

Página 1 de 2



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	11116 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	

