



Interruptor Termomagnético CNC

El **Interruptor Termomagnético** es la solución ideal para proteger instalaciones trifásicas de baja y media tensión contra sobrecargas y cortocircuitos. Con sus tres polos simultáneos, permite cortar las tres fases de forma segura, protegiendo motores, tableros eléctricos, maquinaria o circuitos de distribución. Su mecanismo termomagnético combina protección térmica (ante sobrecarga sostenida) y magnética (ante cortocircuito), asegurando una desconexión rápida y efectiva, lo que reduce riesgos de daños en cables, equipos o instalaciones.

Característica	Detalle
Tipo	Interruptor 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	Motores, Bombas, Sistemas HVAC, Maquinaria Industrial Trifásica
Curva de Disparo	C
Capacidad de Ruptura	10 kA

CODIGO SKU	POLOS (P)	CORRIENTE NOMINAL (A)	TENSIÓN NOMINAL (V)	FRECUENCIA NOMINAL (Hz)
110549	3	25	230 AC / 400 V	50/60
110550	3	32	230 AC / 400 V	50/60
110551	3	40	230 AC / 400 V	50/60
110553	3	63	230 AC / 400 V	50/60



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