

CIBE® Grand Volume (CGV)

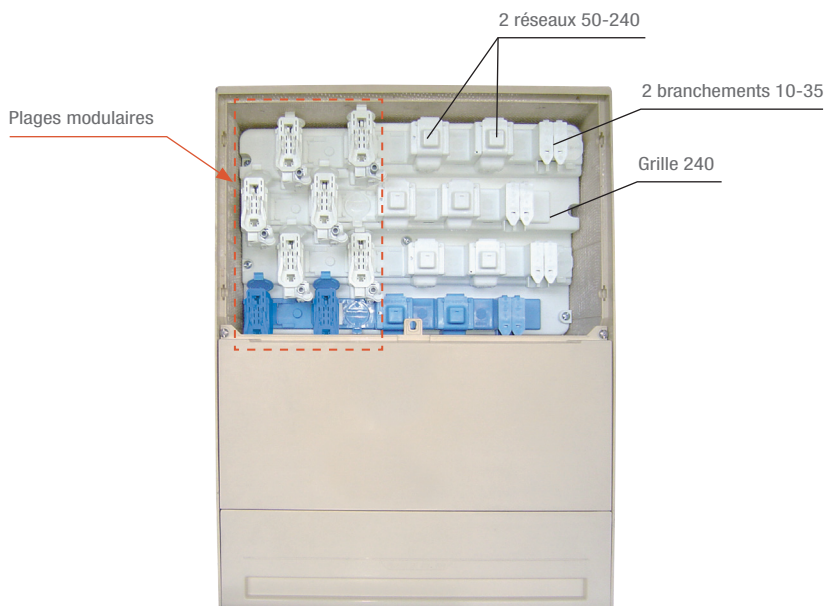


utilisation

Le CGV est utilisé en lotissement comme point de raccordement du réseau et des branchements individuels.

Il est aussi utilisé pour réaliser des branchements longs type 2 triphasés.

Il est accessible depuis le domaine public.



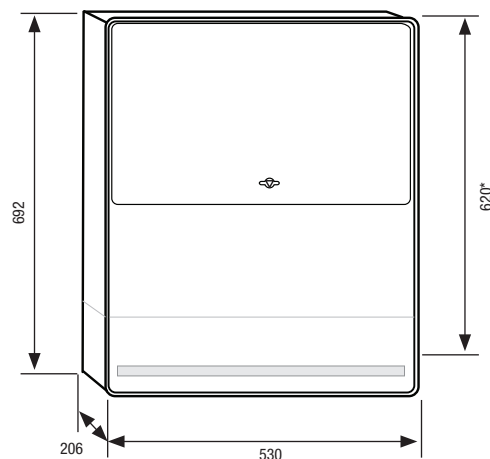
CGV équipé d'une grille



CGV type 2

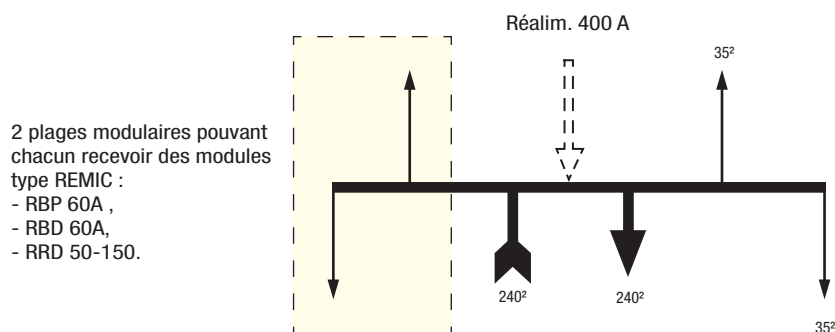
description

- La gamme CGV comporte :
 - une borne,
 - une grille de fausse coupure 240²,
 - une platine pour branchement type 2 triphasé,
 - un dispositif de téléreport.
- Le CGV MICHAUD propose des fonctionnalités interchangeables du type REM-BT G3 sur ses 2 plages modulaires. Il dispose ainsi d'une possibilité de configuration évolutive et souple par sa modularité.



* Hauteur hors sol

schéma de raccordement



- La grille GFC 240 est proposée en plusieurs variantes :
- avec les 2 plages modulaires laissés libres,
 - avec 1 départ fusible mono,
 - avec 1 départ fusible TRI,
 - avec 2 départs fusibles TRI.

références

Code ERDF	Désignation	Nomenclature ERDF	Unité de vente
COFFRET NU			
N 180	CGV NU	69 80 830	1
N 187	CGV NU + TEL	-	1
BRANCHEMENT TYPE 2			
N 183	CGV TYPE 2 TRI	69 80 813	1
N 182	PLATINE CGV TYPE 2 TRI	69 80 837	1
COFFRET EQUIPE GRILLE DE FAUSSE COUPURE 240			
N 197	CGV + GFC 240 2 PLAGES LIBRES	-	1
N 200	CGV + GFC 240 2 PLAGES LIBRES + TEL	69 80 814	1
N 196	CGV + GFC 240 1 DÉPART MONO + TEL	-	1
N 192	CGV + GFC 240 1 DÉPART TRI + TEL	-	1
N 189	CGV + GFC 240 2 DÉPARTS TRI + TEL	69 80 817	1
GRILLE DE FAUSSE COUPURE 240 CGV SEULE			
R 433	GFC 240 CGV 2 PLAGES LIBRES	69 80 826	1
R 432	GFC 240 CGV 1 DÉPART MONO	-	1
R 431	GFC 240 CGV 1 DÉPART TRI	-	1
R 430	GFC 240 CGV 2 DÉPARTS TRI	69 80 821	1