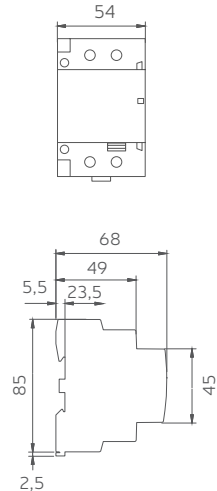


Producto disponible en:

ELECTROMATERIAL
ALMACÉN DE MATERIAL ELÉCTRICO E ILUMINACIÓN

VER PRODUCTO



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.

DENOMINACIÓN	DATOS TÉCNICOS	
Corriente nominal (A):	100A	
Corriente térmica de aire convencional (A):	63A	
Tensión de aislamiento nominal U_i (V):	500VAC	
Tensión nominal U_e (V):	250VAC	
Temperatura ambiente:	-5C° - +60C°	
Poder de corte (AC-7 a):	2.1W	
Potencia controlada:	230 V AC-7 a	22
	400 V AC-7 a	38
	230 V AC-7 b	6.5
	400 V AC-7 b	11
Vida eléctrica:	30,000 Times	
Vida mecánica:	100,000 Times	
Frecuencia de funcionamiento:	100 Times per day	
Circuito de control:	Cable rígido	1.5 - 2.5 mm ² 2 x 1.25 mm ²
	Cable flexible	1.5 - 2.5 mm ² 2 x 2.25 mm ²
Circuito principal:	Cable rígido	6 - 35 mm ²
	Cable flexible	6 - 35 mm ²
Par de apriete (N*m):	Terminales circuito de principal	3.5 N.m
	Terminal circuito de control	0.8 N.m

