

ARMOIRE BERMUDES L POUR 3 TABLEAUX - 2P2C ASYM

Code article 48657



Fonction :

- Comptage et commande d'un ou plusieurs réseaux souterrains d'éclairage public

Descriptif technique :

Caractéristiques de l'armoire aluminium 20/10ème :

- **Dimensions extérieures** : H 1000 L 945 P 285 mm.
- Armoire 2 portes, 2 compartiments.
- A gauche Fermeture par poignée tournante escamotable cadennassable avec 1/2 barillet européen Triangle Enedis + crémone 3 Pts
- A droite Fermeture par poignée tournante escamotable cadennassable avec 1/2 barillet européen Rectangle Enedis + crémone 3 Pts
- Arrêts de porte par bras mécanique
- Au dos intérieur, rails support matériels (support tableau).
- 4 Ø 11 pour fixation radier béton préalablement coulé sur site.
- **Indice de protection** : IP 44 - IK 10.
- **Coloris** : ivoire.

Domaine(s) d'utilisation :

- Exploitation d'un réseau d'éclairage public basse tension jusqu'à 440 V
- Produits d'émergence de réseaux souterrains installés en extérieur sur le domaine public

Norme(s) de référence :

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

ARMOIRE BERMUDES L POUR 3 TABLEAUX - 2P2C ASYM

Code article 48657

Données techniques :

Libellé	Valeur
T° utilisation	-25°C à + 40°C
Matière	Aluminium
Dimensions (mm)	1000 x 945 x 285 mm
Poids (kg)	-
Mode de pose	installation au sol
Type de capot	porte
Type de porte	double
Avec serrure	Oui
Adapté à un parafoudre	Oui
Epaisseur de matériau du boîtier	2 mm