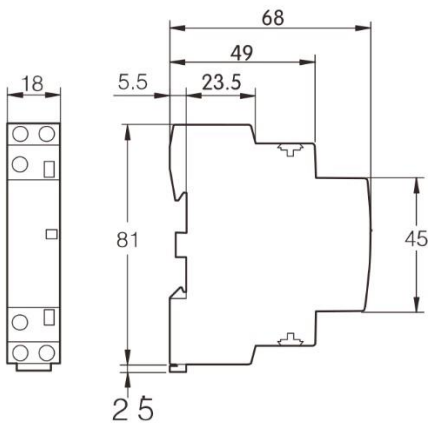




INTERRUPTORES MAGNETOTERMICOS Y DIFERENCIALES



CONTACTOR MODULAR 2 POLOS 25A



PARÁMETROS TECNICOS

Artículo	Contactor modular
Norma	EN/IEC61095
Potencia máxima	AC1 220/230VAC: 25A 16KW AC3 380/400VAC: 25A 4KW
Corriente nominal In	AC-7a/AC-1: 25A AC-7b/AC-1: 9A
Posición de contacto	2NO
Control voltaje	240 VAC
Potencia nominal control entrada	AC-7a/230V: 5KW AC-7b/230V: 1.4KW
Capacidad terminal contactos principales	1.5-6mm ²
Bobina contacto A1, A2 capacidad terminal	0.75-2.5mm ²
Resistencia eléctrica	≥100,000
Resistencia mecánica	≥5000,000
Grado de protección	IP20
Par de apriete de terminales (N m)	0.8-3.5
Temperatura ambiente	-5°C a 60°C, Max. 95% humedad
Temperatura almacenamiento	-40°C a 75°C
Capacidad de conexión	1-25mm ²
Instalación	Montaje sobre carril DIN
Ancho	18 mm
Nº de polos	2
Certificados	CE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El **Contactor Modular 2 Polos 25A** es un contactor 2 polos, con 25 amperios de intensidad, con una potencia máxima de 4KW en categoría AC3 y 16KW de potencia en categoría AC1. La tensión de la bobina de protección es de 230V AC (50/60Hz). Posee ventana para marcador de circuito. La capacidad de conexión de contactos principales de 1.5-6 mm². La capacidad de conexión de terminales de 0.75-2.5mm². Cumple con la normativa internacional EN/IEC 60947-4-1 y IEC61095.