





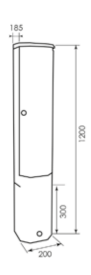




BORNE BMU MH TRANCHÉE + 2 DÉPARTS 16A - IVOIRE

Code article 74025





Fonction:

• Distribution des énergies : électricité et/ou eau

Descriptif technique:

Descriptif de la borne BMU Mobil-home TRANCHÉE :

- Dimensions extérieures : H1200 x L200 x P185mm
- 1 porte translucide pour balisage
- 1 compartiment
- Fermeture de la porte par une serrure Eurolock
- · Socle intégré niveau hors sol 900, pose directe en tranchée
- Coloris: Ivoire (RAL 1015)

Descriptif de l'équipement :

- 1 bornier d'arrivée tétrapolaire en 50mm²
- 1 interrupteur de tête 4x63A
- •2 disjoncteurs Uni+Neutre 16A Courbe C
- Raccordement direct sous disjoncteurs
- 1 bornier de terre

Domaine(s) d'utilisation :

- Emplacements tentes et caravanes
- Exploitation et distribution du réseau électrique basse tension jusqu'à 440 V et du réseau d'eau potable
- Produits d'émergence de réseaux souterrains installés en extérieur sur le domaine privé en limite de parcelle

Norme(s) de référence :

•NF C 15-100





10 NF EN 62262





BORNE BMU MH TRANCHÉE + 2 DÉPARTS 16A - IVOIRE

Code article 74025

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)	1200 x 200 x 185 mm	
Poids (kg)	-	
Mode de pose	pédestal (montage dans le sol)	
Avec trappe réarmement	Non	
Balisage	Non	
Calibre départs disjoncteurs (A)	16	
Capacité de raccordement	Electricité Cuivre câblé 6 à 50mm² Aluminium câblé 6 à 50mm²	
Nbre départs sur Disjoncteur	2	