

ARMOIRE BERMUDES ÉQUIPÉE 3 PC MONO 16A + 1 PC TRI+N (DROITE) - RAL 1015

Code article 54121



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 400 P 285 mm.
- Armoire 1 porte, 1 compartiment.
- Fermeture par poignée tournante escamotable cadénassable avec 1/2 barillet européen Rectangle Enedis + crémone 3 Pts
- 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.

Équipement électrique :

- - 3 disjoncteurs monophasé 16A - 30mA
- - 1 disjoncteur triphasé + neutre 32A - 30mA
- - 3 prises de courant monophasées type CEE17
- - 1 prise de courant triphasé + neutre type CEE17

Domaine(s) d'utilisation :

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

Norme(s) de référence :

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

ARMOIRE BERMUDES ÉQUIPÉE 3 PC MONO 16A + 1 PC TRI+N (DROITE) - RAL 1015

Code article 54121

Données techniques :

Libellé	Valeur
T° utilisation	-25°C à + 40°C
Matière	Aluminium
Dimensions (mm)	1000 x 400 x 285 mm
Poids (kg)	-