



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

Alimentación en alterna			
Frecuencia	50/60 Hz		
Tensión nominal	220 690 V		
Características eléctricas			
Cadencia de maniobra	100/h		
Corriente operativa nominal	73 A (400 V)		
Vida eléctrica	100000 cycles		
Tensión de aislamiento, circuito	690 1000 V		
Características mecánicas			
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	64.6 x 120 x 150 (mm)		
Peso Neto (kg)	1		
Características ambientales			
Humedad relativa (sin condensación)	5 95 %		
Normas			
Certificaciones	VDE		
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	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)
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

