

SECTOR

COFFRET DE CONNEXION SECTOR ET COFFRET FAÇADE AVEC/SANS PARAFoudre CONNECTING BOX SECTOR AND FACADE BOX WITH/WITHOUT ARRESTER



Descriptif technique

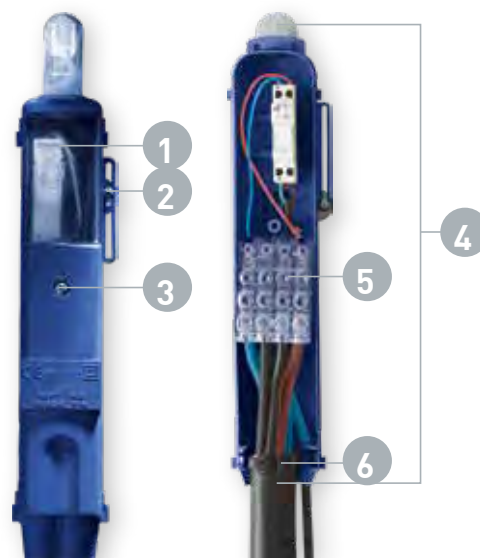
- Classe électrique : classe II.
- Protection IP 44.
- Enveloppe fil incandescent 650°C.
- Equipé d'un coupe-circuit Ph/N avec fusibles 4A - 10 x 38 courbe Gg (en standard).
- Conforme aux normes CEE.
- Parafoudre type 2 : conforme NF EN 61643-11.

Pour la version façade : existe en 2 coloris noir (proche RAL 9004) ou beige (proche RAL 1015).

Technical description

- Electrical: Class II.
- IP 44 protection.
- Incandescent wire envelope 650°C.
- Fitted with a L/N circuit include a 4A - 10x38 Gg curve fuse (as standard).
- Conforms to EEC standards.
- Type 2 arrester: conforms to NF EN 61643-11.

For the facade version: available in 2 colors black (close to RAL 9004) or beige (close to RAL 1015).



Installation

Les coffrets Sector sont équipés d'une porte coulissante transparente et imperméable avec un accès rapide au coupe-circuit, ce qui permet une maintenance facilitée.

- 1 Porte coulissante transparente et imperdable
- 2 Crochet réglable par l'avant.
- 3 Vis imperdable pour fermeture du coffret.
- 4 Deux passages possibles du câble du luminaire, protégés par une tétine : par le haut ou par le bas du coffret.
- 5 Serrage par système étrier/vis CMC de chaque conducteur.
- 6 Passage câbles d'alimentation avec serrage par collier.

Pour la version façade : capot monté sur charnière. Fixation par visserie Ø 6mm maximum ou avec du feuillard.

Installation

The SECTOR boxes are fitted with a transparent and waterproof sliding door with an access to the circuit cutout, which facilitates maintenance.

- 1 Captive transparent sliding door.
- 2 Front-adjustable hook.
- 3 Captive screw for locking the door.
- 4 Two cable paths possible for the lighting cables, protected by a nipple gland.
- 5 Each conductor tightened via a stirrup/CMC screw system.
- 6 Supply cable path tightened by a collar.

For the facade version: hood mounted on hinge. Fixing by screws Ø 6mm maximum or with pole band.