

BOÎTIER CAND. GRIDFAST 60 BS13 +1CC 10X38 PH+PH + BORNES 3X4X16 MM²

Code article 48712



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 mm² maxi
- **Concept innovant** : Bornes individuelles clipables sur rail DIN pour une mise en œuvre simple et rapide
- 1 coupe-circuit Phase+Phase 10x38 + cartouches fusibles gG 4A fournies
- 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 PH+PH + BORNES 3X4X16 MM²

Code article 48712

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 ² Aluminium câblé 1,5 à 16mm ² | |
| Section de câble max. (mm ²) | 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 | |