



SIMON - Mecanismo de cruce Simon 75

Marca: SIMON

Referencia: 75251-39

Código propio: 0701003664

Código TMT: 0701003664

EAN 13: 8421053003664

Precio sin IVA: 20,55€

Precio por: 1 Pieza

Descripción comercial

Cruzamiento 10AX 250V con sistema de embornamiento rápido. El Cruzamiento 10AX 250V con sistema de embornamiento rápido de la serie Simon 75 es uno de los mecanismos más seguros que pueden encontrarse actualmente en el mercado. Esta cualidad le ha convertido en uno de los más vendidos del sector, junto a un diseño muy funcional que aumenta las posibilidades de los sistemas eléctricos de las diferentes estancias en casas o empresas en las que se instala. Cuenta con la posibilidad de implementar función señalizadora mediante soporte señalizador y tecla con visor. Apto para superficie y empotrar con una sección de cable de 1,5 a 2,5mm y pelado de cable de 11mm. Su diseño soporta un intervalo de -25º a 50º C gracias los componentes metálicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos con lo que ha sido elaborado. Este mecanismo es válido para las series Simon 75, 82, 88 y su instalación debe realizarse en una caja universal vil544.

Características

- Objeto: Mecanismo
- Tensión: 250V (Voltios)
- Tipo de accionador: Basculante
- Material de aislamiento: Componentes metálicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos
- Sección del cable: 1.50mm² a 2.50mm² (milímetros cuadrados)
- Tensión nominal: 250V (Voltios)
- Tipo de montaje: Elemento básico con placa adaptadora
- Tipo de operación: Balancín/botón
- Material: Plástico
- Montaje: Apto para superficie y empotrar
- Tipo de embornamiento: Rápido
- Corriente nominal: 10A (Amperios)
- Grado de protección: IP21
- Nº de elementos: 1 elemento
- Temperatura de almacenaje: -25.00°C a 50.00°C (Grados centigrados)
- Intensidad: 10A (Amperios)
- Libre de halógenos: Sí
- Tipo de conexión: Abrazadera de conexión
- Tipo de instalación: Universal
- Temperatura de trabajo: 5.00°C a 40.00°C (Grados centigrados)

Enlaces relacionados

Certificado

[Declaración CoC \(Certificado de Conformidad por CPR\)](#)

[Declaración DOC CE \(Declaración de Conformidad CE\)](#)

[Declaración DOP \(Declaración de Prestaciones\)](#)

[Enlace a página de producto](#)

[Hoja de datos técnicos de producto](#)