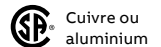


Série CO22

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. Pour ABB SACE A1A/A1N:4-1AWG ou ABB SACE A2A/A2N : 1 AWG-250 kcmil. Pour tout autre disjoncteur approuvé, voir les spécifications du fabricant. Pour la plage de conducteur neutre côté charge : 6AWG - 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 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 D61
- Boîtier de type 3R étanche aux intempéries



N° de cat.	Type	Description	Posi- tion	Dimensions (po)			Poids unitaire	
				H	L	P	lb	kg
CO22								
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 2 pôles 200 A 10 kA	2	30	17½	5½	40	18,14
CO22-200HI	Combiné aérien/souterrain*	2 groupes, fourni avec 2 disjoncteurs 2 pôles 200 A 22 kA	2	30	17½	5½	60	27,21
CO23	Combiné aérien/souterrain*	3 groupes, espace prévu pour 3 disjoncteurs 2 pôles 10 kA	3	30	26¼	5½	60	27,21
CO23-200	Combiné aérien/souterrain*	3 groupes, fourni avec 3 disjoncteurs 2 pôles 200 A 10 kA	3	30	26¼	5½	60	27,21
CO23-200HI	Combiné aérien/souterrain*	3 groupes, fourni avec 3 disjoncteurs 2 pôles 200 A 22 kA	3	30	26¼	5½	80	36,29
CO24	Combiné aérien/souterrain*	4 groupes, espace prévu pour 4 disjoncteurs 2 pôles 10 kA	4	30	35	5½	80	36,28
CO24-200	Combiné aérien/souterrain*	4 groupes, fourni avec 4 disjoncteurs 2 pôles 200 A 10 kA	4	30	35	5½	80	36,28
CO24-200HI	Combiné aérien/souterrain*	4 groupes, fourni avec 4 disjoncteurs 2 pôles 200 A 22 kA	4	30	35	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

