



## CMC-75B+RD+CABLES

CMC-75B+RD+CABLES, Contactor

Código: R281B9.

- > Frecuencia (Hz): 50 / 60
- > kvar (220-240V): 29
- > kvar (400-440-480 V): 50
- > kvar (500-550 V): 60
- > kvar (660-690 V): 70
- > 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-75B+RD+CABLES

Contactores

Código: R281B9.

### Especificaciones

#### Alimentación en alterna

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

#### Características eléctricas

Cadencia de maniobra	100/h
Corriente operativa nominal	73 A (400 V)
Tensión / tolerancia de la bobina	230 V / 0,85 ... 1,1 Un
Vida eléctrica	100000 cycles
Tensión de aislamiento, circuito	690 ... 1000 V

#### Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	64.6 x 120 x 150 (mm)
Peso Neto (kg)	1

#### 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-75B+RD+CABLES

---

Contactores

Código: R281B9.

---