



CMC 12 B

CMC 12 B, Contator

Código: R281A6.

- > Resistência à descarga: 1
- > Freqüência (Hz): 50 / 60
- > kvar 220-240V: 6.7
- > kvar 400-440-480 V: 12.5
- > kvar 500-550V: 15
- > kvar 6600-690V: 18
- > Tensão 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 12 B

Contatores para Condensadores de potência

Código: R281A6.

Especificações

Alimentação em corrente alternada

Frequência	50/60 Hz
Tensão nominal	220 ... 690 V

Características elétricas

Cadência de manobra	240/h
Corrente operativa nominal	18.5 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 107.9 (mm)
Peso (kg)	0,32

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	Frequência (Hz)	kvar 220-240V	kvar 400-440-480 V	kvar 500-550V	kvar 6600-690V
Potência máxima 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



CMC 12 B

Contatores para Condensadores de potência

Código: R281A6.
