



CMC-12b

CMC-12b

Código: R28186ZH00000

> Contactor

Descripción

La serie **CMC**, un contactor o de uso especial, está ajustada para la conmutación de baterías de condensadores de un paso o de pasos múltiples. Está estandarizada por la norma **IEC-60947-4941**.

Aplicación

Para conexión de uno o varios pasos en batería condensadores.



CMC-12b

Contactores para condensadores

Código: R28186ZH00000

Especificaciones

Alimentación en alterna

Frecuencia	50/60 Hz
Tensión nominal	220 ... 690 V

Características eléctricas

Cadencia de maniobra	240/h
Corriente operativa nominal	11 ...116 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 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

Características mecánicas

Peso Neto (kg)	0,33
----------------	------



CMC-12b

Contactores para condensadores

Código: R28186ZH00000

CMC
Contactores CMC

CÓDIGO	TIPO
R28181ZH00000	CMC-40a
R28182ZH00000	CMC-65a
R28183ZH00000	CMC-85a
R28186ZH00000	CMC-12b
R28187ZH00000	CMC-18b
R28188ZH00000	CMC-32a
R2818DZH00000	CMC-150a



CMC-12b

Contactores para condensadores

Código: R28186ZH00000