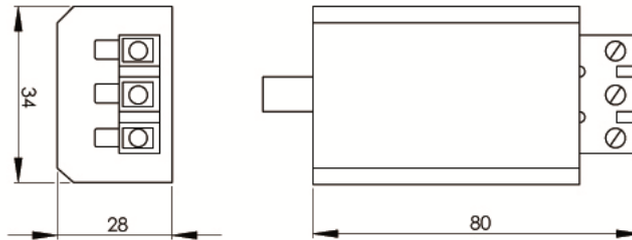


## AMORCEURS PAR SUPERPOSITION ELECTRONIQUE :KZ400 MK



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:

- ❖ Amorceurs électronique pour lampes à vapeur de sodium à haute pression ou lampes à iode métallique (70-400 W)
- ❖ Boîtier en polyamide en fibre de verre 30%
- ❖ Température maximale du ballast : ≤ 85 ° C
- ❖ Sécurité conformément aux : EN-61347-2-1; EN-60927 et EN-60662

### Schéma de câblage :

