



Interrupor Termomagnético Enchufable / 1 Polo / 50 A / 120/240 VCA / Capacidad Interruptiva 10 kA / Rango Térmico -30 a 70 °C

SKU: B2QP150E Marca: CHINT Categoría: Centros de Carga, Interruptores y Protección

\$183.04

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='margin-bottom: 30px;'><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>El interruptor termomagnético enchufable de la serie B2Q es un dispositivo de protección de circuitos derivados diseñado para aplicaciones comerciales e industriales. Integra protección térmica contra sobrecargas y protección magnética contra cortocircuitos y sobretensiones, suspendiendo automáticamente el paso de corriente eléctrica ante condiciones anómalas. Su configuración de un polo con corriente nominal de 50 A y capacidad interruptiva de 10 kA garantiza seguridad en equipos de control de motores, sistemas HVACR, fuentes de alimentación, instrumentación de control, UPS y acondicionadores de energía. El diseño enchufable con tornillos cautivos facilita su instalación y mantenimiento en tableros eléctricos.</p></div><div style='margin-bottom: 20px;'><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Características Generales</h3><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0;'><li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.8;'>• Protección de circuitos derivados contra cortocircuitos y sobrecargas<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.8;'>• Uso en aplicaciones comerciales e industriales<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.8;'>• Circuitos de control de motores<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.8;'>• Equipos de calefacción, ventilación, acondicionamiento de aire y refrigeración (HVACR) internos/externos<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.8;'>• Instrumentación de control<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.8;'>• Fuentes de alimentación ininterrumpida (UPS)<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.8;'>• Acondicionadores de energía</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Desempeño Eléctrico</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px;'><li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'><strong style='color: inherit; opacity: 0.9;'>Voltaje de operación: 120/240 VCA<li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'><strong style='color: inherit; opacity: 0.9;'>Configuración: 1 polo<li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'><strong style='color: inherit; opacity: 0.9;'>Capacidad interruptiva: 10 kA<li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'><strong style='color: inherit; opacity: 0.9;'>Rango térmico: -30 a 70 °C</div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Protección y Diseño</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px;'><li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'><strong style='color: inherit; opacity: 0.9;'>Protección térmica: Sobrecargas<li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'><strong style='color: inherit; opacity: 0.9;'>Protección magnética: Sobretensiones y cortocircuitos<li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'><strong style='color: inherit; opacity: 0.9;'>Suspensión automática: Ante sobrecarga o sobretensión<li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'><strong style='color: inherit; opacity: 0.9;'>Diseño: Enchufable con tornillos cautivos</div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Aplicaciones Compatibles</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px;'><li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>• Circuitos HVACR internos y externos<li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>• Control de motores<li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>• Calefacción, ventilación, aire acondicionado y refrigeración<li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>• Fuentes de alimentación e UPS<li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>• Instrumentación de control<li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>• Acondicionadores de energía</div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Protección dual contra sobrecargas térmicas y sobretensiones magnéticas
Característica 2	Capacidad interruptiva 10 kA para máxima seguridad en fallas graves
Característica 3	Compatible con circuitos HVACR internos y externos
Característica 4	Diseño enchufable con tornillos cautivos para instalación ágil
Característica 5	Rango térmico extendido -30 a 70 °C para entornos exigentes
Característica 6	Voltaje dual 120/240 VCA versátil para múltiples aplicaciones