



## **CMC 75 B**

CMC 75 B, Contactor

Código: R281A9.

> Resistencia de descarga: 1

> Frecuencia (Hz): 50 / 60

> kvar (220-240V): 29

> kvar (400-440-480 V): 50

> kvar (500-550 V): 60

> kvar (660-690 V): 70

> 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 75 B**

Contactores para condensadores de potencia

Código: R281A9.

### Especificaciones

50/60 Hz			
220 690 V			
100/h			
73 A (400 V)			
230 V / 0,85 1,1 Un			
100000 cycles			
690 1000 V			
64.6 x 120 x 150 (mm)			
1			
IP 00			
5 95 %			
-25 +55 °C			
VDE			
2000			

### CMC B

Contactores CMC-B

CÓDIGO	TIPO	Frecuencia (Hz)	kvar (220-240V)	kvar (400-440-480 V)	kvar (500-550 V)	kvar (660-690 V)	
Potencia máx	ima de funcionamiento	(Kvar)					
R281A5.	CMC 7.5 B	50 / 60	5	7.5	9	11	
R281A6.	CMC 12 B	50 / 60	6.7	12.5	15	18	
R281A4.	CMC 20 B	50 / 60	11	20	24	30	
R281A8.	CMC 32 B	50 / 60	14	25	30	35	
R281A1.	CMC 40 B	50 / 60	20	30	35	40	
R281A9.	CMC 75 B	50 / 60	29	50	60	70	
R281A3.	CMC 85 B	50 / 60	32	60	70	80	
R281AH.	CMC 150 D	50 / 60	45	80	100	115	
R281AH.	CMC 150 D	50 / 60	45	80	100		









# **CMC 75 B**

Contactores para condensadores de potencia

Código: R281A9.

