

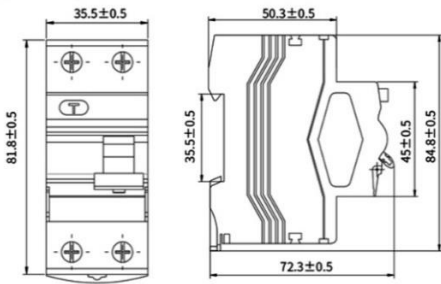


INTERRUPTORES MAGNETOTERMICOS Y DIFERENCIALES



INTERRUPTOR DIFERENCIAL 2P

PARÁMETROS TECNICOS	
Artículo	Interruptor diferencial
Norma	EN/IEC61008-1
Corriente nominal de cortocircuito condicional, Inc.	10kA
Protección	Falla a tierra
Corriente nominal	25A-40A-63A
Nº de polos	2(1+N)
Corrientes nominales de sensibilidad, $I_{\Delta n}$	30mA
Corriente nominal residual no operativa	$0.5 \times I_{\Delta n}$
Tensión soportada de impulso nominal U_{imp}	4kV
Tensión nominal	240V CA
Temperatura ambiente	-25°C a +45°C Max. 95% de humedad
Tiempo de inactividad de corriente residual en, $I_{\Delta n}$	$\leq 0,1$ s
Capacidad nominal de corte y cierre de corriente residual, $I_{\Delta n}$	500A
Tipo de viaje	Liberación electromagnética
Tipo de terminal	Tipo de lengüeta y tipo de pasador
Capacidad de terminales	Cables hasta 25 mm ²
Grado de protección	IP20
Instalación	Carril DIN de 35 mm
Certificados	CE



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El **Interruptor Diferencial 2P 25A10KA** es un interruptor diferencial de 2 polos, clase AC, intensidad nominal 25A, con sensibilidad de 30mA.

CARACTERISTICAS FORMA ONDA

EL TIPO DE RCD	CARACTERISTICAS DE LA FORMA DE ONDA DE CORRIENTE RESIDUAL		CARGA TIPICA
	FORMA DE ONDA	FRECUENCIA	
CLASE AC		50Hz $I_{\Delta n}$	Lámpara incandescente. Calentador eléctrico. Final de entrada del equipo eléctrico. Motor de arranque directo.