



## CMC-12B+RD+CABLES

CMC-12B+RD+CABLES, Contactor

Código: R281B6.

> Frecuencia (Hz): 50 / 60 > kvar (220-240V): 6.7

> kvar (400-440-480 V): 12.5

> kvar (500-550 V): 12

> kvar (660-690 V): 18

> Resistencia limitadora: Incluída

> Tensión bobina (Vca): 230

#### Descripción

La serie CMC-B son contactores para la conexión de uno o varios condensadores. Con un alto número de operaciones y alta resistencia eléctrica que los convierten en unos contactores robustos y duraderos.

### Aplicación

Para la conexión de uno o varios condensadores de potencia.







# CMC-12B+RD+CABLES

Contactores

Código: R281B6.

### Especificaciones

Alimentación en alterna	
	F0 (60 II
Frecuencia	50/60 Hz
Tensión nominal	220 690 V
Características eléctricas	
Cadencia de maniobra	240/h
Corriente operativa nominal	18.5 A (400 V)
Tensión / tolerancia de la bobina	230 V / 0,85 1,1 Un
Vida eléctrica	200000 cycles
Tensión de aislamiento, circuito	690 1000 V
Características mecánicas  Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	44.8 x 86 x 107.9 (mm)
Peso Neto (kg)	0,34
Características ambientales	
Grado de protección	IP 00
Humedad relativa (sin condensación)	5 95 %
Temperatura de trabajo	-25 +55 °C
Normas	
Certificaciones	VDE
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Normas	IEC 60947-4-1, VDE 0660

#### CMC-B+RD

Contactores con resistencia descarga rápida

CÓDIGO	TIPO	Frecuencia (Hz)	kvar (220-240V)	kvar (400-440-480 V)	kvar (500-550 V)	kvar (660-690 V)	
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

Contactores

Código: R281B6.

