



- A Sectionneur pour modèle de 1200 ampères maximum. Autres grandeurs sur demande.  
 B Acier inoxydable est Nema 4X quand la trappe du dessous est fermée.  
 C Fi = Les camloks pour les phases sont femelles, camlok pour neutre et mise à la terre sont mâles. Mi = Les camloks pour les phases sont mâles, camlok pour neutre et mise à la terre sont femelles.  
 D La mise à la terre, camlok vert, est calculée comme 1 pôle.  
 E Contactez BOÎTIERS STA pour le numéro d'option applicable. Option requise : \_\_\_\_\_  
 F Tous les boîtiers avec camlok en façade ont des pieds de montage et ceillet de levage.

Certifié selon la norme CSA 22.2

DIMENSION DES BOÎTIERS					La profondeur comprend le boîtier et l'épaisseur de la porte.			
TYPE DE BOÎTIERS		AMPÉRAGE	HAUTEUR		LARGEUR		PROFONDEUR	
			pouce	métrique	pouce	métrique	pouce	métrique
Nema 3R	Camlok	100/200	22"	559mm	20"	508mm	10"	254mm
		400	26"	660mm	27"	685mm	11"	280mm
		600/800	30"	762mm	36"	915mm	13"	330mm
		1200	30"	762mm	36"	915mm	17"	432mm
		1600	38"	965mm	44"	1118mm	17"	432mm
	2000	38"	965mm	48"	1219mm	20"	508mm	
	Camlok en façade Note F	1600/2000	53"/69"	1346/1753mm	50"	1270mm	22"	559mm
		2400/2800/3200	51"/67"	1296/1702mm	67"	1702mm	22"	559mm
		3600/4000	66"/76"	1676/1930mm	74"	1880mm	25"	635mm
	Camlok avec sectionneur	100	26"	660mm	21"	533mm	11"	280mm
200		33"	838mm	22"	559mm	11"	280mm	
400		43"	1092mm	24"	610mm	13"	330mm	
600		50"	1270mm	28"	711mm	17"	432mm	
800		57"	1405mm	36"	915mm	19"	508mm	
1200		63"	1600mm	36"	915mm	23"	585mm	
Nema 1	Camlok	200 (Mini)	17"	432mm	8,5"	216mm	7"	178mm
		200	19"	482mm	20"	508mm	6,5"	165mm
		400	21"	533mm	19"	482mm	9"	228mm
		600/800	34"	864mm	30"	762mm	13"	330mm
		1200	36"	915mm	30"	762mm	17"	432mm
	Camlok avec sectionneur	100/200	21"	553mm	19"	482mm	7"	178mm
		400	24"	610mm	24"	610mm	10"	254mm
		600	40"	1016mm	30"	762mm	13"	330mm



Câbles assemblés en usine disponibles



Pied de montage disponible



Mini Nema 1