





Guide de commande CoRe+ MAX^{MC} pour le Canada



CoRe+ MAX avec le système de rappel des câbles

Description	Code de produit	Simple		Double dos à dos				Double côte à côte			
		Mural	Piédestal	Piédestal				Piédestal			
				Système de rappel des câbles				Système de rappel des câbles			
				Trousse de mise en cascade 250 A avec disjoncteurs				Trousse de mise en cascade 250 A avec disjoncteurs			
-	40 A	60 A	100 A	-	40 A	60 A	100 A				
											
Borne CoRe+ MAX, Câble 19'	COPS700ED2-FL-P07	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
Piédestal CoRe+ MAX, ADA, Loquet porte d'accès	ACPE000022-P02	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-
Piédestal CoRe+ MAX, ADA, Loquet porte d'accès, Disjoncteurs 40 A 2 pôles, Trousse de mise en cascade 250 A	ACPE001040-P02	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
Piédestal CoRe+ MAX, ADA, Loquet porte d'accès, Disjoncteurs 60 A 2 pôles, Trousse de mise en cascade 250 A	ACPE001060-P02	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
Piédestal CoRe+ MAX, ADA, Loquet porte d'accès, Disjoncteurs 100 A 2 pôles, Trousse de mise en cascade 250 A	ACPE001100-P02	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Ancrage série CoRe+	C+V1-ANCHOR	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Système de rappel des câbles CoRe+ MAX	ACCM000006-P02	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
Colonne de rappel de câbles CoRe+	CM-E1-GRRV	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Affiche FLO® pour système de rappel des câbles	CM-S1-FL-BCCE	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Support côte à côte	C+-BSS-GRRV	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2
Services de gestion globale (1 an)	SP-SGG-01	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2

Guide de commande CoRe+ MAX^{MC} pour le Canada



CoRe+ MAX sans système de rappel des câbles

Description	Code de produit	Simple		Double dos à dos				Dual Side by Side			
		Mural	Piédestal	Piédestal				Pedestal			
				Trousse de mise en cascade 250 A avec disjoncteurs				Trousse de mise en cascade 250 A avec disjoncteurs			
				40 A	60 A	100 A		40 A	60 A	100 A	
											
Borne de recharge CoRe+ MAX, Câble 25'	COPS100ED2-FL-P07	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
Piédestal CoRe+ MAX, ADA, Loquet porte d'accès	ACPE000022-P02	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-
Piédestal CoRe+ MAX, ADA, Loquet porte d'accès, Disjoncteurs 40 A 2 pôles, Trousse de mise en cascade 250 A	ACPE001040-P02	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
Piédestal CoRe+ MAX, ADA, Loquet porte d'accès, Disjoncteurs 60 A 2 pôles, Trousse de mise en cascade 250 A	ACPE001060-P02	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
Piédestal CoRe+ MAX, ADA, Loquet porte d'accès, Disjoncteurs 100 A 2 pôles, Trousse de mise en cascade 250 A	ACPE001100-P02	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Ancrage série CoRe+	C+V1-ANCHOR	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Support côte à côte	C+-BSS-GRRV	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2
Services de gestion globale (1 an)	SP-SGG-01	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2

Document ID: FLO_CoRe+ MAX_Ordering Guide_V.1.0.3_2023-10-26_CA_FR

Identifiant du document : PRFM0082

© 2022-2023 Services FLO inc. tous droits réservés. FLO, le logo FLO, LEAD THE WAY, et TRACEZ LA VOIE sont des marques de commerce de Services FLO inc. ADDÉNERGIE est une marque de commerce de AddÉnergie Technologies Inc. utilisée sous licence par Services FLO inc.

Ce document est fourni comme un guide d'instructions générales. Toutes les photos sont présentées à des fins d'illustration uniquement. Les stations réelles peuvent varier en taille ou en raison d'améliorations apportées au produit, auquel cas des étapes supplémentaires peuvent être nécessaires. AddÉnergie Technologies Inc. et ses filiales ("AddÉnergie") se réservent le droit de modifier ce document ainsi que toute offre et spécification de produit à tout moment sans préavis et AddÉnergie ne garantit pas que cette version du document est à jour. Il est de votre responsabilité de vous conformer à toutes les lois applicables, y compris celles relatives à l'accessibilité et au zonage, et de faire preuve de diligence raisonnable lors de l'installation ou de l'utilisation de ce produit. Une installation ou une utilisation négligente peut entraîner des blessures ou des dommages au produit. Dans toute la mesure permise par les lois applicables, AddÉnergie décline toute responsabilité en cas de blessures ou de dommages matériels résultant de l'installation ou de l'utilisation de ce produit.