

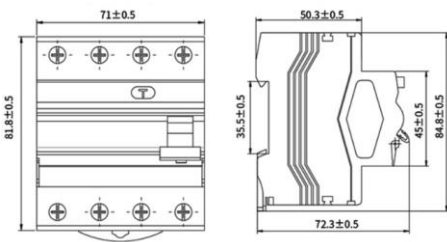


## INTERRUPTORES MAGNETOTERMICOS Y DIFERENCIALES



# INTERRUPTOR DIFERENCIAL 4P 10kA 30mA

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	4(3+N)
Corrientes nominales de sensibilidad, I $\Delta$ n	30mA
Corriente nominal residual no operativa	0.5x I $\Delta$ n
Tensión soportada de impulso nominal Uimp	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	≤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 <sup>2</sup>
Grado de protección	IP20
Instalación	Carril DIN de 35 mm
Certificados	CE



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El **Interruptor Diferencial 4P10kA 30mA** es un interruptor diferencial de 4 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.