

# Cruzamiento 10AX 250V Blanco Simon 27251-65

## 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: 27251-65

## Precio

8,59 € IVA incluido



## Descripción

Cruzamiento 10AX 250V Blanco Simon 27251-65

El Cruzamiento 10AX 250V Blanco Simon 27251-65 está pensado para la función básica de apagado y encendido. A diferencia de los interruptores los cruzamientos permiten controlar el mismo punto de luz desde **tres accesos diferentes**. Pertenece a la familia de mecanismos eléctricos de la **serie Simon 27**, una de las más extendidas del mercado. Además es compatible con control de iluminación, regulación de temperatura, programación o centralización de persianas. 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 del Cruzamiento 10AX 250V Blanco Simon 27251-65

- Su diseño es muy compacto, reducido de tamaño y con bajo impacto visual.
- Su acabado es en **blanco**.
- El tipo de garra utilizada es Simon 27.
- Ocupación de **un elemento**.
- Las secciones de cable admitida va desde **1,5mm a 2,5mm**.
- Su tipo de accionamiento es **basculante**.
- 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 De 1,5 a 2,5 mm Pelado de cable necesario 11 mm Grado IP 21 Ral No tiene Material de fabricación Componentes metálicos con aislamiento libre de halógenos y embellecedor termoplástico Tipo de producto Estándar Mercado disponible CE Normativa EN 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008 + EN 50581:2072 Temperatura de funcionamiento +5°C ~ +40°C Temperatura de almacenamiento -25°C ~ +50°C

Esquema Cruzamiento Simon 27251-65. Serie Simon 27

## 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 el Cruzamiento Simon 27251-65 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.