







GRILLE CIBE® GV AVEC GRILLE DE FAUSSE COUPURE 240² + 1 DI TRI+N PROTÉGÉE

Code article 80585



Fonction:

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

Descriptif technique:

Grille de fausse coupure équipée de 1 dérivation individuelle triphasée + neutre protégée pour borne CIBE® Grand Volume

- Arrivée 240mm²
- Départ 240mm²
- Branchement 2x35mm² direct et 1x35mm² protégé par fusible AD Taille 00
- •1 plage libre pour module G3

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-Grille CIBE® et GV











GRILLE CIBE® GV AVEC GRILLE DE FAUSSE COUPURE 240² + 1 DI TRI+N PROTÉGÉE

Code article 80585

Données techniques :

Libellé	Valeur	Normes
T° utilisation	-25°C à + 40°C	
Matière	-	HN 60-E-02 HN 60-S-02
Dimensions (mm)	0 x 0 x 0 mm	
Poids (kg)	-	
Capacité de raccordement	Réseau Cuivre câblé 50 à 240mm² Aluminium câblé 50 à 240mm² Branchement Cuivre câblé 16 à 25mm² Aluminium câblé 16 à 25mm² Aluminium massif 16 à 35mm²	