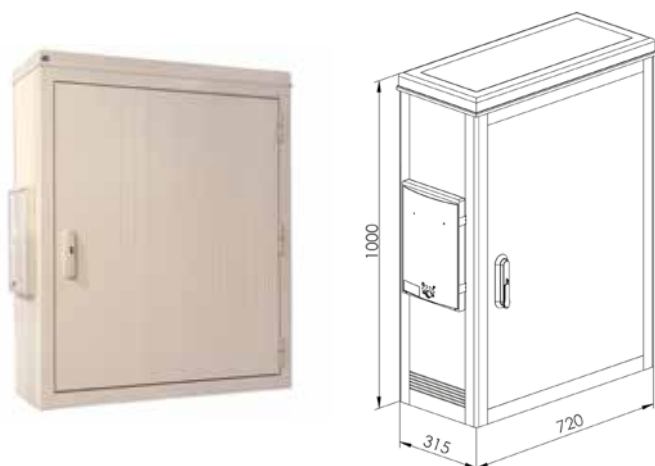


ARMOIRE CARAIBES MONO + 1 VARIATEUR VARILUM 6KVA + 2 DÉPARTS 16A-300MA

Code article 48802



Fonction :

- Commande et protection des éclairages grandes puissance
- Protection mécanique de splatines d'amorçage

Descriptif technique :

ARMOIRE CARAIBES MONO + 1 VARIATEUR VARILUM 6KVA + 2 DÉPARTS 16A-300MA

Code article 48802

Caractéristiques spécifiques de l'armoire :

- **Dimensions extérieures** : H 1000 L 720 P 315 mm.
- **Dimensions intérieures** : H 985 L 690 P 285 mm.
- Armoire 1 porte, 1 compartiment.
- Passage utile entre tapées H 865 L 630 mm.
- Fermeture par poignée tournante cadénassable escamotable avec 1/2 barillet européen Triangle GRD + crémone 3 Pts
- Ventilation naturelle par jeu de 6 fentes intégrées hautes et basses sur les côtés.
- Coté gauche, un CIBE® encastré, fermeture Triangle, C/C Monophasé 60 A T00 avec kit liaison mono.
- Au dos intérieur, 4 rails + 8 pattes support tableau(x).
- Ceinture basse avec 4 Ø 13 pour fixation sur socle pour pose en tranchée ou sur radier béton. préalablement coulé sur site.
- **Indice de protection** : IP 44IK 10.
- **Coloris** : ivoire.

1 tableau synthétique 830 x 250 mm de support matériel

- 1 panneau de contrôle monophasé sans CCPI
- 1 emplacement précâblé pour compteur
- 1 disjoncteur différentiel de branchement 2 x 15-45A / 500mA sélectif
- 1 coffret 3x13mod/P95 BLANC
- 1 interrupteur général en tête 4 x 63 A
- 1 contacteur 2 x 40 A avec commutateur trois positions intégrées
- 1 abaisseur de tension VARILUM de 6kVA.
- 2 départs sur disjoncteur différentiel 2 x 16 A / 300 mA type GE courbe B
- 1 précâblage horloge & cellule
- Matériel électrique sous plastron IP2X
-

Domaine(s) d'utilisation :

- Exploitation d'un réseau d'éclairage grande puissance
- Produits d'urgence de réseaux souterrains installés en extérieur à proximité des mâts ou pylones d'éclairage

Norme(s) de référence :

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

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)	1000 x 720 x 315 mm	
Poids (kg)	-	