

Base enchufe bipolar 16A 250V Blanco Simon 27431-65

Ficha técnica

Instalación: sup/emp

Construcción: metal/TP

Medidas: 45x45mm

Garantía: 2 años

Rango de temperatura: +5°C ~+40°C

Tensión nominal: 250V

Dimable: no

Codigo proveedor: 27431-65



Precio

4,00 € IVA incluido

Descripción

Base enchufe bipolar 16A 250V Blanco Simon 27431-65

La Base enchufe bipolar 16A 250V Blanco Simon 27431-65 está pensada para conectar los diferentes aparatos a la red eléctrica. Este elemento es uno de los más comunes y básicos en una instalación eléctrica. Por otro lado indicar que cuenta con un dispositivo de seguridad para tener una instalación segura. Pertenece a la familia de mecanismos eléctricos de la **serie Simon 27**, una de las más extendidas del mercado. Además debe recordar que para garantizar el correcto funcionamiento del elemento debe realizar un correcto embornamiento. Además posee un sistema de embornamiento rápido que le dará gran facilidad y rapidez al hacer la instalación eléctrica. Debido a sus características su principal ámbito es el uso doméstico. Por otro lado y debido a su diseño es posible utilizarlo en instalaciones de superficie o de empotrar. Finalmente indicar que es instalable en una caja universal, americano y también en centralizaciones.

Ventajas y características de la Base enchufe bipolar 16A 250V Blanco Simon 27431-65

- Su diseño es muy compacto, reducido de tamaño y con bajo impacto visual.
- Su acabado es en **blanco**.
- **Con dispositivo de seguridad.**
- **Con toma de tierra.**
- El tipo de garra utilizada es Simon 27.
- Ocupación de **un elemento**.
- Las secciones de cable admitida es de **2,5mm**.
- Su tipo de accionamiento es por **inserción**.
- Pertenece a la **serie Simon 27 Play**.

- Asimismo indicar que su rango de temperatura de funcionamiento es de +5°C a +40°C.
- Finalmente indicar que su conexión es muy sencilla debido a su sistema de embornamiento rápido.
- Fabricado con los más altos estándares de calidad.

Especificaciones técnicas

Sección de cable admitida 2,5 mm Pelado de cable necesario 15 mm Grado IP 20 Ral No tiene Material de fabricación Componentes metálicos con aislamiento libre de halógenos y embellecedor termoplástico Tipo de producto Estándar Mercado disponible CE Normativa Directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + IEC 60884-1 Ed 3.2 Temperatura de funcionamiento +5°C ~ +40°C Temperatura de almacenamiento -25°C ~ +50°C

Compatibilidades

- Marcos Simon 27 Play
- Serie Simon 27 Neos
- Simon 27 Scudo
- Simon 27
- Centralizaciones Simon 27
- Simon 44 Aqua

Por otro lado, tenemos todo tipo de adaptadores, clavijas o bases móviles o regletas en nuestra sección de pequeño material complementario a este producto. Con la Base de enchufe Bipolar Simon 27431-65 podrás realizar tus instalaciones de una manera profesional. Aparte en DivisionLED somos expertos profesionales en el sector y nuestro personal podrá asesorarte en lo que necesites.

Igualmente indicar que los mecanismos eléctricos Simon están fabricados con la máxima calidad y son líderes en el mercado.

Visita nuestra sección de material eléctrico y descubre los diferentes componentes que se encuentran en ella.