

Producto disponible en:

ELECTROMATERIAL

ALMACÉN DE MATERIAL ELÉCTRICO E ILUMINACIÓN

VER PRODUCTO



USO

El uso de estos contactores modulares es el de conectar y cortar las cargas no inductivas y las cargas inductivas bajas, resistencias, electrodomésticos, etc.

Principalmente se utilizan en instalaciones de corriente alterna a **50/60 Hz**. Como estos dispositivos no se utilizan para cortar la corriente de cortocircuito, es necesaria la instalación de protecciones.

DATOS TÉCNICOS

Corriente nominal (A)		20	25	40	63	
		20	25	40	63	
Corriente térmica de aire convencional (A)		25	25	63	63	
Tensión aislamiento nominal U_i (V)		500				
Tensión nominal U_e (V)		250 V (2P)		400 V (4P)		
Temperatura ambiente		-5°C ~ 40°C				
Poder de corte (AC-7a)		1.5 le				
Contactos	2P	1 NO 1 NC, 2 NO, 2 NC				
	4P	2 NO 2 NC, 3 NO 1 NC, 4 NO 4 NC				
Potencia Controlada	230 V AC-7a	4.5	5.5	9	14	
	400 V AC-7a	8	10	16	25	
	230 V AC-7b	1.6	2	3.5	4.5	
	400 V AC-7b	2.8	3.4	6	8	
Vida eléctrica		10 x 10 ⁴				
Vida mecánica		10 x 10 ⁴				
Frecuencia de funcionamiento		AC 230 V 50/60 Hz				
Características del cableado	Circuito Control	Cable Rígido	1.5 ~ 2.5 mm ²		2 ~ 1.5 mm ²	
		Cable Flexible	1.5 ~ 2.5 mm ²		2 ~ 2.5 mm ²	
	Circuito Principal	Cable Rígido	1.5 ~ 6 mm ²		6 ~ 25 mm ²	
		Cable Flexible	1 ~ 4 mm ²		6 ~ 16 mm ²	
Par de apriete (N*m)	Terminales del circuito principal	0.8		3.5		
	Terminales del circuito de control	0.8				

MEDIDAS (mm)

