



SIMON - Conmutador Simon 31 marfil

Marca: SIMON

Referencia: 31201-31

Código propio: 0701006696

Código TMT: 0701006696

EAN 13: 8421053006696

Precio sin IVA: 13,91€

Precio por: 1 Pieza

Oferta Imagenes

Descripción comercial

Conmutador en marfil de la colección Simon 31, obtendrá unos acabados elegantes en perfecta consonancia con la máxima innovación y funcionalidad. Con sistema de embornamiento rápido, este conmutador con funcionamiento basculante, es compatible con fuentes de alimentación con tensión de 250 Voltios y una intensidad máxima de 10AX. Además, y dentro de un espacio compacto de una dimensión de 64x65mm, admite una sección de cableado de 1,5 a 2,5mm y pelado de 11mm. Está fabricado con materiales metálicos aislados con termoplástico libre de halógenos y embellecedor termoestable, para garantizar la seguridad de su estancia ante un posible incendio. La unión del termoplástico y el embellecedor termoestable, evitan la propagación de llama y humo tóxico. Gracias a su embornamiento rápido y sus dimensiones compactas, se garantiza la integración total del conjunto en todo tipo de espacios, dado su diseño de líneas sencillas. Para unos acabados perfectos, Simon 31 recomienda utilizar el mismo tono para marcos y teclas.

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 centigrados)
- Acabado: Marfil
- Color: Marfil
- Intensidad: 10A (Amperios)
- Libre de halógenos: SI
- Tipo de conexión: Abrazadera de conexión
- Tipo de instalación: Universal
- Temperatura de trabajo: 5.00°C a 40.00°C (Grados centigrados)

Enlaces relacionados

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