



FICHE  
TECHNIQUE

# Protection à intégrer contre sur tension (10kV)

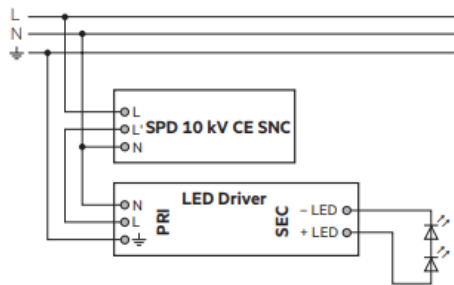
## CARACTÉRISTIQUES :

- 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
- Niveau de protection de 1.3 kV
- I<sub>max</sub> 10kA – I<sub>n</sub> 5kA – U<sub>oc</sub> 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

