



SIMON - Base portafusible Simon 27 marfil

Marca: SIMON

Referencia: 27000-31

Código propio: 0701010174

Código TMT: 0701010174

EAN 13: 8421053010174

Precio sin IVA: 6,55€

Precio por: 1 Pieza

Descripción comercial

Base para portafusibles de medio elemento para fusibles cilíndricos compatibles con una intensidad de 16A y una potencia de 250 V , con un tamaño de 5x20mm con acabado en color marfil y que podrás encontrar en la serie Simon 27 Play. En Simon disponen de elementos para cualquier necesidad en cuanto a electrónica del hogar se refiere. En cuanto a la instalación del elemento es la más sencilla del mercado gracias al sistema de embornamiento que tiene el elemento en cuestión, es a tornillo, si además añadimos que los elementos de la colección son compatibles con los mecanismos de la serie Simon 77 podrás dejar instalado el elemento que necesites con tan solo dos movimientos: insertar y apretar, sin necesidad de cortar o pelar un solo cable. Es apto para superficie o para empotrar, eso hace que sea aún más fácil dejarlo funcionando eligiendo el camino que más se adapte a tus necesidades.

Características

- Objeto: Base portafusibles
- 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)
- Modo de empleo: Fusible cilíndrico
- Color básico: Blanco
- Alimentación: 250V (Voltios)
- Montaje: Apto para superficie y empotrar
- Tipo de mecanismo: Estrecho
- Grado de protección: IP20
- Nº de elementos: Medio elemento
- Temperatura de almacenaje: -25.00°C a 50.00°C (Grados centigrados)
- Acabado: Marfil
- Color: Marfil
- Intensidad: 16A (Amperios)
- Tipo de instalación: Universal, Americano, Espacios reducidos y Centralizaciones
- Temperatura de trabajo: 5.00°C a 40.00°C (Grados centigrados)

Enlaces relacionados

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

[Enlace a página de producto](#)

[Hoja de datos técnicos de producto](#)