



## Cruzamiento 10 AX 250V~ con luminoso incorporado y sistema de embornamiento rápido

Referencia: G7525439  
 EAN-13: 8412852002903  
 Marca: Simon



### Descripción general

Este Cruzamiento de 10 AX y 250V~ pertenece probablemente a uno de los mejores mecanismos de mando, cuenta con un luminoso incorporado y sistema de embornamiento, rápido de Simon 75. Es perfectamente combinable con la referencia 31803-31 en caso de necesitar sustituir el indicador luminoso (que tiene 1 mA de consumo). Para su instalación bastará con hacer presión o colocar sobre la superficie, la sección de cable admitida es de 1,5 a 2,5 mm y trae 11 mm de cable pelado. El material es a base componentes metálicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos, pudiendo oscilar entre los 5 y 40°, y llegando a soportar hasta un máximo de entre -25 y 50° C, este artículo cumple perfectamente con la normativa UNE-EN 60669-1:2002 + A1:2003 + A2:2009

### Datos técnicos

Sección de cable admitida (mm): De 1,5 a 2,5 mm  
 Función indicadora: Si  
 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): 11  
 Instalable en caja de empotrar: Universal  
 Tipo de instalación: Apto para superficie y empotrar  
 Tipo de conexión de terminal - Función 1: Rápido  
 Indicador de consumo (mA): 1 mA  
 Tensión (V~): 250 V~  
 Intensidad (A): 10 AX

## Características

Sección de cable admitida (mm)	De 1,5 a 2,5 mm
Función indicadora	Si
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)	11
Instalable en caja de empotrar	Universal
Tipo de instalación	Apto para superficie y empotrar
Tipo de conexión de terminal - Función 1	Rápido
Indicador de consumo (mA)	1 mA
Tensión (V~)	250 V~

## 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	<a href="#">G7525439-es-datasheet</a>
pdf	<a href="#">UEB0045</a>