

## BOÎTIER CAND. GRIDFAST 60 BS13 +1CC 10X38 UNI+N + BORNES 3X4X16 MM<sup>2</sup> -2A

Code article 81331



### Fonction :

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

### Descriptif technique :

- Le boîtier GRIDFAST 60 BS13 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 mm<sup>2</sup> maxi
  - **Concept innovant** : Bornes individuelles clipables sur rail DIN pour une mise en œuvre simple et rapide
  - 1 coupe-circuit Uni + Neutre 10x38 + cartouche fusible gG 2A 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 60 BS13 +1CC 10X38 UNI+N + BORNES 3X4X16 MM<sup>2</sup> -2A

Code article 81331

### Données techniques :

Libellé	Valeur	Normes
T° utilisation	-25°C à + 40°C	
Matière	Polypropylène	HN 60-E-02 HN 60-S-02
Mode de pose	dans le candélabre	
Capacité de raccordement	cuivre câblé 1,5 à 16mm <sup>2</sup> Aluminium câblé 1,5 à 16mm <sup>2</sup>	
Section de câble max. (mm <sup>2</sup> )	16	
Classe de protection	II	
Avec minuterie	Non	
Nombre de câbles	3	
Application parafoudre	Non	
Nombre de porte-fusible	1	
Largeur de la trappe de visite	65 mm	
Longueur de la trappe de visite	350 mm	