



## SKU: B2QP160E    Marca: CHINT    Categoría: Centros de Carga, Interruptores y Protección

Precios con IVA incluido

font-style=width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;`> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Descripción</h3> <p style='font-size: 15px; color: inherit; margin-top: 15px;'>Los dispositivos B20 son capaces de suspender el paso de la corriente eléctrica en un circuito al detectar una sobre carga (parte térmica) o una sobretensión (parte magnética)</p> </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Características</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Protección de circuitos derivados contra cortocircuitos y sobrecargas</li> <li style='margin-bottom: 5px;'>Uso en aplicaciones comerciales e industriales como</li> <li> <ul style='padding-left: 40px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: circle;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Circuitos de control de motores</li> <li style='margin-bottom: 5px;'>Equipos de calefacción, ventilación, acondicionamiento de aire y refrigeración</li> <li style='margin-bottom: 5px;'>(HVACR) (internos/externos)</li> <li style='margin-bottom: 5px;'>Fuentes de alimentación</li> <li style='margin-bottom: 5px;'>Instrumentación de control</li> <li style='margin-bottom: 5px;'>Fuentes de alimentación ininterrumpida (UPS)</li> <li style='margin-bottom: 5px;'>Acondicionadores de energía</li> </ul> </div> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Especificaciones Técnicas</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'><strong>Voltaje de operación:</strong> 120/240 VCA</li> <li style='margin-bottom: 5px;'><strong>Corriente nominal:</strong> 60 A</li> <li style='margin-bottom: 5px;'><strong>Configuración:</strong> 1 polo</li> <li style='margin-bottom: 5px;'><strong>Capacidad interruptiva:</strong> 10kA</li> <li style='margin-bottom: 5px;'><strong>Montaje:</strong> Enchufable</li> <li style='margin-bottom: 5px;'><strong>Bandera indicadora de estado</strong></li> <li style='margin-bottom: 5px;'><strong>Tornillos cautivos</strong></li> <li style='margin-bottom: 5px;'><strong>Temperatura de funcionamiento:</strong> -30 a 70°C</li> </ul> </div> </div> </div>

|                  |                                                                  |
|------------------|------------------------------------------------------------------|
| Característica 1 | Protección automática contra sobrecargas y sobretensiones        |
| Característica 2 | Diseño enchufable con tornillos cautivos para instalación segura |
| Característica 3 | Capacidad interruptiva de 10 kA para alta confiabilidad          |
| Característica 4 | Operación estable en temperaturas extremas de -30 a 70 °C        |
| Característica 5 | Protección especializada para circuitos HVACR y UPS              |
| Característica 6 | Aplicación en control de motores e instrumentación industrial    |