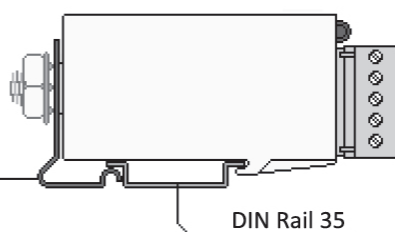




Accessoire pour montage par clipsage

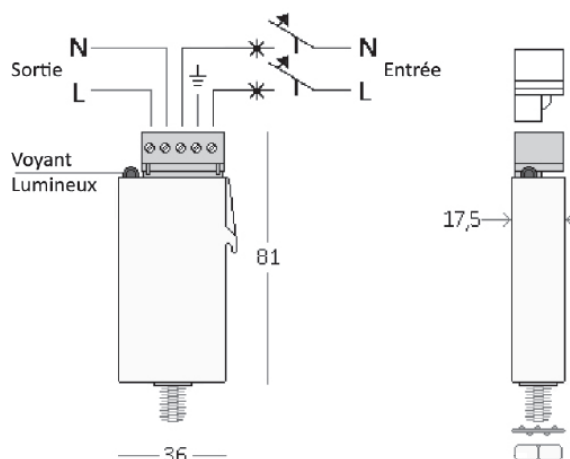
Accessoire ressort



## 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



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	For CI and CII LED fixtures
Tension d'entrée : 100 - 305 Vac	Input voltage : 100 - 305 Vac
Tension nominale : 230 Vac	Nominal voltage : 230 Vac
Tension continue max : 305 Vac	Max continuous voltage : 305 Vac
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz	Input frequency : 50 - 60 Hz
Température ambiante de fonctionnement (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	Max. discharge current : 20 kA
Courant de charge max. : 5 A	Max. load current : 5 A
Système de mise à la terre compatible : TT / TN / IT	Compatible grounding system : TT / TN / IT
Résistance maximale à la terre suggérée : 10 Ω	Suggested maximum earth resistance : 10 Ω
Aucune distance d'isolation n'est nécessaire par rapport à la surface métallique mise à la terre	No need of insulation distance from earthed metallic surface

Protection thermique intégrée	Integrated thermal protection
Protection contre l'humidité	Protected against moisture
Bornier à vis amovibles : 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	Separable screw terminals : 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Système de déconnexion externe	External disconnection system

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