





IP 44 NF EN 60529



ARMOIRE CAIMAN ÉQUIPÉE 3 PC MONO 16A + 1 PC TRI+N - RAL 1015

Code article 54076



Fonction:

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

Descriptif technique:

Caractéristiques de l'armoire aluminium 20/10ème avec pointes de diamant anti-affiches en façade :

- -- Dimensions extérieures : H 1000 L 400 P 285 mm.
- -- Armoire 1 porte, 1 compartiment.
- - Fermeture par poignée tournante escamotable avec 1/2 barillet européen clé 455+ crémone 3 Pts (48384)
- Au dos intérieur, rails support materiels (support tableau).
- - 4 Ø 11 pour fixation radier béton préalablement coulé sur site.
- -- Indice de protection : IP 44 IK 10.
- ·- Coloris: ivoire.

Descriptif de l'équipement électrique :

- - 1 tableau de support matériel
- 1 arrivée sur un bornier têtrapolaire en 35mm² + T
- 1 interrupteur général en tête 4 x 63A
- - 3 disjoncteurs différentiels 2 x 16A / 30mA courbe C
- -- 3 prises extérieures 2P+T 16A de type CEE17 IP44 sur les côtés
- 1 disjoncteur différentiel 4 x 32A / 30mA courbe C
- 1 prise extérieure 3P+N+T 32A de type CEE17 IP44 sur le côté
- - Equipement électrique sous coffret modulaire

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





10 NF EN 62262





ARMOIRE CAIMAN ÉQUIPÉE 3 PC MONO 16A + 1 PC TRI+N - RAL 1015

Code article 54076

Données techniques :

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