

BOÎTIER CAND. MINI CPLUM 2CC 10X38 UNI+N ET BORNIER PERFO 2X4X16 MM² SOUS COIFFE

Code article 16J2001



Fonction :

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

Descriptif technique :

Ensemble (coffret + connectique sous fourreau) destiné à être installé dans le fût d'un candelabre de carré inscrit 55 x 55 mm

- Coffret classe 2 / IP44 / IK08
- Dimensions extérieures du coffret MINI CPLUM H 155 x L 50 x P 56 mm
- Protection 2 coupe-circuits Uni + Neutre 10x38 + cartouches fusibles gG 4A fournies
- Dimensions extérieures du fourreau ISOFAST 56 H 210 x L 56 x P 70 mm équipé d'un crochet arrière
- Bornier à 2 étages 4x16 mm² maxi à perforation d'isolant
- Conception innovante de la séparation des blocs bornier et protection permettant d'effectuer le raccordement électrique de manière aisée
- Système d'accrochage du coffret réglable par crochet

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. MINI CPLUM 2CC 10X38 UNI+N ET BORNIER PERFO 2X4X16 MM² SOUS COIFFE

Code article 16J2001

Données techniques :

| Libellé | Valeur | Normes |
|--|---|--------------------------|
| Matière | Boitier ABS/PC Fourreau Polyéthylène | HN 60-E-02 HN 60-S-02 |
| Dimensions (mm) | 210 x 56 x 70 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 | 2 | |
| Largeur de la trappe de visite | 55 mm | |
| Longueur de la trappe de visite | 300 mm | |