



4 168 50 4 168 55 4 168 70 4 168 79 4 168 91 4 168 97 4 168 40

Caractéristiques techniques p. 248-249
Cotes d'encombrement p. 249 à 251

Conformes aux normes IEC 60947-1, IEC 60947-5-1

Réf.	Blocs de contacts auxiliaires CTX ³
	Montage frontal Pour contacteurs CTX ³ 3P de 9 A à 150 A (AC 3) et CTX ³ 4P de 40 A à 135 A (AC 1) Deux et quatre pôles lth : 16 A
4 168 50	1 NO + 1 NF
4 168 51	2 NO
4 168 52	2 NF
4 168 53	4 NO
4 168 54	3 NO + 1 NF
4 168 55	2 NO + 2 NF
4 168 56	1 NO + 3 NF
4 168 57	4 NF
	Montage latéral Bipolaires Montage des deux côtés
4 168 58	Pour contacteurs CTX ³ 3P de 9 A à 150 A (AC 3) 1 NO + 1 NF - lth : 16 A
4 168 59	Pour contacteurs CTX ³ 3P de 185 A à 800 A (AC 3) et CTX ³ 4P de 165 A à 900 A (AC 1) 1 NO + 1 NF - lth : 16 A
4 168 49	Pour contacteurs CTX ³ 4P de 40 A à 135 A (AC 1) 1 NO + 1 NF - lth : 16 A
	Relais électroniques temporisés CTX³ Pour contacteurs CTX ³ 3P de 9 A à 150 A (AC 3) Temporisation : 1 à 30 s Montage frontal
	Retardé à la fermeture
4 168 70	24-48 V \sim /=
4 168 71	110-230 V \sim
	Retardé à l'ouverture
4 168 72	24-48 V \sim /=
4 168 73	110-230 V \sim
	Résistances d'amortissement CTX³ pour la commutation des batteries de condensateurs AC-6b Puissance réactive de 9,7 kVAR à 62 kVAR (400/440 V)
4 168 74	Pour contacteurs CTX ³ - 3 pôles, de 9 à 40 A
4 168 76	Pour contacteurs CTX ³ - 3 pôles, de 50 à 100 A

Réf.	Interverrouillage CTX ³
	Assemblage à réaliser par le client Montage horizontal
	Dispositif d'interverrouillage
4 168 79	Interverrouillage mécanique pour CTX ³ - 4P de 40 à 135 A (AC 1) (p. 245)
4 168 80	Interverrouillage mécanique pour CTX ³ - 3P de 9 à 150 A (p. 242-243) Equipé de 2 contacts NF à utiliser pour l'interverrouillage électrique
4 168 87	Interverrouillage mécanique pour CTX ³ - 3P de 185 à 400 A et CTX ³ - 4P de 165 à 500 A (p. 243-245)
4 168 88	Interverrouillage mécanique sur platine pour CTX ³ - 3P de 500 à 800 A (p. 245)
4 168 89	Interverrouillage mécanique sur platine pour CTX ³ - 4P de 750 à 900 A (p. 245)
	Kits de raccordement par peignes Utilisés pour réaliser un inverseur de sens de marche avec deux contacteurs 3P
4 168 82	Pour CTX ³ 22
4 168 83	Pour CTX ³ 40
4 168 84	Pour CTX ³ 65
4 168 85	Pour CTX ³ 100
	Boîtiers pour démarreur moteur
	Pour CTX ³ 22 équipé d'un RTX ³ 40 (0,1 - 22 A)
4 168 90	Sans boutons de commande
4 168 91	Avec boutons de commande
	Suppresseurs de tension transitoire CTX³ Absorbent la surtension provenant de la bobine du contacteur (varistances)
4 168 95	24-48 V V \sim /=
4 168 96	100-125 V \sim /=
4 168 97	200-240 V \sim /=
4 168 98	380-400 V \sim
	Cache-bornes CTX³
4 168 42	Pour CTX ³ 3P de 185 A à 225 A (AC 3)
4 168 43	Pour CTX ³ 3P de 265 A à 400 A (AC 3)
4 168 44	Pour CTX ³ 3P de 500 A à 800 A (AC 3)
4 168 45	Pour CTX ³ 4P de 165 A à 330 A (AC 1)
4 168 46	Pour CTX ³ 4P de 420 A à 500 A (AC 1)
4 168 47	Pour CTX ³ 4P de 750 A à 900 A (AC 1)
	Capot de sécurité CTX³
	Montage frontal
4 168 40	Pour CTX ³ - 3P de 9 à 150 A (AC 3) et CTX ³ - 4P de 40 à 135 A (AC 1)
4 168 41	Pour CTX ³ - 3P de 185 à 800 A (AC 3) et CTX ³ - 4P de 165 à 900 A (AC 1)
	Câbles souples pour réarmement à distance des relais thermiques
4 168 92	400 mm
4 168 93	500 mm
4 168 94	600 mm