

BORNE ECP3D + EMBASE TÉLÉREPORT

Code article 81003



Fonction :

- Protection d'un branchement collectif ou d'un branchement à puissance surveillée
- Coupe-circuit en pied de colonne électrique

Descriptif technique :

Borne ECP3D avec embase téléreport

- Coupure 400A ou protection 200A par barrettes ou fusibles Taille 2
- 3 directions
- Serrure Triangle
- Coloris Ivoire
- Sigle Enedis

Domaine(s) d'utilisation :

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

Norme(s) de référence :

- Enedis-Spec-ECP2D et 3D

BORNE ECP3D + EMBASE TÉLÉREPORT

Code article 81003

Données techniques :

Libellé	Valeur	Normes
T° utilisation	-25°C à + 40°C	
Matière	-	HN 60-E-02 HN 60-S-02
Dimensions (mm)	1000 x 350 x 195 mm	
Poids (kg)	-	
Mode de pose	installation au sol	
Capacité de raccordement	Arrivée Cuivre 50 à 240mm ² - Aluminium 50 à 240mm ² Sortie Cuivre 50 à 240mm ² - Aluminium 50 à 240mm ²	
Section de câble max. (mm ²)	240	
Type de produit	coffret de coupure/protection extérieur 3 directions (ECP-3D)	
Installation extérieure		
Nombre de raccordements sortants	3	