

Código:

## 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.



Código:

## Especificaciones

### Alimentación en alterna

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

### Características eléctricas

Cadencia de maniobra	120 / 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)	0,342
----------------	-------