



Pulsador 10 A 250V~ con sistema de embornamiento 1click®

Referencia: G7700150039

EAN-13: 8412852023540

Marca: Simon



8 412852 023540 >

Descripción general

Pulsador con 10 A de intensidad con 250 V~ de potencia incluyendo un sistema de embornamiento con instalación de un click, perteneciente a la serie Simon 77 y que podrás encontrar en la categoría "mecanismos de mando". Se instala mediante embornamiento por corte lo que significa que es de un solo click. El tipo de funcionamiento es basculante y tiene la posibilidad de implementar una función señalizadora y una tecla con visor.

Su instalación es apta para superficie y para empotrar, lo que facilita mucho la instalación en cuanto a confort, seguridad y disminución del tiempo. Fabricado con componentes metálicos con aislamiento termoplástico y libre de halógenos cumple con la normativa UNE-EN 60669-1:2002 + A1:2003 + A2:2009, UNE EN 60998-2-3:2005 lo que le permite al pulsador rendir al máximo a intervalos entre 5°C y 40°C de temperatura. Es compatible con mecanismos de las series 75, 82 y 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

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~

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
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~
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	G7700150039-es-datasheet
pdf	UEB0055
pdf	G7700150039-es-datasheet