



Comutador 10 AX 250V~ de medio elemento con sistema de embornamiento rápido marfil Simon 27 Play

Referencia: M2739731
EAN-13: 8412852006680
Marca: Simon

8 412852 006680 >

Descripción general

Fabricados con componentes metálicos con aislamiento libre de halógenos y embellecedor termoplástico, la serie Simon 27 Display ofrece una solución para cada sistema eléctrico. El Comutador 10 AX 250V~ de medio elemento con sistema de embornamiento rápido en color marfil es el mejor ejemplo de ello. Cuenta con la posibilidad de sustituir el acabado de la tecla suministrado entre los cinco colores adicionales disponibles. Sus dimensiones son 22,5x45 mm y su tipo de funcionamiento es basculante. Es fácil de limpiar para evitar que su estructura se deteriore y está diseñado para soportar altas temperaturas. Los mecanismos de comutador se instalan cuando un punto de luz se acciona desde varios sitios. Apto para superficie y empotrar, esta pieza admite una sección de cable de 1,5 a 2,5 mm. Su precio es la otra gran ventaja que lo ha convertido en uno de los comutadores más vendidos en la actualidad.

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

Garra: Simon 27

Características

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

Acabados

Color	Marfil
-------	--------

Certificaciones

Garantía	3 años
Certificación	Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2011/65/UE RoHS + EN IEC 63000:2018 + EN 60669-1:1999 + EN 60669-1:1999 A1:2002 + EN 60669-1:1999 A2:2008

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	Blíster

Enlaces

pdf	M2739731-es-datasheet
pdf	M2739731-es-datasheet