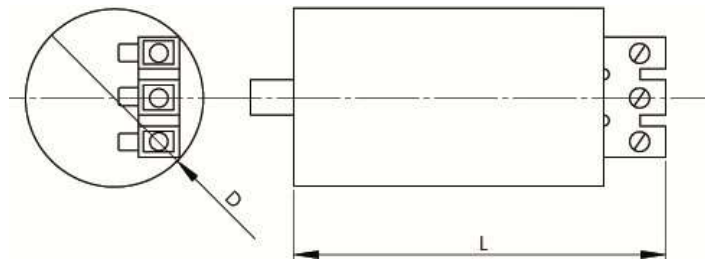


AMORCEURS PAR SUPERPOSITION ELECTRONIQUE: KZ1000M



Tension d'entrée (V)	Fréquence (Hz)	Tension d'amorçage (V)	Tension à vide (V)	Tension crête d'impulsion (kV)	Intensité Max. (A)	Dimensions (mm)	
						D	L
220-240	50/60	≤ 198	196-264	3,5-5	12	45	90

Caractéristiques techniques:

- ❖ Amorceurs électronique pour lampes à vapeur de sodium à haute pression ou lampes à iodure métallique (600-1000 W)
- ❖ Boîtier en aluminium
- ❖ Température maximale du ballast : ≤ 90 ° C
- ❖ Borne à visser : 0,75-2,5 mm²
- ❖ Sécurité conformément aux : EN-61347-2-1; EN-60927 et EN-60662

Schéma de câblage :

