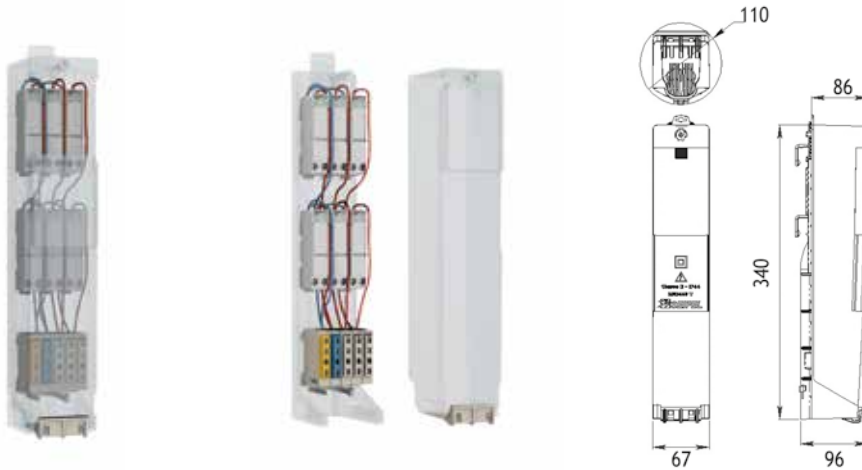


BOÎTIER CAND. STREETBOX L BS13 2RD + 6CC 10X38 UNI+N BORNES 3X4X16MM² + TERRE

Code article 81338



Fonction :

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

Descriptif technique :

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 + Terre constitué de 5 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)
- 6 coupe-circuits Uni + Neutre 10 x 38 + cartouches fusibles Gg 4A fournies
- 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 + 6CC 10X38 UNI+N BORNES 3X4X16MM² + TERRE

Code article 81338

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)	-	
Mode de pose	dans le candélabre	
Capacité de raccordement	cuivre câblé 1,5 à 16mm ² Aluminium câblé 1,5 à 16mm ²	
Section de câble max. (mm ²)	35	
Classe de protection	II	
Avec minuterie	Non	
Nombre de câbles	3	
Application parafoudre	Non	
Nombre de porte-fusible	6	
Largeur de la trappe de visite	75 mm	
Longueur de la trappe de visite	380 mm	