

CO1 Multigroupe

200 A (bornes principales), 100 A par position, 120/240 V; Combiné à position multigroupe avec ou sans disjoncteur

| N° de cat. | Type | Description | Position | Dimensions (po) | | | Poids unitaire | |
|--------------|--------------------|--|----------|-----------------|----------------------------------|----|----------------|-------|
| | | | | H | L | P | lb | kg |
| CO12-100HI | 4 Mâchoires | | | | | | | |
| CO12 | Aérien | 2 groupes, espace prévu pour 2 disjoncteurs 2 pôles 10 kA | 2 | 23½ | 16½ | 4¾ | 30 | 13,60 |
| CO12-100 | Aérien | 2 groupes fourni avec 2 disjoncteurs 2 pôles 100 A 10 kA | 2 | 23½ | 16½ | 4¾ | 30 | 13,60 |
| CO12-100-U | Souterrain | 2 groupes avec compartiment libre, fourni avec 2 disjoncteurs 2 pôles 100 A 10 kA | 2 | 23½ | 16½ | 4¾ | 30 | 13,60 |
| CO12-100HI | Aérien | 2 groupes fourni avec 2 disjoncteurs 2 pôles 100 A 22 kA | 2 | 23½ | 16½ | 4¾ | 30 | 13,60 |
| CO12-100HI-U | Souterrain | 2 groupes avec compartiment libre, ourni avec 2 disjoncteurs 2 pôles 100 A 22 kA | 2 | 23½ | 24 ¹³ / ₁₆ | 5 | 30 | 13,60 |
| CO12-SD | Aérien | 2 groupes, espace prévu pour 2 disjoncteurs Square D type « QO » 2 pôles 10 kA | 2 | 23½ | 24 ¹³ / ₁₆ | 5 | 30 | 13,60 |
| CO12-SD-U | Souterrain | 2 groupes avec compartiment libre, espace prévu pour 2 disjoncteurs Square D type « QO » 2 pôles 10 kA | 2 | 23½ | 24 ¹³ / ₁₆ | 5 | 30 | 13,60 |
| CO13 | Aérien | 3 groupes, espace prévu pour 3 disjoncteurs 2 pôles 10 kA | 3 | 23½ | 24¾ | 4¾ | 45 | 20,41 |
| CO13-100 | Aérien | 3 groupes fourni avec 3 disjoncteurs 2 pôles 100 A 10 kA | 3 | 23½ | 24¾ | 4¾ | 45 | 20,41 |
| CO13-100-U | Souterrain | 3 groupes avec compartiment libre, fourni avec 3 disjoncteurs 2 pôles 100 A 10 kA | 3 | 23½ | 24¾ | 4¾ | 45 | 20,41 |
| CO13-100HI | Aérien | 3 groupes, fourni avec 3 disjoncteurs 2 pôles 100 A 22 kA | 3 | 23½ | 24¾ | 4¾ | 45 | 20,41 |
| CO13-100HI-U | Souterrain | 3 groupes avec compartiment libre, fourni avec 3 disjoncteurs 2 pôles 100 A 22 kA | 3 | 23½ | 33¾ | 4¾ | 45 | 20,41 |
| CO13-SD | Aérien | 3 groupes, espace prévu pour 3 disjoncteurs Square D type « QO » 2 pôles 10 kA | 3 | 23½ | 33¾ | 4¾ | 45 | 20,41 |
| CO13-SD-U | Souterrain | 3 groupes avec compartiment libre, espace prévu pour 3 disjoncteurs Square D type « QO » 2 pôles 10 kA | 3 | 23½ | 33¾ | 4¾ | 45 | 20,41 |
| CO14 | Aérien | 4 groupes, espace prévu pour 4 disjoncteurs 2 pôles 10 kA | 4 | 23½ | 33¾ | 4¾ | 60 | 27,21 |
| CO14-100 | Aérien | 4 groupes fourni avec 4 disjoncteurs 2 pôles 100 A 10 kA | 4 | 23½ | 33¾ | 4¾ | 60 | 27,21 |
| CO14-100HI | Aérien | 4 groupes fourni avec 4 disjoncteurs 2 pôles 100 A 22 kA | 4 | 23½ | 33¾ | 4¾ | 60 | 27,21 |
| CO14-100HI-U | Souterrain | 4 groupes avec compartiment libre, fourni avec 4 disjoncteurs 2 pôles 100 A 22 kA | 4 | 23½ | 41 ⁷ / ₁₆ | 4¾ | 60 | 27,21 |
| CO14-SD | Aérien | 4 groupes, espace prévu pour 4 disjoncteurs Square D type « QO » 2 pôles 10 kA | 4 | 23½ | 41 ⁷ / ₁₆ | 4¾ | 60 | 27,21 |
| CO14-SD-U | Souterrain | 4 groupes avec compartiment libre, espace prévu pour 4 disjoncteurs Square D type « QO » 2 pôles 10 kA | 4 | 23½ | 41 ⁷ / ₁₆ | 4¾ | 60 | 27,21 |

Note: Pour la version souterraine, ajoutez le suffixe -U.

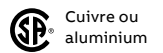


CO1 Multigroupe

200 A (bornes principales), 100 A par position, 120/240 V; Combiné à position multigroupe avec ou sans disjoncteur

Spécifications

- Pour service aérien seulement : connecteurs de type tunnel, côtés charge et secteur
 - Pour service souterrain seulement : connecteurs de type tunnel en aluminium, côté charge (6-1/0 AWG), goujons 1/2 po côté secteur
 - Fourni avec anneaux d'étanchéité à visser
 - Boîtier de type 3R étanche aux intempéries
 - Toutes les unités expédiées avec un disjoncteur seront fournies avec le type Siemens Q (QP) ou le type GE THQL (THHQL).
- Le compartiment inférieur est prévu pour disjoncteur 2 pôles (max 100 A) 10 kA (disjoncteur 22 kA indiquant HI) Siemens (Q), Eaton (BR), GE (TQL). Seul le disjoncteur SQD (QO) convient à l'unité « -SD »



Schémas

