

Boîtes pré-groupées

et accessoires

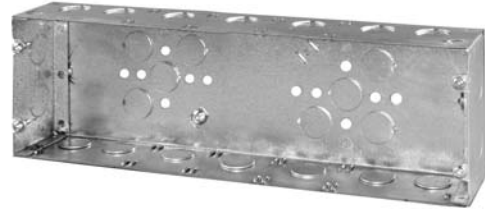
IBERVILLE^{md}



CIGSB-2



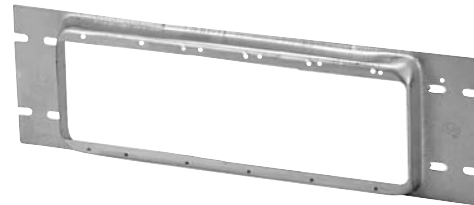
CILVP



CIGSB-6



CIGBC-2



CIGBC-6

Spécifications techniques

N° cat.	Volume (po.cu.)	Nombre de groupes	Largeur (pouces)	1/2 po Débouchures			Accepte CI
				bouts	fond	côtés	
Boîtes pré-groupées — 2 po Profond x 4 po Haut							
CIGSB-2	52,0	2	7	8	4	4	GBC-2 ou 3
CIGSB-3	66,0	3	8-13/16	10	4	4	GBC-3 ou 4
CIGSB-4	80,0	4	10-5/8	12	8	4	GBC-4 ou 5
CIGSB-5	93,0	5	12-7/8	14	8	4	GBC-5 ou 6
CIGSB-6	107,0	6	14-1/4	16	8	4	GBC-6
Couvercles surélevés 3/4 po		Dimensions H x L x P (pouces)			Utilisez avec		
CIGBC-2	11,0	2	4 x 7 x 3/4	-	-	-	GSB-2
CIGBC-3	16,0	3	4 x 8-13/16 x 3/4	-	-	-	GSB-2 ou 3
CIGBC-4	21,0	4	4 x 10-5/8 x 3/4	-	-	-	GSB-3 ou 4
CIGBC-5	27,0	5	4 x 12-7/8 x 3/4	-	-	-	GSB-4 ou 5
CIGBC-6	32,0	6	4 x 14-1/4 x 3/4	-	-	-	GSB-5 ou 6

NOTE: Tous les couvercles GBC ont des trous taraudés espacés pour interrupteurs et prises de courant standard. Espacement latéral 1-13/16 po.

Cat. No.	Description
Cloisons basse tension (acier)	
CILVP	Cloison basse tension en acier. S'installe dans les boîtes "GSB", lorsque les conducteurs sont branchés à des sources différentes.

Selon le Code canadien de l'électricité C.E.C. 2006, règlement 12-3030, une cloison doit être utilisée lorsque les conducteurs sont branchés à différentes sources de tension.

