



CMC 12 B

CMC 12 B, Contactor

Código: R281A6.

> Resistencia de descarga: 1

> Frecuencia (Hz): 50 / 60

> kvar (220-240V): 6.7

> kvar (400-440-480 V): 12.5

> kvar (500-550 V): 15

> kvar (660-690 V): 18

> 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 12 B

Contactores para condensadores de potencia

Código: R281A6.

Especificaciones

50/60 Hz
220 690 V
240/h
18.5 A (400 V)
230 V / 0,85 1,1 Un
200000 cycles
690 1000 V
44.8 x 72.2 x 107.9 (mm)
0,32
IP 00
5 95 %
-25 +55 °C
VDE
2000
IEC 60947-4-1, VDE 0660

CMC B Contactores CMC-B

CÓDIGO TIPO kvar (220-240V) Frecuencia (Hz) kvar (400-440-480 V) kvar (500-550 V) kvar (660-690 V) Potencia máxima de funcionamiento (Kvar) 5 R281A5. CMC 7.5 B 50 / 60 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 30 35 40 20 R281A9. 50 70 CMC 75 B 50 / 60 29 60 R281A3. 70 CMC 85 B 50 / 60 32 60 80 45 R281AH. CMC 150 D 50 / 60 80 100 115









CMC 12 B

Contactores para condensadores de potencia

Código: R281A6.

