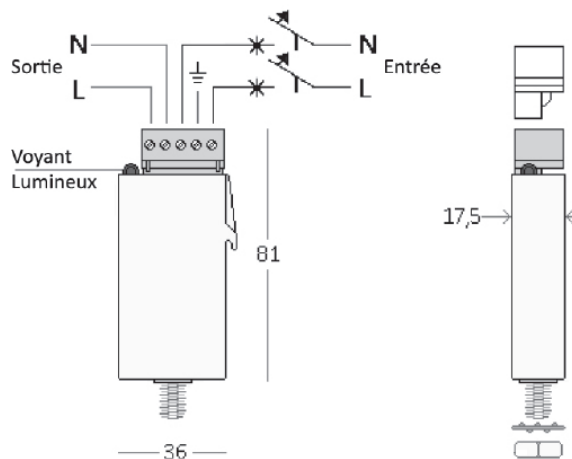




POINTS FORTS :

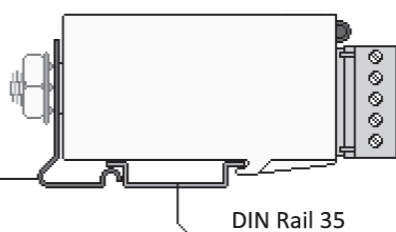
- Protection efficace : parafoudre 20 kV pour luminaires LED (CI et CII).
- Installation facile : montage clipsable sur DIN rail grâce à son ressort.

Schéma de câblage



Accessoire pour montage par clipsage

Accessoire ressort



Voyant lumineux : OK A remplacer

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
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz
Température ambiante (Ta) : -40 °C à +70 °C

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

Limitation de la tension sur l'onde combinée : 20 kv
Type de raccordement : série
Courant de décharge max : 20 kA
Courant de charge max : 5 A
Système de mise à la terre compatible : TT / TN / IT
Résistance maximale à la terre suggérée : 10 Ω
Aucune distance d'isolation n'est nécessaire par rapport à la surface métallique mise à la terre

Limiting voltage on combination wave : 20 kv
Connection type : serie
Max discharge current : 20 kA
Max load current : 5 A
Compatible grounding system : TT / TN / IT
Suggested maximum earth resistance : 10 Ω
No need of insulation distance from earthed metallic surface

Protection thermique intégrée
Protection contre l'humidité
Bornier à vis amovibles : 0,5 - 2,5 mm²
Système de déconnexion externe

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

EN61643-11:2012
Directive Basse Tension (LVD) - 2014/35/UE
Directive RoHS - 2011/65/UE
Parafoudres basse tension - Partie 11 : Dispositifs de protection contre les surtensions raccordés aux réseaux électriques basse tension

EN61643-11:2012
Directive Basse Tension (LVD) - 2014/35/UE
Directive RoHS - 2011/65/UE
Low-voltage surge protective devices - Part 11 : Surge protective devices connected to low-voltage power systems