

BOÎTIER CAND. GRIDFAST + 1CC 10X38 UNI+N+IDR/2 BORNIER 2X4X16MM²

Code article 17S1301



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 Dispositif de déconnexion automatique IDR/2
- 1 coupe-circuit Uni + Neutre 10x38 + cartouche fusible gG 10A fournie
- 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+IDR/2 BORNIER 2X4X16MM²

Code article 17S1301

Données techniques :

Libellé	Valeur	Normes
Matière	Polypropylène	HN 60-E-02 HN 60-S-02
Dimensions (mm)	323 x 60 x 72 mm	
Poids (kg)	-	
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	Non	
Nombre de porte-fusible	1	
Nombre dispositif de déconnexion automatique (IDR)	1	
Largeur de la trappe de visite	65 mm	
Longueur de la trappe de visite	350 mm	