



Cruzamiento 10 AX 250V~ con sistema de embornamiento 1click®

Referencia: G7700251039
EAN-13: 8412852023533
Marca: Simon



Descripción general

Cruzamiento con una intensidad de 10 AX y una potencia de 250 V~ que incluye un sistema de embornamiento a 1 click® que podrás encontrar en la categoría “mecanismos de mando” de la serie Simon 77. El tipo de funcionamiento se basa en ser basculante. Además, tienes la posibilidad de implementar función señalizadora mediante soporte señalizador y tecla con visor y su instalación es apta para superficie o para empotrar.

La serie Simon 77 se caracteriza por sus mecanismos, cuyo sistema permite instalar el mecanismo sin la necesidad de pelar cables, esto hace que sea un mecanismo innovador. Es más rápido, más seguro y más cómodo gracias a un mayor espacio con bornes a 45°. Una mayor movilidad al colocar el mecanismo. Compatibilidad máxima con elementos de las series: Simon 82, Simon 82 Nature, Simon 75 y Simon 88.

Datos técnicos

Sección de cable admitida (mm): De 1,5 a 2,5 mm
Función indicadora: No
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
Instalable en caja de empotrar: Universal
Tipo de instalación: Apto para superficie y empotrar
Tipo de conexión de terminal - Función 1: Por corte (1 click®)
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
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
Instalable en caja de empotrar	Universal
Tipo de instalación	Apto para superficie y empotrar
Tipo de conexión de terminal - Función 1	Por corte (1 click®)
Tensión (V~)	250 V~
Intensidad (A)	10 AX
Garra	Simon 27

Certificaciones

Garantía	3 años
Certificación	Dir. 2014/35/UE LVD Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod.EN 60669-1:2018 EN 60998-2-3:2004 EN IEC 63000:2018

Dimensiones

Largo artículo (cm)	75 mm
Ancho artículo (cm)	35 mm
Alto artículo (cm)	70 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	Retráctil

Enlaces

pdf	G7700251039-es-datasheet
pdf	UEB0055
pdf	G7700251039-es-datasheet