électronique ou à impulsion est utilisé pour équipement SHP/IOD (70-400 W)
- ❖ Câblage avec fil thermique
- ❖ Branchement facile
- ❖ Borne à visser : domino 1,5 pour lampe (SHP : 70-150 W ou HPL : 80-250 W)-2,5 mm² pour lampe (SHP : 250-400 W ou HPL 400 W)
- ❖ 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