

## BOÎTIER CAND. FLEXYFAST 52 + 2CC 10X38 UNI+N BORNIER 3X4X16MM<sup>2</sup>

Code article 12E2001



### Fonction :

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

### Descriptif technique :

Le boîtier FLEXY FAST 52 est destiné à être installé dans un fût de candélabre de carré inscrit 52 x 52 mm

- Coffret classe 2 / IP44 / IK08
- Dimensions extérieures H 300 x L 54 x P 58 mm
- Equipé d'un bornier à 3 étages 4x16 mm<sup>2</sup> maxi
- Concept du bornier innovant permettant d'effectuer le raccordement à l'extérieur du boîtier et éviter la torsion des câbles
- 2 coupe-circuits Uni + Neutre 10x38 + cartouche fusible gG 4A fournie
- Système d'accrochage réglable en hauteur
- Trappe d'accès transparente et basculante pour faciliter le contrôle des protections
- Passe-fils ajustable à la section du câble

### 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. FLEXYFAST 52 + 2CC 10X38 UNI+N BORNIER 3X4X16MM<sup>2</sup>

Code article 12E2001

### 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	2x4x16mm <sup>2</sup>	
Section de câble max. (mm <sup>2</sup> )	16	
Classe de protection	II	
Avec minuterie	Non	
Nombre de câbles	3	
Application parafoudre	Non	
Nombre de porte-fusible	2	
Largeur de la trappe de visite	55 mm	
Longueur de la trappe de visite	300 mm	