



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

Referencia: G7700251039

EAN-13: 8412852023533

Marca: Simon



8 412852 023533 >

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

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

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	Retráctil

Enlaces

pdf	G7700251039-es-datasheet
pdf	UEB0055