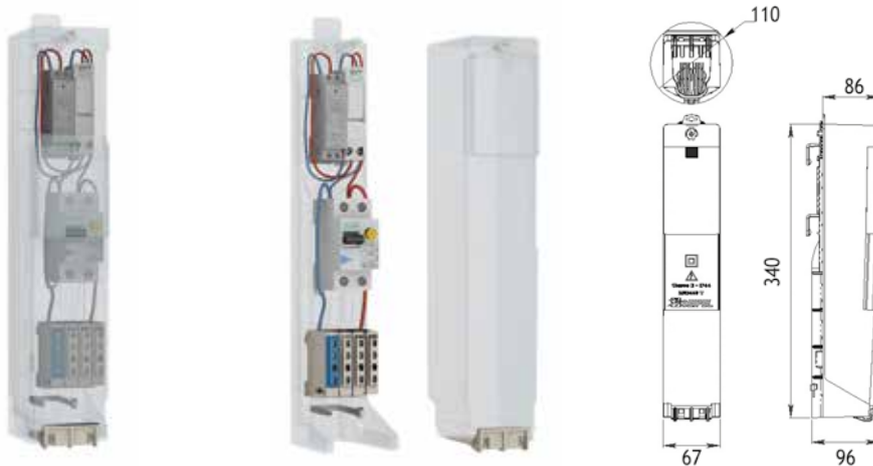


BOÎTIER CAND. STREETBOX L BS13 2RD + 1CC 10X38 UNI+N BORNES 3X4X16MM²

Code article 81355



Fonction :

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

Descriptif technique :

Caractéristiques :

- Le boîtier StreetBox L BS13 2RD est destiné à être installé dans un fût de candélabre de carré inscrit 85 x 85 mm
- Coffret classe 2 / IP44 / IK08
- **Dimensions extérieures** : H 340 x L 67 x P 96mm
- Equipé d'un bornier tétrapolaire de 4 bornes simples - capacité de raccordement de 3x16 mm² maxi
- **Concept innovant** : Bornes individuelles clipables sur rail DIN pour une mise en œuvre simple et rapide
- **Grande capacité d'accueil** : Boîtier constitué de 2 rails DIN (2RD)
- 1 coupe-circuit Uni + Neutre 10 x 38 + cartouche fusible Gg 4A fournie
- 1 parafoudre FLH1
- 1 Disjoncteur 10A - 30 mA
- Système d'accrochage réglable en hauteur
-

Domaine(s) d'utilisation :

- Exploitation d'un réseau d'éclairage public basse tension jusqu'à 440 V
- Produits installés en pied de fût de mât ou candélabre

Norme(s) de référence :

- NF C 15-100
- NF C 17-200

BOÎTIER CAND. STREETBOX L BS13 2RD + 1CC 10X38 UNI+N BORNES 3X4X16MM²

Code article 81355

Données techniques :

Libellé	Valeur	Normes
T° utilisation	-25°C à + 40°C	
Matière	Polycarbonate	HN 60-E-02 HN 60-S-02
Dimensions (mm)	340 x 67 x 96 mm	
Poids (kg)	-	
Capacité de raccordement	cuivre câblé 1,5 à 16mm ² Aluminium câblé 1,5 à 16mm ²	