

## **MINI CONTACTORES MCX9K**

## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

El contactor de la serie MCX9K con apariencia novedosa y estructura compacta es la solución adecuada para el arranque y control de tus motores. Cuenta con la posibilidad de agregar contactos auxiliares, relevos térmicos y diferentes bobinas de 24 a 220VCA/VCC. Ensayado y certificado bajo norma internacional IEC 60947-4-1.

## **ESPECIFICACIONES**

- Corriente nominal (le): 6 a 16A
- Tensión nominal (Ue): 220V a 690V
- Tensión de aislamiento nominal (Ui): 690V
- Polos: 3P, 4P
- Instalación: Riel DIN y tornillos



Tipo			MCX9K6	MCX9K9	MCX9K12	MCX9K16	
Característica del circui	to principal						
Polos				3P	/4P		
Tensión nominal de aislamiento (Ui) V			690				
Tensión de funcionamiento nominal (Ue)		-	380/400, 660/690				
Corriente térmica nominal (Ith), AC-1			20				
	AC-3,380/400V	A	6	9	12	16	
Corriente nominal según categoría (le)	AC-3,660/690V	A	3.8	4.9	4.9	4.9	
	AC-4,380/400V	A	6	9	9	12	
	AC-4,660/690V	A	3.8	4.9	4.9	4.9	
Potencia operativa	AC-3,380/400V	kW	2.2	4	5.5	7.5	
ominal (Pe)	AC-3,660/690V	kW	3	4	4	4	
Vida mecánica	, 5,550,650			<u> </u>	200	'	
Vida eléctrica	AC-3	10000	120				
	AC-4	veces	ver curva de vida eléctrica				
Frecuencia	AC-3	veces	1200				
de operación AC-4		/ hora	300				
Detalle de conexiones -							
Cable flexible	1 cable	mm²		14			
Sin terminal	2 cables	mm²	14				
Cable flexible	1 cable mm²		14				
Con terminales	2 cables	mm²	12.5				
Cable sólido	1 cable mm <sup>2</sup>		14				
Sin terminal	2 cables	mm²	14				
Par de apriete		N·m	1.2				
Bobina							
Tensión de	VCA 50/60	Н	Tensión de 24, 48, 110, 220				
comando o control (Uc)	10,100,00						
	VCC		Tensión de 24, 48, 110, 220V				
Ángulo de	Operación	V	±22,5°: 85%~110%Us ±5°: 70%~120%			: 70%~120%	
inclinación	Liberación(AC)	V	±22,5°: 20%~75%Us ±5°: 20%~60%		2: 20%~60%		
de instalación	Liberación(DC)	V	±22,5°: 10%~75%Us ±5°: 10%~60%		: 10%~60%		
Canada da	Actuación	VA	20-40				
Consumo de energía de bobina	Mantener	VA	9.5				
	Consumo	W	1-3				
Contactos auxiliares							
Especificacón de contactos auxiliares A		А	1NO (normal abierto) / 1NC (normal cerrado)				
Corriente térmica nominal (Ith)		А	10				
Funcionamiento nominal tensión (Ue)	VAC	V	380/400				
	VCC	V	220				
Control clasificado capacidad	AC-15	А	380/400VCA 1.5A				
	DC-13	А	220VCC 0.3A				

La información está sujeta a cambios bawelectric.com