



SIMON - Portafusible para fusible 16A 380V Simon 27 marfil

Marca: SIMON

Referencia: 27001-32

Código propio: 0701010549

Código TMT: 0701010549

EAN 13: 8421053010549

Precio sin IVA: 12,85€

Precio por: 1 Pieza

Descripción comercial

Base portafusible para fusibles cilíndricos 16A 380 V y de tamaño 8x32 mm marfil Simon 27 Play. Base portafusible para fusibles cilíndricos 16A 380 V de tamaño 8x32mm y con acabado en marfil. El mecanismo cuenta con dos módulos y es apto para superficie y empotrar. Ofrece un sistema de embornamiento a tornillo para una instalación mucho más sencilla y rápida. La base portafusible mide 45x45mm y ha sido fabricada en escrupuloso cumplimiento con el reglamento. Es compatible con los marcos de las series Simon 27 Play, Simon 27 Neos, Simon 27 Scudo, Simon 27, Simon 27 Centralizaciones y Simon 44 Aqua. El artículo contiene piezas metálicas con aislamiento libre de halógenos y embellecedor hecho con termoplástico. Para su mantenimiento, basta con usar un paño suave y ligeramente humedecido en agua con jabón y evitar los limpiadores que contengan cloro. La serie Simon 27 Play trae una propuesta revolucionaria para redecorar todo tipo de ambientes, ya sean hogares o espacios públicos.

Características

- Objeto: Portafusible
- Tensión: 380V (Voltios)
- Normas: EN 60127-6
- Material de aislamiento: Componentes metálicos con aislamiento libre de halógenos y embellecedor termoplástico
- Sección del cable: 1.50mm a 2.50mm (milímetros)
- Modo de empleo: Fusible cilíndrico
- Color básico: Blanco
- Alimentación: 380V (Voltios)
- Tipo de embornamiento: Tornillo
- Grado de protección: IP20
- Nº de elementos: 1 elemento
- Temperatura de almacenaje: -25.00°C a 50.00°C (Grados centígrados)
- Acabado: Marfil
- Color: Marfil
- Intensidad: 16A (Amperios)
- Tipo de instalación: Universal, Americano 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](#)