

BORNE CEZEMBRE MH RADIER + 6 DÉPARTS 20 A - GRIS

Code article 47160



Fonction :

- **Distribution de l'énergie** : électricité

Descriptif technique :

Descriptif de la borne CÉZEMBRE Mobil-home RADIER :

- **Dimensions extérieures** : H910 x L232 x P187 mm
- 1 porte en face avant, 1 compartiment
- Fermeture de la porte par clé demi lune
- Fixation sur radier béton par l'intérieur de la borne
- **Indice de protection** : IP44 - IK10
- **Coloris** : gris (RAL7035)

Descriptif de l'équipement électrique :

- 1 bornier d'arrivée tétrapolaire en 50mm²
- 1 interrupteur de tête 4x63A
- 6 disjoncteurs Uni+Neutre 20 A Courbe C
- 1 bornier de terre

Domaine(s) d'utilisation :

- Emplacements mobil-homes, chalets
- Exploitation et distribution du réseau électrique basse tension jusqu'à 440 V
- Produits d'urgence de réseaux souterrains installés en extérieur sur le domaine privé en limite de parcelle

Norme(s) de référence :

- NF C 15-100

BORNE CEZEMBRE MH RADIER + 6 DÉPARTS 20 A - GRIS

Code article 47160

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)	910 x 232 x 187 mm	
Poids (kg)	-	
Mode de pose	installation au sol	
Avec trappe réarmement	Non	
Balisage	Non	
Calibre départs disjoncteurs (A)	20	
Capacité de raccordement	Electricité Cuivre câblé 6 à 50 mm ²	
Nbre départs sur Disjoncteur	6	