

BOÎTIER CAND. GRIDFAST + 1CC 10X38 UNI+N + 1 PARAF. + TFK BORNIER 2X4X16MM² - 2A

Code article 17S1008



Fonction :

- Raccordement au réseau d'éclairage public
- Protection électrique du point lumineux

Descriptif technique :

Le boîtier GRIDFAST Evolution est destiné à être installé dans un fût de candélabre de carré inscrit 60 x 75 mm

- Coffret classe 2 / IP44 / IK08
- Dimensions extérieures H 323 x L 60 x P 72 mm
- Equipé d'un bornier constitué de 2 modules indépendants 4x16 mm² maxi
- Assemblage des 2 modules par simple clip, le raccordement électrique du bornier étant assuré par 4 lamelles (système breveté)
- Concept du bornier innovant permettant d'effectuer le contrôle de tension sans avoir à débrancher tous les conducteurs
- 1 coupe-circuit Uni + Neutre 10x38 + cartouches fusible gG 2A fournies
- 1 parafoudre type 2/3
- 1 bornier débrochable TFK 2 poles pour intervention DRIMER
- Système d'accrochage réglable en hauteur
- Trappe d'accès transparente et basculante pour faciliter le contrôle des protections

Domaine(s) d'utilisation :

- Exploitation d'un réseau d'éclairage public basse tension jusqu'à 440 V

Norme(s) de référence :

- NF C 15-100
- NF C 17-200

BOÎTIER CAND. GRIDFAST + 1CC 10X38 UNI+N + 1 PARAF. + TFK BORNIER 2X4X16MM² - 2A

Code article 17S1008

Données techniques :

| Libellé | Valeur | Normes |
|--|-----------------------|--------------------------|
| Matière | Polypropylène | HN 60-E-02 HN 60-S-02 |
| Mode de pose | dans le candélabre | |
| Capacité de raccordement | 2x4x16mm ² | |
| Section de câble max. (mm ²) | 16 | |
| Classe de protection | II | |
| Avec minuterie | Non | |
| Nombre de câbles | 2 | |
| Application parafoudre | Oui | |
| Nombre de porte-fusible | 1 | |
| Largeur de la trappe de visite | 65 mm | |
| Longueur de la trappe de visite | 350 mm | |