

## GRILLE DE FAUSSE COUPURE 240<sup>2</sup> SEI POUR SOCLE DOUBLE S20

Cette grille de fausse coupure IP2X répond à tous les besoins en matière de raccordement en lotissement. Son équipement de base est particulièrement adapté à la politique de branchement SEI.

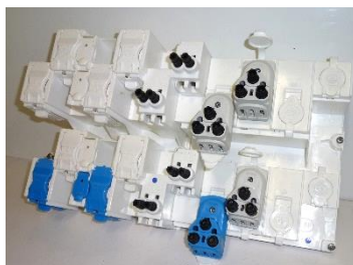
Nom. ERDF	Réf MAEC	Désignation
<b>04.80.821</b>	<b>0540013R13</b>	<b>Grille GFC 240GV SEI</b>

### SPECIFICATIONS :

HM24/04/002/D  
HN 63-S-65

### DEGRE DE PROTECTION :

IP2X suivant CEI 60529  
IK07 suivant CEI 62262



Réf : 0540013R13 Nom. EDF : 0480821  
Grille GFC240 GV SEI

### FONCTIONS :

Arrivée et départ réseau : 50-240<sup>2</sup>  
Dérivation : 5 branchements triphasés 10 à 35<sup>2</sup>  
Réalimentation prise M12  
1 plage G3 reste disponible pour l'ajout d'un module REMBT G3 (voir références et photos ci-dessous)

### Connectique :

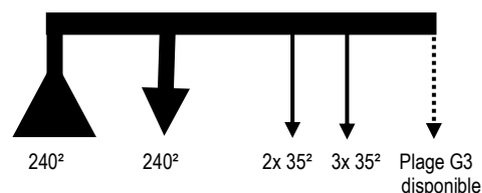
Borne réseau à serrage calibré à dénudage  
Borne branchements à serrage calibré à perforation d'isolant  
Bornes réseaux classe A – 700 cycles suivant NF C 63-061  
Bornes branchements classe B - 200 cycles suivant NF C 63-061

**FIXATION :** Livré avec un kit d'adaptation lui permettant de se monter dans un socle double S20.



Grille montée dans socle double S20

### Schéma électrique



Module RAC 35<sup>2</sup> G3

Jeu de 4 connecteurs de branchement 3x35<sup>2</sup>  
Réf. 0540.872 - Nom. EDF 67.71.704



Module RAC 150<sup>2</sup> G3

Jeu de 4 connecteurs réseau 150<sup>2</sup>  
Réf. 0540.871 - Nom. EDF 67.71.702



Module RAC 240<sup>2</sup> G3

Jeu de 4 connecteurs réseau 240<sup>2</sup>  
Réf. 0540.870 - Nom. EDF 67.71.700