

## Série CO42

400 A (bornes principales), 200 A par position, monophasé 120/240 V;  
Combiné à positions multiples avec compartiment avec ou sans disjoncteur

### Spécifications

- Gamme de conducteurs : côté secteur : connecteurs à deux calibres pour 1 x 4 AWG-600 kcmil ou 2 x 1/0 AWG-250 kcmil, côté charge : 6 AWG-250 kcmil
- Connecteur de type tunnel en aluminium, côtés charge et secteur
- Combiné aérien/souterrain
- Barres omnibus installées en usine entre les bornes principales et chaque position
- Fourni avec une plaque d'obturation pour débouchure de manchon pour le service souterrain
- Système de blocage interne pour les couvercles
- L'ouverture plus grande pour manchon exige l'usage de manchons de 3 po, 3½ po ou 4 po à moins que la plaque d'adaptation BS052 ne soit utilisée
- Fourni avec compartiment libre
- Fourni avec anneaux d'étanchéité à visser
- Disjoncteur à 2 pôles installé en usine de 10kA ou 22 kA (HI) ABB ou Siemens
- Fourni avec support ajustable pour installation sur le terrain des disjoncteurs Siemens de type QJ(L), QJH(L), QR(L) et QRH(L), SQD type QBL et Eaton type ED
- Ensembles de fils de connexion disponibles pour faciliter l'installation sur le terrain des disjoncteurs Siemens de type QJ(L), QJH(L), QR(L) et QRH(L), SQD type QBL et Eaton type ED(L). Référez-vous à la page 61
- Boîtier de type 3R étanche aux intempéries



N° de cat.	Type	Description	Position	Dimensions (po)			Poids unitaire	
				H	L	P	lb	kg
<b>Entrée à gauche</b>								
CO42	Combiné aérien/souterrain*	2 groupes avec compartiment libre, espace prévu pour 2 disjoncteurs 2 pôles 10 kA	2	37 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	26 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	75	39
CO42-200	Combiné aérien/souterrain*	2 groupes avec compartiment libre, fourni avec 2 disjoncteurs 2 pôles 200 A 10 kA	2	37 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	26 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	75	39
CO42-200HI	Combiné aérien/souterrain*	2 groupes avec compartiment libre, fourni avec 2 disjoncteurs 2 pôles type 200 A 22 kA	2	37 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	26 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	75	39
CO43	Combiné aérien/souterrain*	3 groupes avec compartiment libre, espace prévu pour 3 disjoncteurs 2 pôles 10 kA	3	37 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	35	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	100	36,29
CO43-200	Combiné aérien/souterrain*	3 groupes avec compartiment libre, fourni avec 3 disjoncteurs 2 pôles 200 A 10 kA	3	37 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	35	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	100	36,29
CO43-200HI	Combiné aérien/souterrain*	3 groupes avec compartiment libre, fourni avec 3 disjoncteurs 2 pôles 200 A 22 kA	3	37 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	35	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	100	36,29
CO44	Combiné aérien/souterrain*	4 groupes avec compartiment libre, espace prévu pour 4 disjoncteurs 2 pôles 10 kA	4	37 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	43 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	125	56,70
CO44-200	Combiné aérien/souterrain*	4 groupes avec compartiment libre, fourni avec 4 disjoncteurs 2 pôles 200 A 10 kA	4	37 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	43 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	125	56,70
CO44-200HI	Combiné aérien/souterrain*	4 groupes avec compartiment libre, fourni avec 4 disjoncteurs 2 pôles 200 A 22 kA	4	37 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	43 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	125	56,70

Note: Ex. CO42-XXX, les suffixes XXX peuvent être remplacés par l'une des options d'ampérage de disjoncteur suivantes : 100, 125, 150.



## Série CO42

400 A (bornes principales), 200 A par position, monophasé 120/240 V;  
 Combiné à positions multiples avec compartiment avec ou sans disjoncteur

### Schémas

