

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	2 NO				
	4P	4 NO				
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 <sup>4</sup>				
Vida mecánica		10 x 10 <sup>4</sup>				
Frecuencia de funcionamiento		AC 230 V 50/60 Hz				
Características del cableado	Circuito Control	Cable Rígido	1.5 ~ 2.5 mm <sup>2</sup>		2 ~ 1.5 mm <sup>2</sup>	
		Cable Flexible	1.5 ~ 2.5 mm <sup>2</sup>		2 ~ 2.5 mm <sup>2</sup>	
	Circuito Principal	Cable Rígido	1.5 ~ 6 mm <sup>2</sup>		6 ~ 25 mm <sup>2</sup>	
		Cable Flexible	1 ~ 4 mm <sup>2</sup>		6 ~ 16 mm <sup>2</sup>	
Par de apriete (N*m)	Terminales del circuito principal	0.8		3.5		
	Terminales del circuito de control	0.8				

### MEDIDAS (mm)

