

BORNE CIBE® GV AVEC GFC 240² + 2 DI TRI+N PROTÉGÉES (SIGLE ÉCLAIR)

Code article 81113



Fonction :

- Emergence et raccordement de câble réseau basse tension
- Distribution et branchement type 1 ou 2 pour client monophasé ou triphasé + neutre jusqu'à 60 A

Descriptif technique :

Borne CIBE® Grand Volume équipée

- Grille de fausse coupure IP2X
- Arrivée 240 mm²
- Départ 240 mm²
- Branchement direct 2x35 mm²
- 2 dérivation individuelles Triphasées + neutre pour fusible AD Taille 00 60 A
- Serrure Triangle
- Coloris Ivoire
- Sigle Eclair

Domaine(s) d'utilisation :

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

Norme(s) de référence :

- Enedis-Spec-CIBE® et GV

BORNE CIBE® GV AVEC GFC 240² + 2 DI TRI+N PROTÉGÉES (SIGLE ÉCLAIR)

Code article 81113

Données techniques :

Libellé	Valeur	Normes
T° utilisation	-25°C à + 40°C	
Matière	-	HN 60-E-02 HN 60-S-02
Dimensions (mm)	692 x 530 x 200 mm	
Poids (kg)	-	
Capacité de raccordement	Branchement : Cuivre câblé 16 à 25mm ² Aluminium câblé 16 à 25mm ² Aluminium massif 16 à 35mm ² Réseau Cuivre câblé 50 à 240mm ² Aluminium câblé 50 à 240mm ²	
Type de branchement	triphase	
Type de produit	coffret individuel de branchement électrique (CIBE/CGV)	