

BOÎTIER CAND. GRIDFAST BS13 + 1CC 10X38 U+N + 1 PARAF. + TFK BORNIER 3X4X16² -2A

Code article 81424



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 tétrapolaire constitué de 4 bornes simples - capacité de raccordement de 3x16 mm² maxi
 - 1 coupe-circuit Uni + Neutre 10x38 + cartouche fusible gG 2A fournie
 - 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 BS13 + 1CC 10X38 U+N + 1 PARAF. + TFK BORNIER 3X4X16² -2A

Code article 81424

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	
Classe de protection	II	
Avec minuterie	Non	
Nombre de câbles	3	
Application parafoudre	Oui	
Nombre de porte-fusible	1	
Largeur de la trappe de visite	65 mm	
Longueur de la trappe de visite	350 mm	