



Conmutador monobloc 10 AX 250V~ con sistema de embornamiento a tornillo blanco Simon 73 Loft

Referencia: G7320150
 EAN-13: 8412852013725
 Marca: Simon



Descripción general

El conmutador monobloc de la serie Simon 73 Loft incorpora sistema de embornamiento a tornillo, unas medidas de 75x75 mm y está disponible en un versátil acabado en color blanco. Además, esta pieza individual, compatible con elementos de hasta 10 AX de intensidad y 250 V de tensión, está fabricada con componentes metálicos dotados con aislamiento libre de halógenos y un embellecedor termoplástico, que recomendamos limpiar con un trapo suave y totalmente seco. En Simon hemos creado una exclusiva serie pensada para adaptarse a los espacios más reducidos, gracias a mecanismos que cuentan con el mínimo grosor y una alta capacidad de integración estética. Ahora podrás llenar tu hogar de calidad, diseño y funcionalidad gracias a la amplia gama de Simon 73 Loft.

Datos técnicos

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

Función indicadora: No

Clasificación IP: IP20

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

Número de elementos posibles: 1 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): 13

Dirección de instalación: Horizontal, Vertical

Tipo de instalación: Apto para superficie

Tipo de conexión de terminal - Función 1: A tornillo

Tensión (V~): 250 V~

Intensidad (A): 10 A

Monobloque: Si

Características

Sección de cable admitida (mm)	De 1,5 a 2,5 mm
Función indicadora	No
Clasificación IP	IP20
Mantenimiento	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.
Número de elementos posibles	1 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)	13
Dirección de instalación	Horizontal, Vertical
Tipo de instalación	Apto para superficie
Tipo de conexión de terminal - Función 1	A tornillo
Tensión (V~)	250 V~

Acabados

Color	Blanco
Material	Termoplástico

Certificaciones

Garantía	3 años
Certificación	Dir. 2014/35/UE LVD Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. EN 60669-1:2018 EN IEC 63000:2018

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	Retráctil

Enlaces

pdf	990481
pdf	G7320150-es-datasheet
pdf	UEB0073
pdf	G7320150-es-datasheet