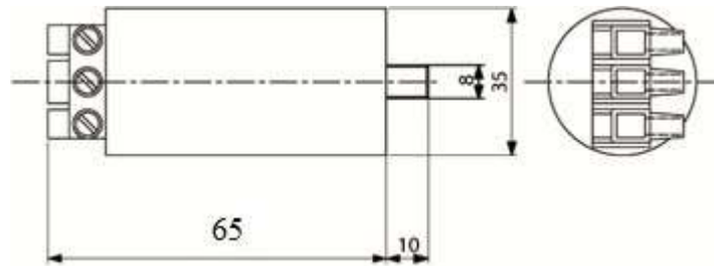


## AMORCEURS PAR SUPERPOSITION ELECTRONIQUE: KZ150



| 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)
- ❖ Boîtier en aluminium
- ❖ Température maximale du ballast : ≤ 105 ° C
- ❖ Borne à visser : 0,75-2,5 mm<sup>2</sup>
- ❖ Sécurité conformément aux : NF EN-61347-2-1; NF EN-60927 et NF EN-60662

### Schéma de câblage :

