



Módulo Aislador de Cortocircuito (0400-01079)

SKU: SCI Marca: HOCHIKI Categoría: HOCHIKI

\$759.36

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div 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> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;*> <li style='margin-bottom: 5px;*>Controlador los lazos SLC por cortocircuito <li style='margin-bottom: 5px;*>Indicación de estado de falla por LED <li style='margin-bottom: 5px;*>No utiliza una dirección de lazo </div> <div style='flex: 1 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;*>Detalles técnicos</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;*> <li style='margin-bottom: 5px;*>Código Producto: 0400-01079 <li style='margin-bottom: 5px;*>Función: Aislador de cortocircuito para lazos SLC <li style='margin-bottom: 5px;*>Tipo: DCP-SCI </div> <div style='margin-bottom: 30px;*> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.8;*>Configuración de cableado clase A</h3> <p style='text-align: justify; font-size: 15px; margin-bottom: 15px; color: inherit;*>El aislador de cortocircuito DCP-SCI debe ubicarse entre cualquier dispositivo en el lazo SLC. En el caso de un cortocircuito en el lazo SLC, los dos aisladores adyacentes (los aisladores más cercanos a la izquierda y derecha de la sección en cortocircuito) se activarán y se encenderán sus respectivos indicadores LED. Todos los dispositivos entre los aisladores de cortocircuito activos perderán la comunicación. Esto evitará la falla completa del bucle. Tras la eliminación de la condición breve, los DCP-SCI restaurarán automáticamente todo el ciclo al estado operativo normal.</p> <div style='margin-bottom: 30px;*> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.8;*>Características estándar</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;*> <li style='margin-bottom: 5px;*>Se puede colocar en cualquier ubicación en el lazo SLC <li style='margin-bottom: 5px;*>Verifica si la línea está en cortocircuito al encenderse. Si la línea es normal, el relé volverá a activarse. Si una línea corta se detecta, el descanso permanece abierto <li style='margin-bottom: 5px;*>Indicación de un cortocircuito único por un LED amarillo </div> <hr style='border: 0; border-top: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); margin: 30px 0;*> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Aislamiento automático de cortocircuitos sin intervención manual
Característica 2	Indicación visual de falla mediante LED amarillo integrado
Característica 3	Operación sin consumo de dirección en el lazo SLC
Característica 4	Compatibilidad con cableado Clase A para mayor confiabilidad
Característica 5	Protección de continuidad del bucle ante fallas parciales
Característica 6	Ubicación flexible entre cualquier dispositivo del lazo