

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) Siemens ou ABB
- Fourni avec support ajustable pour installation sur le terrain de disjoncteurs Siemens type QJ,QJH,QR,QRH, Eaton type ED et SQD type QB
- Ensembles de fils de connexion sont disponibles pour faciliter l'installation sur le terrain de Siemens type QJ,QJH,QR,RH, Eaton type ED et SQD type QB. Référez-vous à la page D65
- Boîtier de type 3R étanche aux intempéries
- Utilisé dans toutes les provinces.
Pour le Québec seulement : fourni avec un disjoncteur Siemens 22 kA selon spécifications Hydro-Québec



N° de cat.	Type	Description	Position	Dimensions (po)			Poids unitaire		
				H	L	P	lb	kg	
Entrée à gauche									
CO42	Combiné aérien/souterrain*	2 groupes avec compartiment libre, espace prévu pour 2 disjoncteurs 2 pôles 10 kA	2	37½	26¼	5½	75	39	
CO42-200	Combiné aérien/souterrain*	2 groupes avec compartiment libre, fourni avec 2 disjoncteurs 2 pôles 200 A 10 kA	2	37½	26¼	5½	75	39	
CO42-200HI	Combiné aérien/souterrain*	2 groupes avec compartiment libre, fourni avec 2 disjoncteurs 2 pôles type 200 A 22 kA	2	37½	26¼	5½	75	39	
CO43	Combiné aérien/souterrain*	3 groupes avec compartiment libre, espace prévu pour 3 disjoncteurs 2 pôles 10 kA	3	37½	39¾	5½	100	36,29	
CO43-200	Combiné aérien/souterrain*	3 groupes avec compartiment libre, fourni avec 3 disjoncteurs 2 pôles 200 A 10 kA	3	37½	39¾	5½	100	36,29	
CO43-200HI	Combiné aérien/souterrain*	3 groupes avec compartiment libre, fourni avec 3 disjoncteurs 2 pôles 200 A 22 kA	3	37½	39¾	5½	100	36,29	
CO44	Combiné aérien/souterrain*	4 groupes avec compartiment libre, espace prévu pour 4 disjoncteurs 2 pôles 10 kA	4	37½	43½	5½	125	56,70	
CO44-200	Combiné aérien/souterrain*	4 groupes avec compartiment libre, fourni avec 4 disjoncteurs 2 pôles 200 A 10 kA	4	37½	43½	5½	125	56,70	
CO44-200HI	Combiné aérien/souterrain*	4 groupes avec compartiment libre, fourni avec 4 disjoncteurs 2 pôles 200 A 22 kA	4	37½	43½	5½	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

