



## CMC-12B+RD+CABLES

CMC-12B+RD+CABLES, Contator

Código: R281B6.

- > Freqüência (Hz): 50 / 60
- > kvar 220-240V: 6.7
- > kvar 400-440-480 V: 12.5
- > kvar 500-550V: 12
- > kvar 6600-690V: 18
- > Resistencia limitadora: Incluído
- > 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-12B+RD+CABLES

Contactor

Código: R281B6.

### 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 86 x 107.9 (mm)
Peso (kg)	0,34

#### 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+RD

Contatores com resistência de descarga rápida

CÓDIGO	MODELO	Frequência (Hz)	kvar 220-240V	kvar 400-440-480 V	kvar 500-550V	kvar 6600-690V
R281B6.	CMC-12B+RD+CABLES	50 / 60	6.7	12.5	12	18
R281B4.	CMC-20B+RD+CABLES	50 / 60	11	20	24	30
R281B8.	CMC-32B+RD+CABLES	50 / 60	14	25	30	35
R281B1.	CMC-40B+RD+CABLES	50 / 60	20	30	35	40
R281B9.	CMC-75B+RD+CABLES	50 / 60	29	50	60	70
R281B3.	CMC-85B+RD+CABLES	50 / 60	32	60	70	80
R281BH.	CMC-150D+RD+CABLES	50 / 60	45	80	100	115



## CMC-12B+RD+CABLES

---

Contactor

Código: R281B6.

---