ACCESSOIRES

SP20 PARAFOUDRE 20KV RAIL DIN

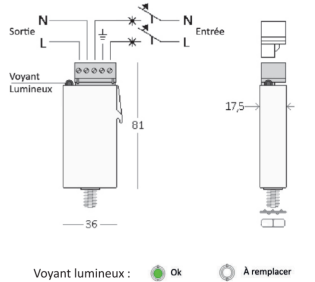




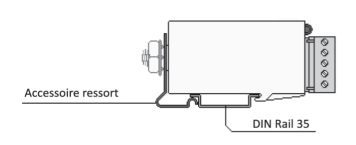




Schéma de câblage



Accessoire pour montage par clipsage



Référence	Code	Dimensions en mm h x l x L	Poids	Colisage
SP20 PARAFOUDRE 20KV RAIL DIN	1301020	17,5 x 36 x 81	140 g	1/30

IP20 IP20

Pour luminaires LED CI et CII
Tension d'entrée : 100 - 305 Vac
Tension nominale : 230 Vac
Tension continue max : 305 Vac
Fréquence 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 Connection type : serie
Courant de décharge max : 20 kA
Courant de charge max : 5 A Max load current : 5 A

Système de mise à la terre compatible : TT / TN / IT

Résistance maximale à la terre suggérée : 10 \(\Omega\)

Aucune distance d'isolation n'est nécessaire

par rapport à la surface métallique mise à la terre

par rapport à la surface métallique mise à la terre

Protection thermique intégrée
Protection contre l'humidité
Bornier à vis amovibles : 0,5 - 2,5 mm²
Système de déconnexion externe
Protection thermique intégrée
Protection thermique intégrée
Protection Protection
Protection de decide against moisture
Separable screw terminals : 0,5 - 2,5 mm²
External disconnection system

EN 61643-11 : 2012 EN 61643-11 : 2012

Directive Basse Tension (LVD) - 2014/35/UE Low Voltage Directive (LVD) - 2014/35/EU

Directive RoHS - 2011/65/UE RoHS Directive - 2011/65/EU

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