



CMC 85 B

CMC 85 B, Contactor

Código: R281A3.

> Resistencia de descarga: 1

> Frecuencia (Hz): 50 / 60

> kvar (220-240V): 32

> kvar (400-440-480 V): 60

> kvar (500-550 V): 70

> kvar (660-690 V): 80

> 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 85 B

Contactores para condensadores de potencia

Código: R281A3.

Especificaciones

Alimentación en alterna			
Frecuencia	50/60 Hz		
Tensión nominal	220 690 V		
Características eléctricas			
Cadencia de maniobra	100/h		
Corriente operativa nominal	87 A (400 V)		
Tensión / tolerancia de la bobina	230 V / 0,85 1,1 Un		
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)	0,85		
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	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 85 B

Contactores para condensadores de potencia

Código: R281A3.

