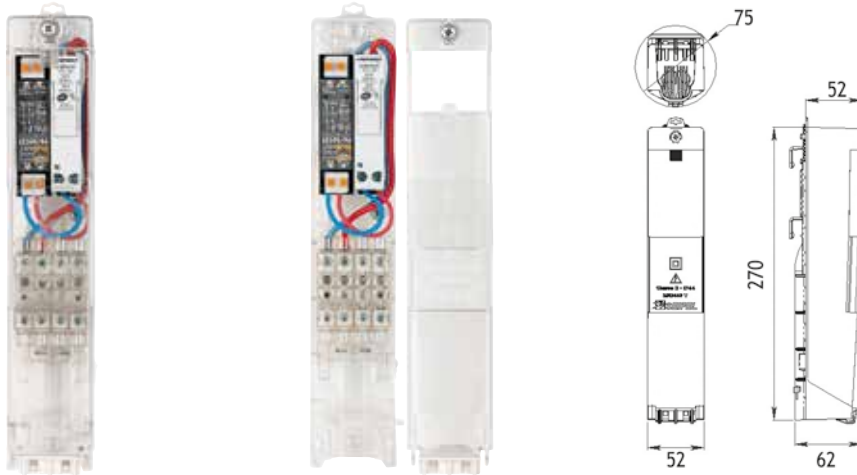


BOÎTIER CAND. STREETBOX M + 1CC 10X38 UNI+N+IDR/N BORNIER 2X4X16MM² + CACHE

Code article 80408



Fonction :

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

Descriptif technique :

Le boîtier StreetBox M est destiné à être installé dans un fût de candélabre de diamètre intérieur 85 mm

- Coffret classe 2 / IP44 / IK08
- **Dimensions extérieures** : H 270 x L 52 x P 62mm
- Equipé d'un bornier 2 étages 4 x 16mm² maxi
- 1 inter différentiel à réarmement automatique -30mA
- 1 coupe circuit Uni + Neutre 10 x 38 + cartouche fusible 10A
- Fusible gG 10A fourni
- 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 M + 1CC 10X38 UNI+N+IDR/N BORNIER 2X4X16MM² + CACHE

Code article 80408

Données techniques :

Libellé	Valeur	Normes
T° utilisation	-25°C à + 40°C	
Matière	Polycarbonate	HN 60-E-02 HN 60-S-02
Dimensions (mm)	270 x 52 x 62 mm	
Poids (kg)	-	
Mode de pose	dans le candélabre	
Capacité de raccordement	Cuivre câblé 6 à 16mm ² Aluminium câblé 6 à 16mm ²	
Section de câble max. (mm ²)	16	
Classe de protection	II	
Nombre de câbles	2	
Application parafoudre	Non	
Nombre de porte-fusible	1	
Nombre dispositif de déconnexion automa- tique (IDR)	1	
Largeur de la trappe de visite	55 mm	
Longueur de la trappe de visite	300 mm	