

## BOÎTIER CAND. PERFOFAST 72 + 1CC 10X38 UNI+N+T2.5<sup>2</sup> BORNIER 2X4X25MM<sup>2</sup>

Code article 14K1101



### Fonction :

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

### Descriptif technique :

Le boîtier PERFO FAST 72 est destiné à être installé dans un fût de candélabre de carré inscrit 80 x 80 mm

- Coffret classe 2 / IP44 / IK08
- Dimensions extérieures H 360 x L 70 x P 80 mm
- Equipé d'un bornier à 2 étages 4x25 mm<sup>2</sup> maxi à perforation d'isolant
- Raccordement du câble lanterne sur bornier amovible, équipé de points de contrôle VAT
- 1 coupe-circuit Uni + Neutre 10x38 + cartouche fusible gG 4A fournie + 1 bornier terre 2,5 mm<sup>2</sup>
- Système d'accrochage réglable en hauteur
- Trappe d'accès transparente et basculante pour faciliter le contrôle des protections

### 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. PERFOFAST 72 + 1CC 10X38 UNI+N+T2.5<sup>2</sup> BORNIER 2X4X25MM<sup>2</sup>

Code article 14K1101

### Données techniques :

Libellé	Valeur	Normes
Matière	Polypropylène	HN 60-E-02 HN 60-S-02
Dimensions (mm)	360 x 70 x 80 mm	
Poids (kg)	-	
Mode de pose	dans le candélabre	
Capacité de raccordement	2x4x25mm <sup>2</sup> Terre 2,5 mm <sup>2</sup>	
Section de câble max. (mm <sup>2</sup> )	25	
Classe de protection	II	
Avec minuterie	Non	
Nombre de câbles	2	
Application parafoudre	Non	
Nombre de porte-fusible	1	
Largeur de la trappe de visite	75 mm	
Longueur de la trappe de visite	500 mm	