ACCESSOIRES

SP20 PARAFOUDRE 20KV RAIL DIN





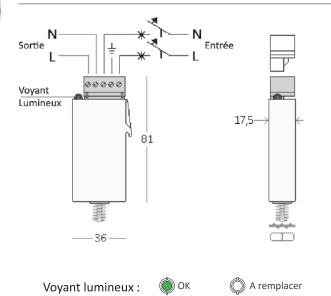




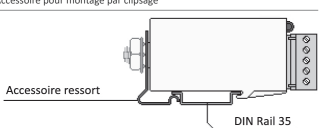
POINTS FORTS:

- Protection efficace: parafoudre 20 kV pour luminaires LED (CI et CII).
- Installation facile : montage clipsable sur DIN rail grâce à son ressort.

Schéma de câblage







| Référence | Code | Dimensions h x l x L (mm) | Poids | Colisage |
|-------------------------------|---------|---------------------------------|-------|----------|
| SP20 PARAFOUDRE 20KV RAIL DIN | 1301020 | 17,5 x 36 x 81 | 140 g | 1 |

Pour luminaires LED CI et CII
Tension d'entrée : 100 - 305 Vac
Tension nominale : 230 Vac
Tension continue max : 305 Vac
Tréquence d'entrée : 50 - 60 Hz

For CI and CII LED fixtures
Input voltage : 100 - 305 Vac
Nominal voltage : 230 Vac
Max continuous voltage : 305 Vac
Input frequency : 50 - 60 Hz

Température ambiante (Ta) : -40 °C à +70 °C Operating ambient temperature (Ta) : -40 °C to +70 °C

Limitation de la tension sur l'onde combinée : 20 kv Limiting voltage on combination wave : 20 kv

Type de raccordement : série Courant de décharge max : 20 kA Courant de charge max : 5 A Max load current : 5 A

Aucune distance d'isolation n'est nécessaire No need of insulation distance par rapport à la surface métallique mise à la terre from earthed metallic surface

Protection thermique intégrée
Protection contre l'humidité

Bornier à vis amovibles : 0,5 - 2,5 mm²
Système de déconnexion externe

Protected against moisture
Separable screw terminals : 0,5 - 2,5 mm²
External disconnection system

EN61643-11:2012 EN61643-11:2012

Directive Basse Tension (LVD) - 2014/35/UE

Directive RoHS - 2011/65/UE

Directive RoHS - 2011/65/UE

Directive RoHS - 2011/65/UE

Parafoudres basse tension - Partie 11 : Dispositifs de protection contre les surtensions raccordés aux réseaux électriques basse tension contre connected to low-voltage power systems