



SIMON - Conmutador cruce Simon 31 marfil

Marca: SIMON

Referencia: 31251-31

Código propio: 0701006733

Código TMT: 0701006733

EAN 13: 8421053006733

Precio sin IVA: 24,96€

Precio por: 1 Pieza

Descripción comercial

Cruzamiento en acabado marfil de la serie Simon 31 y con una intensidad de 10AX y 250V de voltaje. Su embornamiento es de tipo rápido y su funcionamiento de tipo basculante. Este cruzamiento está disponible en 5 acabados y se recomienda siempre escoger el marco del mismo color que la tecla que hayas seleccionado. Cuenta con 2 módulos y 1 elemento y se puede instalar perfectamente en estancias con temperatura situada entre lo 5 a los 40°C, aunque llega a soportar temperaturas de entre -25 a 50°C. Este cruzamiento admite una sección de cable de 1,5 a 2,5mm y con un pelado de 11mm y se ha fabricado según las normativas UNE-EN 60669-1:2002 + A1:2003 + A2:2009. Está realizado con componentes metálicos con aislamiento libre de halógenos mientras que el embellecedor está fabricado en termoplástico, materiales cuya limpieza es muy sencilla ya que tan solo tienes utilizar un paño suave humedecido ligeramente en agua jabonosa.

Características

- Objeto: Conmutador mecanismo
- Tensión: 250V (Voltios)
- Material de aislamiento: Componentes metálicos con aislamiento libre de halógenos y embellecedor termoplástico
- Sección del cable: 1.50mm² a 2.50mm² (milímetros cuadrados)
- Tensión nominal: 250V (Voltios)
- Color básico: Blanco
- Tipo de montaje: Elemento básico con placa de cubierta central
- Tipo de operación: Balancín/botón
- Material: Plástico
- Montaje: Apto para superficie y empotrar
- Tipo de mecanismo: Ancho
- Corriente nominal: 10A (Amperios)
- Grado de protección: IP21
- Nº de elementos: 1 elemento
- Temperatura de almacenaje: -25.00°C a 50.00°C (Grados centígrados)
- Acabado: Marfil
- Color: Marfil
- 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 centígrados)

Enlaces relacionados

- [Enlace a página de producto](#)
[Hoja de datos técnicos de producto](#)