



Interrupor bipolar 16 AX 250V~ con sistema de embornamiento a tornillo

Referencia: G7513339
 EAN-13: 8412852011912
 Marca: Simon



Descripción general

De la serie Simon 75, presentamos este interruptor bipolar de 16AX y 250V. Este mecanismo también es válido para las series 82 y 88. Su funcionamiento es de tipo basculante. El sistema de embornamiento se realiza a tornillo. Tener presente que la sección de cable que admite es de 0,2 mm a 0,5 mm y el pelado de cable necesario para realizar con éxito la conexión es de 13 mm. Información a tener en cuenta para su instalación: Es apto para instalar en superficie y para empotrar. Los mecanismos del interruptor se instalan cuando un punto de luz se acciona desde un único sitio. Pertenece a la gama de mecanismos de mando de la serie Simon 75 y está fabricado por componentes metálicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos. Con los mecanismos de la colección 75 de Simon la habitabilidad mejora porque ofrece una extensa gama de opciones para equipar convenientemente cada espacio.

Datos técnicos

Sección de cable admitida (mm): De 0,2 a 0,5 mm
 Función indicadora: No
 Clasificación IP: IP20
 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
 Instalable en caja de empotrar: Universal
 Tipo de instalación: Apto para superficie y empotrar
 Tipo de conexión de terminal - Función 1: A tornillo
 Tensión (V~): 250 V~
 Intensidad (A): 16 AX

Características

Sección de cable admitida (mm)	De 0,2 a 0,5 mm
Función indicadora	No
Clasificación IP	IP20
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
Instalable en caja de empotrar	Universal
Tipo de instalación	Apto para superficie y empotrar
Tipo de conexión de terminal - Función 1	A tornillo
Tensión (V~)	250 V~
Intensidad (A)	16 AX

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	G7513339-es-datasheet
pdf	UEB0045
pdf	G7513339-es-datasheet