

## GRILLE CIBE® GV AVEC GRILLE DE FAUSSE COUPURE 240<sup>2</sup> + 2 DI TRI+N PROTÉGÉES

Code article 80579

Codet 6980821



### 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 2 dérivations individuelles triphasées + neutre protégées pour borne CIBE® Grand Volume

- Arrivée 240mm<sup>2</sup>
- Départ 240mm<sup>2</sup>
- Branchement 2x35mm<sup>2</sup> direct et 2x35mm<sup>2</sup> protégé par fusible AD Taille 00
- 

### 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-Grille CIBE® et GV

## GRILLE CIBE® GV AVEC GRILLE DE FAUSSE COUPURE 240<sup>2</sup> + 2 DI TRI+N PROTÉGÉES

Code article 80579

**Codet 6980821**

### 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 240mm <sup>2</sup> Aluminium câblé 50 à 240mm <sup>2</sup> Branchement Cuivre câblé 16 à 25mm <sup>2</sup> Aluminium câblé 16 à 25mm <sup>2</sup> Aluminium massif 16 à 35mm <sup>2</sup>	