



CMC 20 B

CMC 20 B, Contactor

Código: R281A4.

> Resistencia de descarga: 1

> Frecuencia (Hz): 50 / 60

> kvar (220-240V): 11

> kvar (400-440-480 V): 20

> kvar (500-550 V): 24

> kvar (660-690 V): 30

> 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 20 B

Contactores para condensadores de potencia

Código: R281A4.

Especificaciones

Alimentación en alterna	
Frecuencia	50/60 Hz
Tensión nominal	220 690 V
Características eléctricas	
Cadencia de maniobra	120/h
Corriente operativa nominal	29 A (400 V)
Tensión / tolerancia de la bobina	230 V / 0,85 1,1 Un
Vida eléctrica	200000 cycles
Tensión de aislamiento, circuito	690 1000 V
Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	54.8 x 72.2 x 107.9 (mm)
Peso Neto (kg)	0,38
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 Contactores CMC-B

CÓDIGO TIPO kvar (220-240V) kvar (500-550 V) Frecuencia (Hz) kvar (400-440-480 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 20 B

Contactores para condensadores de potencia

Código: R281A4.

