

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

Code article 16D2001



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
- 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
- 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 2X4X16 MM² SOUS COIFFE

Code article 16D2001

Données techniques :

Libellé	Valeur	Normes
Matière	Boîtier 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	