

BOÎTIER CAND. FF 52 1CC 10X38 UNI+N+PARAF+BORNE TFK+BORNIER 2X4X16 MM² SOUS COIF

Code article 81422

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 52 x 52 mm

Domaine(s) d'utilisation :

- Dimensions extérieures du coffret FlexyFast 52 H 300 x L 54 x P 58 mm
- Exploitation d'un réseau d'éclairage public basse tension jusqu'à 440 V
- 1 coupe-circuit Uni + Neutre 10x38 + cartouche fusible gG 4A fournie

Norme(s) de référence :

- 1 bornier débrochable TFK 2 poles pour intervention DRIMER
- NF C 15-100
- Dimensions extérieures du fourreau ISOFAST 56 H 210 x L 56 x P 70 mm équipé d'un crochet arrière
- NF C 17-200
- 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

Libellé	Valeur	Normes
Matière	Boîtier ABS/PC Fourreau Polyéthylène	HN 60-E-02 HN 60-S-02
Mode de pose	dans le candelabre	
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	Oui	
Nombre de porte-fusible	1	
Largeur de la trappe de visite	55 mm	
Longueur de la trappe de visite	300 mm	