



Interruptor unipolar 10 AX 250V~ de medio elemento con sistema de embornamiento rápido blanco Simon 27 Play

Referencia: G2710164
 EAN-13: 8412852000077
 Marca: Simon



Descripción general

El interruptor es una de las piezas más importantes en un sistema eléctrico. Sin él, el mecanismo que acciona la luz no comenzaría o, una vez en marcha, no podría finalizar. El Interruptor unipolar en color blanco de la serie Simon 27 Play destaca por sus líneas puras. Con una intensidad de 10 AX y un voltaje de 250V~, se trata de un mecanismo de medio elemento con sistema de embornamiento rápido y funcionamiento basculante. Una de sus grandes ventajas es la posibilidad de sustituir el acabado de la tecla suministrada entre las cinco opciones adicionales disponibles. Se trata de una pieza que cumple con la normativa EN 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008 + EN 50581:2014 y ha sido fabricado con componentes metálicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos y embellecedor termoestable. Es un mecanismo que podría resumirse con la frase calidad y diseño al mejor precio.

Datos técnicos

Sección de cable admitida (mm): De 1,5 a 2,5 mm

Función indicadora: No

Clasificación IP: IP21

Mantenimiento: Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

Número de módulos: 1 módulo

Número de elementos posibles: Medio elemento

Rango de temperatura de funcionamiento (°C): 5 - 40 °C

Rango de temperatura de almacenamiento (°C): -25 - 50 °C

Tipo de mecanismo: Pivoting

Versión: Individual

Desnudado de cable necesario (mm): 11

Instalable en caja de empotrar: Universal, Americano, Espacios reducidos y Centralizaciones

Dirección de instalación: Horizontal, Vertical

Tipo de instalación: Apto para superficie y empotrar

Tipo de conexión de terminal - Función 1: Rápido

Tensión (V~): 250 V~

Intensidad (A): 10 AX

