



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: Incluida
- > 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

Frecuencia	50/60 Hz
Tensión nominal	220 ... 690 V

Características eléctricas

Cadencia de maniobra	240/h
Corriente operativa nominal	18,5 A (400 V)
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

Humedad relativa (sin condensación)	5 ... 95 %
-------------------------------------	------------

Normas

Certificaciones	VDE
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000

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