



FICHE
TECHNIQUE

Protection à intégrer contre sur tension (10kV)

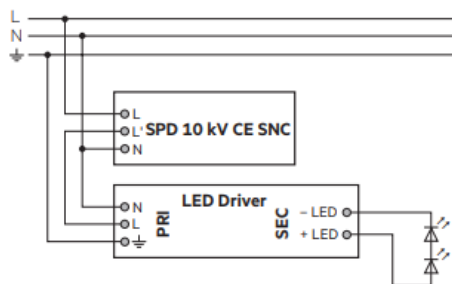
CARACTÉRISTIQUES :

- Témoin indicateur d'état de fonctionnement*
- Sortie de bornes sécurisée : interruption en cas de surchauffe ou surtension
- Utilisation universelle dans l'éclairage de rues, de tunnels ou d'objets (ballasts électroniques et alimentations LED)
- Ta° : -40...+80°C
- Installation flexible
- Fixation par trous oblongs intégrés
- Raccordement par câblage transverses ou en dérivation
- Isolation renforcée
- I_{max} 10kA – I_n 5kA – U_{oc} 10kV/5kA
- IP 20

*témoin



Référence	Tension (V)	Capacité max (kV)	Dimension (mm) L x l x H
1296001000	100 – 277V	10kV	56 x 36.5 x 34



Câblage traversant avec connexion en L
Sur tenseur défectueux : tout est coupé

