

Accessoires

Montages 5^e mâchoire



| Série Socle de compteur | Capacité standard, position 9h | Plaine capacité, position 9h | | Plaine capacité, position 6h | |
|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-------|---------------------------------|--------|
| | C205 | Z105* | Z205* | CM-B106* | B306*† |
| BA3 | • | • | | | |
| BDC | • | | • | | • |
| BE1 | • | • | | • | |
| BE2 | • | • | | | |
| BEC | • | • | | | |
| BD2 | • | | • | | • |
| BQ2 | • | | • | | • |
| BS2 / BS2L | • | | • | | • |
| BS4 / BSC4 | • | | • | | • |
| CO1 | • | • | | • | |
| CO2 | • | | • | | • |
| CO1 Multigroupe | • | • | | • | |

* CSA non applicable † Pour monoblocs seulement



Montages 5^e mâchoire



PMB200



PMBJS4



PMB6X12

Nécessaire de supports de montage sur mât

| N° de cat. | Description | Gamme de conducteurs | Pour séries | Option 1 | Option 2 |
|------------|---|----------------------|--|---|---|
| PMB200 | Pour fixer les socles de compteurs Microelectric à un poteau en bois selon les choix 1 ou 2 | 14-2 AWG | BA3, BE1, BQ2, BS, CL, CO1, CO2, CT, MO2, PL17, PL27, VT | Passez un tire-fond à travers l'encoche du trou à serrure de 5/8 po | Utilisez les trous de montage (diam. 0,320 po) des deux côtés des supports pour cintrer le poteau |

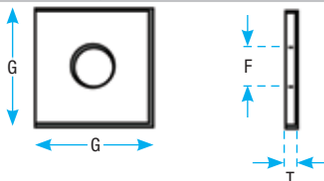
Convient à n'importe quel socle de compteur Microelectric à trous de montage distancés de 5 po. Fixez le socle de compteur à l'usage d'un ou de deux supports. Le nécessaire PMB200 inclut 2 supports et un connecteur de mise à la terre. Quincaillerie de montage incluse.

Nécessaire de montage sur mât

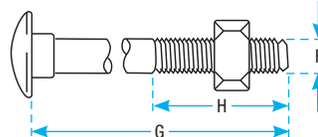
| N° de cat. | Contenu du nécessaire | Poids | | Qté |
|------------|--|-------|-----|-----|
| | | lb | kg | |
| PMBJS4 | Supports de montage | | | 2 |
| | Tire-fond 1/2 x 4 po | | | 1 |
| | Tire-fond 3/8 x 3 po | | | 4 |
| | Boulons de carrosserie 5/16 x 1 po, écrous et rondelles de blocage | | | |
| PMB6X12 | Décalage du pôle de 6 po incluant un profilé de 12 po | 7,7 | 3,5 | 1 |
| PMB6X24 | Décalage du pôle de 6 po incluant un profilé de 24 po | 9,2 | 4,2 | |
| PMB9X12 | Décalage du pôle de 9 po incluant un profilé de 12 po | 9,2 | 4,2 | |
| PMB9X24 | Décalage du pôle de 9 po incluant un profilé de 24 po | 11,0 | 5,0 | |

Quincaillerie de ligne

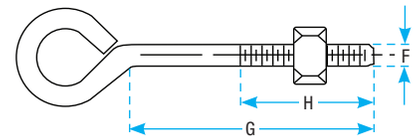
| N° de cat. | Description | Diam. F (po) | Diam. G (po) | Diam. H (po) | Épaisseur T (po) | Poids/100 | | Emb. std |
|------------|-----------------------|--------------|--------------|--------------|------------------|-----------|------|----------|
| | | | | | | lb | kg | |
| RC729 | Rondelle carrée | 5/8 | 2 | - | 3/16 | 22 | 10,0 | 400 |
| BC301L | Boulon de carrosserie | 3/8 | 1-1/2 | 1-1/2 | | 11 | 5,0 | 50 |
| B0506 | Boulon à œil oval | 5/8 | 6 | 3 | - | 122 | 55,4 | |
| B0508 | | | 8 | 4 | | 136 | 61,8 | |
| B0510 | | | 10 | 4 | | 150 | 68,1 | |
| B0512 | | | 12 | 4 | | 168 | 76,3 | |



RC729



BC301L



Série BO