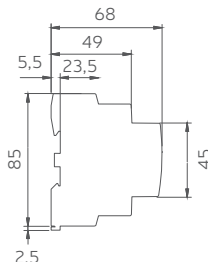
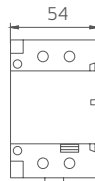


Producto disponible en:

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):		80A	
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	18	
	400 V AC-7 a	30	
	230 V AC-7 b	5.5	
	400 V AC-7 b	9	
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 1.5 mm ²	
	Cable flexible	1.5 - 2.5 mm ² 2 x 2.5 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	