



Contatores para Manobras de Capacitores CWM_C Bobina em Corrente Alternada - CA	REFERÊNCIA	REF. REYMASTER	REFERÊNCIA	REF. REYMASTER	REFERÊNCIA	REF. REYMASTER	REFERÊNCIA	REF. REYMASTER
	CWM25C	15394	CWM32C	14319	CWM50C	32592	CWM65C	sob consulta
Potência Reativa para bancos de capacitores AC-6b	3~220V	kvar	10	15	25	40	50	60
	3~380V	kvar	15	25	40	65	90	
	3~440V	kvar	20	30	45			
	3~660V	kvar	25	40	65			

Contatores Auxiliares CAW Bobina corrente alternada - CA 2)	REFERÊNCIA	REF. REYMASTER
	CAW04 Minicontator	4275
Número de pólos	V	4
Tensão nominal de isolamento (Ui) le máx. AC-14/15 (até 230V)	A	400
Valores Mínimos de Manobra	A	6
Fusível (sem soldagem contatos) (gL/gG)	A	Umin. =24V; Imin. =30mA
Dimensões 8) (Larg./Alt./Prof.)	mm	6
Peso	kg	45/42/44
Execução dos Contatos Auxiliares		0,120
		Bob. CA

Bobina Corrente Alternada - CA 2)	REFERÊNCIA	REF. REYMASTER
	CW07 CA-10/01	4223
AC-3	le máx. (Ue ≤400V) (A)	7
Serviço normal de manobras de motores com rotor gaiola com desligamento em regime	Potência 60 Hz	2(1.0) ⁷⁾

Relé de Sobrecarga para Minicontatores RW_D Sensibilidade contra falta de fase; Compensação de temperatura; Classe de disparo 10; Tecla multifunção programável. Faixas de ajuste/Fus.máx. (gL/gG) (A):			
REFERÊNCIA	REF. REYMASTER	REFERÊNCIA	REF. REYMASTER
0,28 ... 0,4 / 2	sob consulta	4,0 ... 6,3 / 16	5885
0,4 ... 0,63 / 2	5880	5,6 ... 8,0 / 20	5886
0,56 ... 0,8 / 2	7758	7,0 ... 10,0 / 25	5887
0,8 ... 1,2 / 4	5881	8,0 ... 12,5 / 25	sob consulta
1,2 ... 1,8 / 6	5882	10,0 ... 15,0 / 35	sob consulta
1,8 ... 2,8 / 6	5883	11,0 ... 17,0 / 35	sob consulta
2,8 ... 4,0 / 10	5884		

REFERÊNCIA

RW17D
Montagem direta aos minicontatores.

Peso : 0,150Kg

DADOS PARA SELEÇÃO

MINICONTADORES TRIPOLARES CWC



Especificação
CWC 07

REFERÊNCIA	7 a 16A - Bobina CA			CONTATOS AUX.	REF. REYMASTER
	le AC-3	POT.(CV) AC-3 / 220V	POT.(CV) AC-3 / 380V		
CWC07.10	7	2	4	1NA	32853
CWC07.01	7	2	4	1NF	32854
CWC09.10	9	3	5	1NA	32096
CWC09.01	9	3	5	1NF	32855
CWC012.10	12	4	7,5	1NA	32856
CWC012.01	12	4	7,5	1NF	32857
CWC016.10	16	6	10	1NA	31754
CWC016.01	16	6	10	1NF	32858