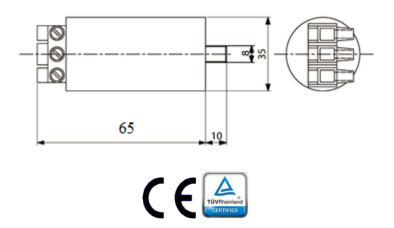


AMORCEURS PAR SUPERPOSITION ELECTRONIQUE: KZ150



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

Caractéristiques techniques:

- ❖ Amorceurs électronique pour lampes à vapeur de sodium à haute pression ou lampes à iodure métallique (70-150 W)
- ❖ Boitier en aluminium
- **❖** Température maximale du ballast : ≤ 105 ° C
- ❖ Borne à visser : 0,75-2,5 mm²
- ❖ Sécurité conformément aux : NF EN-61347-2-1; NF EN-60927 et NF EN-60662

Schéma de câblage:

