



SIMON - Base portafusible Simon 27 blanco nieve

Marca: SIMON

Referencia: 27000-34

Código propio: 0701011171

Código TMT: 0701011171

EAN 13: 8421053011171

Precio sin IVA: 6,55€

Precio por: 1 Pieza

Descripción comercial

Base portafusibles de medio elemento para fusibles cilíndricos 16A 250V y de tamaño 5x20 mm blanco Simon 27 Play. Nos encontramos ante una base portafusibles de medio elemento diseñada para un módulo. La base está hecha para fusibles cilíndricos con potencia de 16A y 250V . Además, dispone de unas cómodas dimensiones de 5x20mm de color blanco y funciona mediante un fusible cilíndrico. Se incluye en la serie Simon 27 Play. Para la instalación con empotrar o colocar la pieza sobre la superficie será suficiente. El material a base de componentes metálicos con aislamiento libre de halógenos y embellecedor termoplástico está diseñado para alcanzar temperaturas que pueden oscilar sin ningún tipo de inconveniente entre los 5 y 40º, y puede llegar a soportar unas máximas de -25 y 50º, tal y como manda la normativa. Es compatible con Marcos Simon 27 Play, Simon 27 Neos, Simon 27 Scudo, Simon 27, Simon 27 Centralizaciones y Simon 44 Aqua. Para su correcto mantenimiento utilizar un paño suave humedecido ligeramente en agua jabonosa, no utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

Características

- Objeto: Base portafusibles
- Tensión: 250V (Voltios)
- Nº de módulos: 1
- 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
- Material: Plástico
- 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 centígrados)
- Acabado: Blanco
- Color: Blanco
- Intensidad: 16A (Amperios)
- Libre de halógenos: SI
- Tipo de instalación: Universal, Americano, Espacios reducidos y Centralizaciones
- Temperatura de trabajo: 5.00°C a 40.00°C (Grados centígrados)

Enlaces relacionados

[Declaración DOC CE \(Declaración de Conformidad CE\)](#)
[Enlace a página de producto](#)
[Dibujo de dimensiones](#)
[Hoja de datos técnicos de producto](#)