



CMC-40B+RD+CABLES

CMC-40B+RD+CABLES, Contactor

Código: R281B1.

> Frecuencia (Hz): 50 / 60

> kvar (220-240V): 20

> kvar (400-440-480 V): 30

> kvar (500-550 V): 35

> kvar (660-690 V): 40

> Resistencia limitadora: Incluída

> 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-40B+RD+CABLES

Contactores

Código: R281B1.

Especificaciones

Alimentación en alterna					
Frecuencia	50/60 Hz				
Tensión nominal	220 690 V				
Características eléctricas					
Cadencia de maniobra	100/h				
Corriente operativa nominal	44 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 106 x 124.5 (mm)				
Peso Neto (kg)	0,6				
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	2000			
Normas	IEC 60947-4-1, VDE 0660				

CMC-B+RD

Contactores con resistencia descarga rápida

CÓDIGO	TIPO	Frecuencia (Hz)	kvar (220-240V)	kvar (400-440-480 V)	kvar (500-550 V)	kvar (660-690 V)
R281B6.	CMC-12B+RD+CABLES	50 / 60	6.7	12.5	12	18
R281B4.	CMC-20B+RD+CABLES	50 / 60	11	20	24	30
R281B8.	CMC-32B+RD+CABLES	50 / 60	14	25	30	35
R281B1.	CMC-40B+RD+CABLES	50 / 60	20	30	35	40
R281B9.	CMC-75B+RD+CABLES	50 / 60	29	50	60	70
R281B3.	CMC-85B+RD+CABLES	50 / 60	32	60	70	80
R281BH.	CMC-150D+RD+CABLES	50 / 60	45	80	100	115







CMC-40B+RD+CABLES

Contactores

Código: R281B1.

