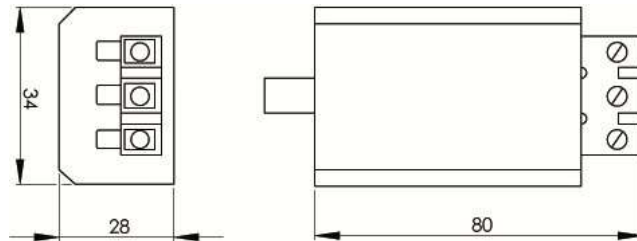


AMORCEURS PAR SUPERPOSITION ELECTRONIQUE : KZ400 T10



Tension d'entrée (V)	Fréquence (Hz)	Tension d'amorçage (V)	Tension à vide (V)	Tension crête d'impulsion (kV)	Intensité Max. (A)
220-240	50/60	≤ 198	196-264	2,8-5	5

Caractéristiques techniques :

- ❖ Amorceur électronique pour lampe à vapeur de sodium à haute pression ou lampe à iodure métallique (70-400 W)
- ❖ Boîtier en polyamide en fibre de verre 30%
- ❖ Temps de coupure : 10'55"
- ❖ Température maximale du ballast : ≤ 85 ° C
- ❖ Sécurité conformément aux : EN-61347-2-1; EN-60927 et EN-60662

Schéma de câblage :

