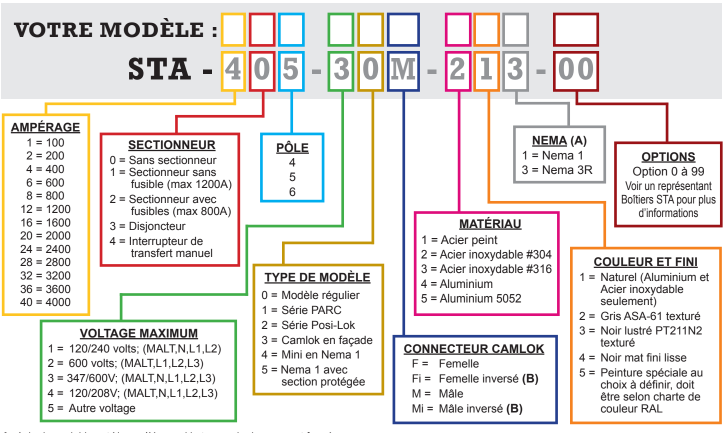


Code d'identification des numéros de modèles

Février 2025



- A Acier inoxydable est Nema 4X guand la trappe du dessous est fermée.
- B 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.

Certifié selon la norme CSA 22.2 No 178.1-22

DIMENSION DES BOÎTIERS La profondeur comprend le b et l'épaisseur de la p								d le boîtier le 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"	279mm
		600/800	30"	762mm	36"	914mm	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	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"	279mm
		200	33"	838mm	22"	559mm	11"	279mm
		400	43"	1092mm	24"	610mm	13"	330mm
		600/800	50"	1270mm	28"	711mm	17"	432mm
		1200	63"	1600mm	36"	914mm	25"	635mm
Nema 1	Camlok	200 (Mini)	17"	483mm	8,5"	203mm	7"	178mm
		200	19"	482mm	20"	508mm	7,5"	178mm
		400	21"	533mm	19"	483mm	10"	254mm
		600/800	34"	864mm	30"	762mm	14"	350mm
		1200	36"	914mm	30"	762mm	18"	457mm
	Section protégée	100/200	31"	787mm	19"	483mm	10"	254mm
		400	44"	1118mm	22'	559mm	12"	305mm
		600/800/1200	52"	1321mm	36"	914mm	21"	533mm



Câbles assemblés en usine disponibles 200A et 400A



Pied de montage disponible



Mini Nema 1