



CMC 7.5 B, Contactor

Código: R281A5.

> Frecuencia (Hz): 50 / 60

> kvar (220-240V): 5

> kvar (400-440-480 V): 7.5

> kvar (500-550 V): 9

> kvar (660-690 V): 11

> 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.







Contactores para condensadores de potencia

Código: R281A5.

Especificaciones

50/60 Hz
220 690 V
240/h
11 A (400 V)
230 V / 0,85 1,1 Un
200000 cycles
690 1000 V
44.8 x 72.2 x 71 (mm)
0,28
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		









Contactores para condensadores de potencia

Código: R281A5.







Contactores para condensadores de potencia

Código: R281A5.

Dimensiones





