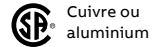


Série CO1

100 A 120/240 V; Combiné avec ou sans disjoncteur

Spécifications

- Gamme de conducteurs (côtés secteur et charge) : 6-1/0 AWG
- Connecteurs de type tunnel en aluminium, côtés charge et secteur
- Pour installation aérienne
- Pour installation souterraine, l'option caniveau doit être commandée (G)
- Avec conducteur neutre installé en usine
- Fourni avec anneaux d'étanchéité à visser
- Convient aux entrées de service monophasées 120/240 V pour les maisons mobiles, roulottes, services temporaires, parcs récréatifs et autres applications commerciales et résidentielles
- Le compartiment inférieur est prévu pour disjoncteur 2 pôles (max 100 A) 10 kA (disjoncteur 22 kA indiquant HI) Siemens (QP, QPH), Eaton (BR), GE (TQL). Seul le disjoncteur SQD (CHOM) convient à l'unité -SD.
- Boîtier de type 3R étanche aux intempéries
- Utilisé dans toutes les provinces

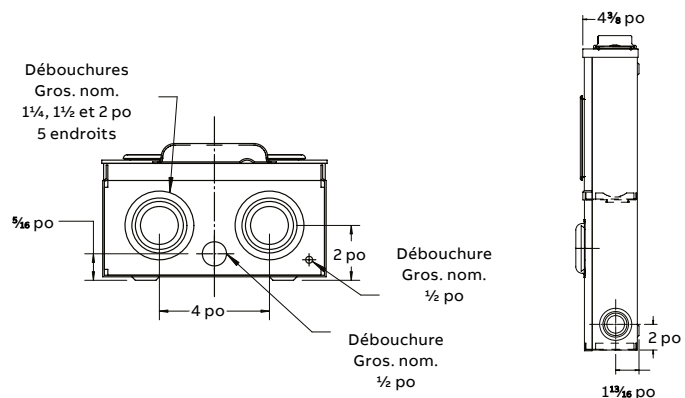


No de cat.	Type	Description	Dimensions (po)			Poids unitaire		
			H	L	P	lb	kg	
4 Mâchoires								
CO1	CO1	Aérien	Espace prévu pour disjoncteur 2 pôles 10 kA	23½	8¼	4¾	15	6,8
	CO1-G	Souterrain	Espace prévu pour disjoncteur 2 pôles 10 kA, avec caniveau	23½	8¼	4¾	15	6,8
	CO1-5V	Aérien	Espace prévu pour disjoncteur 2 pôles 10 kA avec 5 ^e mâchoire	23½	8¼	4¾	15	6,8
	CO1-60	Aérien	Fourni avec disjoncteur 2 pôles 60 A 10 kA	23½	8¼	4¾	15	6,8
	CO1-60HI	Aérien	Fourni avec disjoncteur 2 pôles 60 A 22 kA	23½	8¼	4¾	15	6,8
	CO1-70	Aérien	Fourni avec disjoncteur 2 pôles 70 A 10 kA	23½	8¼	4¾	15	6,8
	CO1-100	Aérien	Fourni avec disjoncteur 2 pôles 100 A 10 kA	23½	8¼	4¾	15	6,8
	CO1-100G	Souterrain	Fourni avec disjoncteur 2 pôles 100 A 10 kA, avec caniveau	23½	8¼	4¾	15	6,8
	CO1-100HI	Aérien	Fourni avec disjoncteur 2 pôles 100 A 22 kA	23½	8¼	4¾	15	6,8
	CO1-100HI-G	Souterrain	Fourni avec disjoncteur 2 pôles 100 A 22kA, avec caniveau	23½	8¼	4¾	15	6,8
	CO1-SD	Aérien	Espace prévu pour disjoncteur Square D type « QO » 2 pôles 10 kA	23½	8¼	4¾	15	6,8
	CO1-SD-G	Souterrain	Espace prévu pour disjoncteur Square D type « QO » 2 pôles 100 A 10 kA, avec caniveau	23½	8¼	4¾	15	6,8



Note: Certains services publics locaux exigent une option de caniveau pour les services souterrains. Commandez avec le suffixe -G.

Schémas



CO1 Multigroupe

200 A (bornes principales), 100 A par position, 120/240 V; Combiné à position multigroupe avec ou sans disjoncteur



No de cat.	Type	Description	Position	Dimensions (po)			Poids unitaire	
				H	L	P	lb	kg
CO12-100HI	4 Mâchoires							
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	16½	4¾	30	13,60
CO12-SD	Aérien	2 groupes, espace prévu pour 2 disjoncteurs Square D type « QO » 2 pôles 10 kA	2	23½	16½	4¾	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	16½	4¾	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	417/16	4¾	60	27,21
CO14-SD	Aérien	4 groupes, espace prévu pour 4 disjoncteurs Square D type « QO » 2 pôles 10 kA	4	23½	417/16	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	417/16	4¾	60	27,21

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