Página 1 de 4





CMC 7.5 B

Contatores CMC-B

CMC 7.5 B, Contator

Código: R281A5.

> Freqüência (Hz): 50 / 60

> kvar 220-240V: 5

> kvar 400-440-480 V: 7.5

> kvar 500-550V: 9

> kvar 6600-690V: 11

> Tensión bobina (Vca): 230

Descrição

A série **CMC-B** são contatores para a conexão de um ou vários condensadores. Com um elevado número de operações e alta resistência elétrica que os convertem em contatores robustos e duradouros.

Aplicativo

Para a conexão de um ou vários condensadores de potência.







CMC 7.5 B

Contatores para Condensadores de potência

Código: R281A5.

Especificações

Alimentação em corrente alternada	
Frequência	50/60 Hz
Tensão nominal	220 690 V
Características elétricas	
Cadência de manobra	240/h
Corrente operativa nominal	11 A (400 V)
Tensão / tolerância da bobina	230 V / 0,85 1,1 Un
Vida elétrica	200000 cycles
Tensão de isolamento, circuito	690 1000 V
Características mecânicas	
Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	44.8 x 72.2 x 71 (mm)
Peso (kg)	0,28
Características ambientais	
Grau de proteção	IP 00
Humidade relativa (sem condensação)	5 95 %
Temperatura de trabalho	-25 +55 °C
Normas	
Certificações	VDE
Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	2000
Normas	IEC 60947-4-1, VDE 0660

CMC B

Contatores CMC-B

CÓDIGO	MODELO	Freqüência (Hz)	kvar 220-240V	kvar 400-440-480 V	kvar 500-550V	kvar 6600-690V		
Potência máxi	ima de funcionamento (Kvar)						
R281A5.	CMC 7.5 B	50 / 60	5	7.5	9	11		
R281A6.	CMC 12 B	50 / 60	6.7	12.5	15	18		
R281A4.	CMC 20 B	50 / 60	11	20	24	30		
R281A8.	CMC 32 B	50 / 60	14	25	30	35		
R281A1.	CMC 40 B	50 / 60	20	30	35	40		
R281A9.	CMC 75 B	50 / 60	29	50	60	70		
R281A3.	CMC 85 B	50 / 60	32	60	70	80		
R281AH.	CMC 150 D	50 / 60	45	80	100	115		





Página 3 de 4





CMC 7.5 B

Contatores para Condensadores de potência

Código: R281A5.







CMC 7.5 B

Contatores CMC-B

Contatores para Condensadores de potência

Código: R281A5.

Dimensões





