



Interrupitor Termomagnético CNC

El **Interrupitor Termomagnético** está diseñado para brindar una protección completa y segura en instalaciones eléctricas trifásicas con neutro. Gracias a sus **4 polos**, permite la desconexión simultánea de las tres fases y del conductor neutro, ofreciendo mayor seguridad frente a fallas y garantizando un corte total del circuito cuando sea necesario. Su mecanismo termomagnético combina protección térmica contra sobrecargas prolongadas y protección magnética ante cortocircuitos, asegurando una reacción rápida y confiable que evita daños en cables, equipos y tableros.

Característica	Detalle
Tipo	Interrupitor Termomagnético (Disyuntor / Breaker)
Marca	CNC
Tipo de Protección	Térmica (Sobrecarga) y Magnética (Cortocircuito)
Tipo de Montaje	Riel DIN
Instalación	Montaje a Riel DIN de 35 mm
Aplicación	Trifásico con neutro, tableros eléctricos, distribución, control, industria ligera
Curva de Disparo	C
Capacidad de Ruptura	10 kA

CODIGO SKU	POLOS (P)	CORRIENTE NOMINAL (A)	TENSIÓN NOMINAL (V)	FRECUENCIA NOMINAL (Hz)
110554	4	25	230 AC / 400 V	50/60
110555	4	32	230 AC / 400 V	50/60
110556	4	40	230 AC / 400 V	50/60
110557	4	50	230 AC / 400 V	50/60
110558	4	63	230 AC / 400 V	50/60



Sala de Ventas: Lincoyán 13598, La Pintana, Region Metropolitana