

Boîtes pré-groupées Steel City

Accessoires et couvercles



3G 1/2 3/4CN



SGP



2 GC



| N° de cat. | Capacité (po ³) | Nombre de groupes | Largeur (po) | Débouchures | | | Accepte |
|---|-----------------------------|-------------------|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|
| | | | | côtés | fond | bouts | |
| Boîtes pré-groupées — 1 5/8 po Profond x 4 1/2 po Haut | | | | | | | |
| 2G 1/2 3/4CN | 45,0 | 2 | 6 13/16 | 4x 1/2; 4x 3/4 | 3x 1/2; 2x 3/4 | 2x 1/2; 2x 3/4 | 2 GC ou 3 GC |
| 3G 1/2 3/4CN | 58,0 | 3 | 8 5/8 | 6x 1/2; 4x 3/4 | 6x 1/2; 4x 3/4 | 2x 1/2; 2x 3/4 | 3 GC ou 4 GC |
| 4G 1/2 & 3/4-CN | 70,0 | 4 | 10 7/16 | 6x 1/2; 6x 3/4 | 6x 1/2; 4x 3/4 | 2x 1/2; 2x 3/4 | 4 GC ou 5 GC |
| 5G 1/2 3/4CN | 85,0 | 5 | 12 1/4 | 8x 1/2; 6x 3/4 | 6x 1/2; 4x 3/4 | 2x 1/2; 2x 3/4 | 5 GC ou 6 GC |
| 6G 1/2 3/4CN | 98,0 | 6 | 14 1/16 | 8x 1/2; 8x 3/4 | 6x 1/2; 4x 3/4 | 2x 1/2; 2x 3/4 | 6 GC |

3G 1/2 3/4CN ou 4G 1/2 et 3/4-CN, tous les couvercles GBC ont des trous taraudés espacés pour interrupteurs et prises de courant standard. Espacement latéral 1 1/8 po.



| N° de cat. | Capacité (po ³) | Nombre de groupes | Largeur (po) | Accepte |
|--|-----------------------------|-------------------|--------------|----------------------------------|
| Couvercles surélevés 3/4 po – 4 13/16 po Haut | | | | |
| 2 GC | 8,5 | 2 | 7 | 2G 1/2 3/4CN |
| 3 GC | 13,5 | 3 | 8 25/32 | 2G 1/2 3/4CN ou 3G 1/2 3/4CN |
| 4 GC | 18,3 | 4 | 10 5/8 | 3G 1/2 3/4CN ou 4G 1/2 et 3/4-CN |
| 5 GC | 23,0 | 5 | 12 7/16 | 4G 1/2 et 3/4-CN ou 5G 1/2 3/4CN |
| 6 GC | 28,3 | 6 | 14 1/4 | 5G 1/2 3/4CN ou 6G 1/2 3/4CN |

| N° de cat. | Ajustement (po) | Nombre de groupes | Largeur (po) | Accepte |
|---------------------------------------|-----------------|-------------------|--------------|------------------------------|
| Couvercle surélevé - ajustable | | | | |
| 52CADJ3612 | 3/4 - 1/2 | 3 | 8 7/8 | 2G 1/2 3/4CN ou 3G 1/2 3/4CN |

| N° de cat. | Description |
|---------------------------------------|---|
| Cloisons basse tension (acier) | |
| SGP | Cloison basse tension en acier. S'installe dans les boîtes « Steel City pré-groupées », lorsque les conducteurs sont branchés à des sources différentes |

Selon l'édition 2012 du CEC, article 12-3030, les conducteurs raccordés à différents transformateurs d'alimentation ou de distribution, ou à d'autres différentes sources de tension, ne doivent pas être installés dans la même boîte, le même coffret ou le même raccord sans qu'une feuille de protection en acier d'un minimum de 1,3 mm d'épaisseur ou un matériau ignifuge isolant non métallique d'un minimum de 1,6 mm d'épaisseur soit utilisé pour diviser l'espace en compartiments séparés pour les conducteurs de chacun des systèmes.