

Gris

NF EN

NF EN

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

Doffnetions (s) 2 d 12441/19608on :

- Dimensions extérieures du coffret FlexyFast 52 H 300 x l 54 x P 58 pm
 1 coupe-circuit Uni + Neutre 10x38 + cartouche fusible gG 4A fournie

Novamate(s) edyperêférence:

- bornier débrochable TFK 2 poles pour intervention DRIMER
- Dimensions extérieures du fourreau ISOFAST 56 H 210 x L 56 x P 70 mm équipé d'un crochet arrière Direction à 2 étages 4x16 mm² maxi

ception innovante de la séparation des blocs bornier et protection permettant d'effectuer le raccordement élec-linées techniques : 9 de maniere aisee

Système d'accrochage du coffret réglable par crochet Libellé Boitier ABS/PC HN 60-E-02 Matière Fourreau Polyéthylène HN 60-S-02 Mode de pose dans le candélabre Capacité de raccordement 2x4x16mm² Section de câble max. (mm²) 16 Ш Classe de protection Non Avec minuterie 2 Nombre de câbles Oui Application parafoudre Nombre de porte-fusbile Largeur de la trappe de visite 55 mm Longueur de la trappe de visite 300 mm