

## 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	<b>4 Mâchoires</b>							
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 <sup>13</sup> / <sub>16</sub>	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 <sup>13</sup> / <sub>16</sub>	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 <sup>13</sup> / <sub>16</sub>	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 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	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 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	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 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	4¾	60	27,21

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



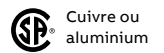
## CO1 Multigroupe

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

