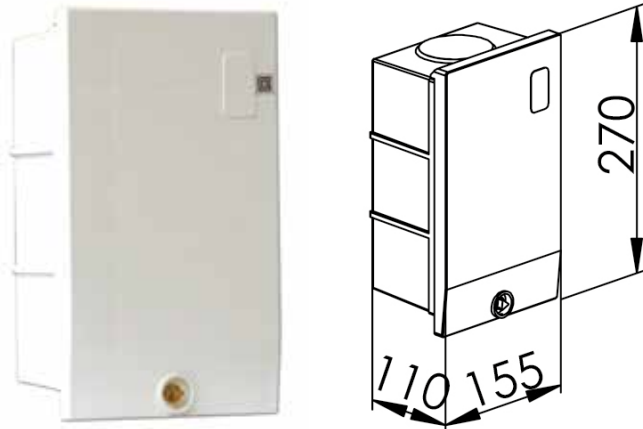


COFFRET S50 EP +1 BORNIER TRIPHASÉ + NEUTRE + TERRE 5X25² + 2 CC UNI+N

Code article 69018



Fonction :

- Raccordement au réseau d'éclairage public
- Repiquage et protection électrique de points lumineux

Descriptif technique :

Descriptif du coffret S50 EP :

- Dimensions extérieures H 270 L 154 P 106 mm.
- 2 rails DIN.
- Arrivée basse, départs bas (passes fils en partie basse).
- Pattes de fixation.
- Fermeture par vis Triangle de 11 mm — plombable.
- Sigle EP en façade.
- **Mode de pose :**
- **Encastré — cotes d'encastrement :** H 240 x L 155 x P 85mm.
- En saillie sur façade.
- Sur poteau par feuillard.
- **Coloris :** ivoire.
- **Indices de protection :** IP44 classe2, IK10.
- 1 bornier tétrapolaire x 4 en 25mm².
- Capacité du bornier: 1 à 4 câbles, 3G, 4G ou 5G, section 6² à 25².
- 2 coupe circuit Uni + Neutre 10x38.

Domaine(s) d'utilisation :

- Exploitation d'un réseau d'éclairage public basse tension jusqu'à 440 V
- Produits installés en extérieur sur le domaine public ou privé en façade de bâtiment à proximité du point lumineux

COFFRET S50 EP +1 BORNIER TRIPHASÉ + NEUTRE + TERRE 5X25² + 2 CC UNI+N

Code article 69018

Données techniques :

| Libellé | Valeur | Normes |
|-----------------|------------------------------|--------------------------|
| T° utilisation | -25°C à + 40°C | |
| Matière | Thermoplastique teinté masse | HN 60-E-02 HN 60-S-02 |
| Dimensions (mm) | 270 x 154 x 106 mm | |
| Poids (kg) | - | |