

Base enchufe Schuko doble 16A 250V Blanco LED Simon 50010432-030

Ficha técnica

Instalación: sup/emp

Construcción: metal/TP

Medidas: 100x50mm

Garantía: 2 años

Tensión nominal: 250V

Dimable: no

Codigo proveedor: 50010432-030



Precio

14,04 € IVA incluido

Descripción

Base enchufe Schuko doble 16A 250V Blanco LED Simon 50010432-030

La Base enchufe Schuko doble 16A 250V Blanco LED Simon 50010432-030 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 500 CIMA**, una de las más extendidas del mercado. Al ser una base de enchufe doble es perfecto para **oficinas** y para **puestos de trabajo** profesionales.

Además debe recordar que para garantizar el correcto funcionamiento del elemento debe realizar un correcto embornamiento. Por otro lado 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. Cabe destacar y debido a su diseño es posible utilizarlo en instalaciones de superficie o de empotrar.

Ventajas y características de la Base enchufe Schuko doble 16A 250V Blanco LED Simon 50010432-030

- Su diseño es muy compacto, reducido de tamaño y con bajo impacto visual.
- Su acabado es en **blanco**.
- Con **indicador LED**.

- **Con dispositivo de seguridad.**
- **Doble base de enchufe Schuko.**
- Ocupación de **doble elemento.**
- Las secciones de cable admitida es de **2,5mm.**
- Su tipo de accionamiento es por **inserción.**
- Pertenece a la **serie Simon 500 CIMA.**
- 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 1click.
- Fabricado con los más altos estándares de calidad.

Especificaciones técnicas Dimensiones mm 100 x 50 mm (46 mm profundidad) Sección de cable admitida mm 1,5 a 2,5 mm Pelado de cable necesario mm no necesario Consumo led indicador mA 0,55 mA Resistencia al calor °C +125° (según norma IEC 60695-10-2) Extinguible +850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-10-2) Resistencia al aislamiento >5M Ω a 500 V Rigidez dieléctrica Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto Grado IP 21 Ral 3002 Material de fabricación Componentes metálicos con aislamiento termoplástico autoextinguible y libre de halógenos que garantiza la no propagación de llama en caso de incendio y la baja toxicidad en caso de emisión de humos Tipo de producto Estándar Mercado disponible CE Normativa Directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + IEC 60884-1 Ed. 3.2 T^a de instalación °C -25°C ~ +60°C T^a máxima durante la construcción °C +60°C Compatibilidades

- Simon 500 CIMA

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 Schuko doble Simon 50010432-030 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.

