

BOÎTIER CAND. GRIDFAST + 1CC 10X38 UNI+N + 1DD16A-30MA-B +SL13 BORNIER 2X4X16MM²

Code article 17J1402



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
- Concept du bornier innovant permettant d'effectuer le contrôle de tension sans avoir à débrancher tous les conducteurs
- 1 coupe-circuit Uni + Neutre 10x38 + cartouche fusible gG 4A fournie
- 1 disjoncteur différentiel 16A - 30mA courbe B
- 1 capot SL13
- 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 + 1DD16A-30MA-B +SL13 BORNIER 2X4X16MM²

Code article 17J1402

Données techniques :

Libellé	Valeur	Normes
Matière	Polypropylène	HN 60-E-02 HN 60-S-02
Mode de pose	dans le candélabre	
Capacité de raccordement	3x4x16mm ²	
Section de câble max. (mm ²)	16	
Nbre Disj. Diff. 30 mA	1	
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	