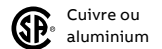


Série CO1

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 des applications résidentielles, les maisons mobiles, roulottes, services temporaires, parcs récréatifs et autres applications commerciales
- Toutes les unités expédiées avec un disjoncteur seront fournies avec le type Siemens Q (QP) ou le type GE THQL (THHQL).
- 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



N° 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	8¾	4¾	15	6,8
	CO1-G	Souterrain	Espace prévu pour disjoncteur 2 pôles 10 kA, avec caniveau	23½	8¾	4¾	15	6,8
	CO1-5V	Aérien	Espace prévu pour disjoncteur 2 pôles 10 kA avec 5 ^e mâchoire	23½	8¾	4¾	15	6,8
	CO1-60	Aérien	Fourni avec disjoncteur 2 pôles 60 A 10 kA	23½	8¾	4¾	15	6,8
	CO1-60HI	Aérien	Fourni avec disjoncteur 2 pôles 60 A 22 kA	23½	8¾	4¾	15	6,8
	CO1-70	Aérien	Fourni avec disjoncteur 2 pôles 70 A 10 kA	23½	8¾	4¾	15	6,8
	CO1-100	Aérien	Fourni avec disjoncteur 2 pôles 100 A 10 kA	23½	8¾	4¾	15	6,8
	CO1-100G	Souterrain	Fourni avec disjoncteur 2 pôles 100 A 10 kA, avec caniveau	23½	8¾	4¾	15	6,8
	CO1-100HI	Aérien	Fourni avec disjoncteur 2 pôles 100 A 22 kA	23½	8¾	4¾	15	6,8
	CO1-100HI-G	Souterrain	Fourni avec disjoncteur 2 pôles 100A 22kA, avec caniveau	23½	8¾	4¾	15	6,8
	CO1-SD	Aérien	Espace prévu pour disjoncteur Square D type « QO » 2 pôles 10 kA	23½	8¾	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	8¾	4¾	15	6,8



Schémas

