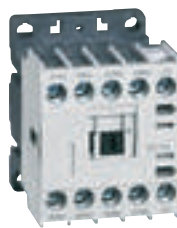


Bobines de rechange CTX³



4 169 66

Relais de commande CTX³



4 168 10

Réf. Bobines de rechange

Réf.	Bobines de rechange
Pour CTX³ 22	
4 169 00	24 V~
4 169 02	48 V~
4 169 04	110 V~
4 169 06	230 V~
4 169 08	380 V~
4 169 09	415 V~
Pour CTX³ 40	
4 169 20	24 V~
4 169 21	24 V=
4 169 22	48 V~
4 169 23	48 V=
4 169 24	110 V~
4 169 26	230 V~
4 169 28	380 V~
4 169 29	415 V~
Pour CTX³ 65	
4 169 30	24 V~
4 169 31	24 V=
4 169 32	48 V~
4 169 33	48 V=
4 169 34	110 V~
4 169 36	230 V~
4 169 38	380 V~
4 169 39	415 V~
Pour CTX³ 100	
4 169 40	24 V~
4 169 41	24 V=
4 169 42	48 V~
4 169 43	48 V=
4 169 44	110 V~
4 169 46	230 V~
4 169 48	380 V~
4 169 49	415 V~
Pour CTX³ 150	
4 169 50	24 V~
4 169 51	24 V=
4 169 52	48 V~
4 169 53	48 V=
4 169 56	100-240 V~/100-220 V=
4 169 59	400-440 V~
Pour CTX³ 225	
4 169 60	24 V~/=
4 169 62	48 V~/=
4 169 66	100-240 V~/100-220 V=
4 169 69	400-440 V~
Pour CTX³ 400	
4 169 76	100-240 V~/100-220 V=
4 169 79	380-450 V~
Pour CTX³ 800	
4 169 86	200-240 V~/200-220 V=
4 169 89	380-450 V~

Caractéristiques techniques et cotes d'encombrement p. 233

Conformes aux normes IEC 60947, IEC 60947-4-1 et 60947-5-1
Compatibles avec les auxiliaires des contacteurs de puissance CTX³ mini

Réf. Relais de commande CTX³

Réf.	Relais de commande CTX ³
4 pôles I _{th} = 10 A Bobine basse consommation I _e = 3 A (AC-15) 240 V	
4 NO	
4 168 00	24 V~
4 168 01	24 V=
4 168 02	48 V~
4 168 03	48 V=
4 168 04	110 V~
4 168 06	230 V~
4 168 09	400 V~
3 NO + 1 NF	
4 168 10	24 V~
4 168 11	24 V=
4 168 12	48 V~
4 168 13	48 V=
4 168 14	110 V~
4 168 16	230 V~
4 168 19	400 V~
2 NO + 2 NF	
4 168 20	24 V~
4 168 21	24 V=
4 168 22	48 V~
4 168 23	48 V=
4 168 24	110 V~
4 168 26	230 V~
4 168 29	400 V~