



## CMC-75B+RD+CABLES

CMC-75B+RD+CABLES, Contactor

Code: R281B9.

- > Freqüència (Hz): 50 / 60
- > kvar (220-240V): 29
- > kvar (400-440-480 V): 50
- > kvar (500-550 V): 60
- > kvar (660-690 V): 70
- > Resistència limitadora: Inclosa
- > Tensió bobina (Vca): 230

### Descripció

La sèrie **CMC-B** són contactors per connectar un o més condensadors. Amb un alt nombre d'operacions i una alta resistència elèctrica que els converteixen en uns contacters robustos i duradors.

### Aplicació

Per a la connexió dun o diversos condensadors de potència.



## CMC-75B+RD+CABLES

Contactors

Code: R281B9.

### Especificacions

#### Alimentació en alterna

Freqüència	50/60 Hz
Tensió nominal	220 ... 690 V

#### Característiques elèctriques

Cadència de maniobra	100/h
Corrent operatiu nominal	73 A (400 V)
Tensió/tolerància de la bobina	230 V / 0,85 ... 1,1 Un
Vida elèctrica	100000 cycles
Tensió d'aïllament, circuit	690 ... 1000 V

#### Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	64.6 x 120 x 150 (mm)
--	-----------------------

#### Característiques ambientals

Grau de protecció	IP 00
Humitat relativa (sense condensació)	5 ... 95 %
Temperatura de treball	-25 ... +55 °C

#### Normes

Certificacions	VDE
Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m)	2000
Normes	IEC 60947-4-1, VDE 0660

#### Pes net (kg)

1
---

#### CMC-B+RD

Contactors amb resistència descàrrega ràpida

CODI	TIPUS	Freqüència (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



## CMC-75B+RD+CABLES

Contactors

Code: R281B9.

CODI	TIPUS	Freqüència (Hz)	kvar (220-240V)	kvar (400-440-480 V)	kvar (500-550 V)	kvar ( 660-690 V)
R281BH.	CMC-150D+RD+CABLES	50 / 60	45	80	100	115