

Série CO22

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

Spécifications

- Gamme de conducteurs : côté secteur : 6 AWG-250 kcmil, côté charge : 6 AWG-250 kcmil
- Connecteurs de type tunnel en aluminium, côtés charge et secteur
- Pour services aériens et souterrains
- 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
- Fourni avec anneaux d'étanchéité à visser
- Disjoncteur à 2 pôles installé en usine ; jusqu'à 22 kA type A2A 10 kA ou A2N 22kA (HI)
- Disjoncteur Siemens de type « QJ »
- 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,QRH, 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	Posi- tion	Dimensions (po)			Poids unitaire	
				H	L	P	lb	kg
Entrée à gauche								
CO22	Combiné aérien/souterrain*	2 groupes, espace prévu pour 2 disjoncteurs 2 pôles 10 kA	2	30	17½	5½	40	18,14
CO22-200	Combiné aérien/souterrain*	2 groupes, fourni avec 2 disjoncteurs ABB 2 pôles type A2A 200 A 10 kA	2	30	17½	5½	40	18,14
CO22-200HI	Combiné aérien/souterrain*	2 groupes, fourni avec 2 disjoncteurs ABB 2 pôles type A2N 200 A 22 kA	2	30	26¾	5½	60	27,21
CO23	Combiné aérien/souterrain*	3 groupes, espace prévu pour 3 disjoncteurs 2 pôles 10 kA	3	30	26½	5½	60	27,21
CO23-200	Combiné aérien/souterrain*	3 groupes, fourni avec 3 disjoncteurs ABB 2 pôles type A2A 200 A 10 kA	3	30	26½	5½	60	27,21
CO23-200HI	Combiné aérien/souterrain*	3 groupes, fourni avec 3 disjoncteurs ABB 2 pôles type A2N 200 A 22 kA	3	30	35	5½	80	36,29
CO24	Combiné aérien/souterrain*	4 groupes, espace prévu pour 4 disjoncteurs 2 pôles 10 kA	4	30	35¾	5½	80	36,28
CO24-200	Combiné aérien/souterrain*	4 groupes, fourni avec 4 disjoncteurs ABB 2 pôles type A2A 200 A 10 kA	4	30	35¾	5½	80	36,28
CO24-200HI	Combiné aérien/souterrain*	4 groupes, fourni avec 4 disjoncteurs ABB 2 pôles type A2N 200 A 22 kA	4	30	43¾	5½	100	45,36



Note: Ex. CO22-XXX, les suffixes XXX peuvent être remplacés par l'une des options d'ampérage de disjoncteur suivantes : 100, 125 ou 150.

Série CO22

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

Schémas

