

BOÎTIER CAND. PERFOFAST 72 + 1CC 10X38 UNI+N+PARAFOUDRE BORNIER 2X4X25MM²

Code article 14K1501



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 mm² maxi à perforation d'isolant
- Raccordement du câble lanterne sur bornier amovible, équipé de points de contrôle VAT
- 1 parafoudre type 2/3
- 1 coupe-circuit 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

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+PARAFoudre BORNIER 2X4X25MM²

Code article 14K1501

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 ² | |
| Section de câble max. (mm ²) | 25 | |
| 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 | 75 mm | |
| Longueur de la trappe de visite | 500 mm | |