



Interrupor Termomagnético Enchufable / 2 Polos / 50A / 240V / 10 kA / -30 a 70 °C

SKU: B2QP250E Marca: CHINT Categoría: Centros de Carga, Interruptores y Protección

\$360.57

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

El interruptor termomagnético enchufable de la serie B2Q constituye un dispositivo de protección de circuitos derivados diseñado para aplicaciones comerciales e industriales. Integra protección térmica contra sobrecargas y protección magnética contra cortocircuitos, suspendiendo automáticamente el paso de la corriente eléctrica al detectar condiciones anómalas. Su configuración de 2 polos y 50A de corriente nominal lo hace apto para circuitos de control de motores, equipos HVACR, fuentes de alimentación ininterrumpida (UPS), instrumentación de control y acondicionadores de energía. El diseño compacto facilita la instalación en espacios reducidos de tableros eléctricos, mientras que el sistema de montaje enchufable con bandera indicadora de estado permite verificación visual del estado operativo sin necesidad de herramientas adicionales.

Características Generales

- Protección contra cortocircuitos y sobrecargas térmicas/magnéticas
- Voltaje de operación: 240 VCA
- Corriente nominal: 50A
- Capacidad interruptiva: 10 kA
- Temperatura de funcionamiento: -30 a 70 °C
- Montaje enchufable con bandera indicadora de estado

Diseño compacto para fácil instalación

Desempeño Eléctrico

- Configuración: 2 polos
- Capacidad interruptiva: 10 kA
- Protección integrada: Térmica y magnética
- Físicas y Ambientales: -30 a 70 °C

Aplicaciones Recomendadas

- Circuitos de control de motores
- Equipos HVACR (internos/externos)
- Fuentes de alimentación ininterrumpida (UPS)
- Acondicionadores de energía

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Protección dual contra cortocircuitos y sobrecargas térmicas
Característica 2	Capacidad interruptiva de 10 kA para alta seguridad operativa
Característica 3	Rango de temperatura -30 a 70 °C para ambientes exigentes
Característica 4	Montaje enchufable con bandera indicadora de estado visual
Característica 5	Diseño compacto que optimiza espacio en tableros eléctricos
Característica 6	Aplicación en HVACR, motores, UPS y acondicionadores de energía