



Interruptor Termomagnético CNC

El **Interruptor 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 | 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 | 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, Región Metropolitana