

## Conmutador monobloc 10 AX 250V~ con sistema de embornamiento a tornillo aluminio Simon 73 Loft

REF. G7320153



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Tanto particulares como profesionales confían plenamente en la serie Simon 73 Loft a la hora de comprar mecanismos de mando. En esta gama podemos encontrar el Conmutador monobloc de intensidad 10 AX y voltaje 250V~ con sistema de embornamiento a tornillo en acabado aluminio. Estamos ante un sistema cuyo tipo de funcionamiento es basculante. Este mecanismo de mando tiene unas medias de 75x75 mm, una sección de cable de 1,5 a 2,5 mm y un pelado de cable de 13 mm. Su resistencia a golpes es una de las características que más destacan en este elemento, que ha sido fabricado con componentes metálicos con aislamiento libre de halógenos y embellecedores termoplásticos. Además, estos materiales permiten que su estructura no se vea afectada por el paso del tiempo debido a la temperatura o la humedad, lo que convierten este conmutador en perfecto para grandes edificios.

#### ACABADO

Aluminio

#### EMBALAJE

Retráctil

#### MATERIAL

Termoplástico

#### CLASE ETIM

EC001590

## INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE  
CE

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA  
(MM)  
De 1,5 a 2,5 mm

NÚMERO DE ELEMENTOS  
POSIBLES  
1 elemento

FUNCIÓN INDICADORA  
No

INTENSIDAD (A)  
10 AX

CLASIFICACIÓN IP  
IP20

MANTENIMIENTO  
Limpiar con un paño suave y  
seco. No utilizar paños y/o  
limpiadores abrasivos que  
contengan cloro.

TIPO DE MECANISMO  
Pivoting

MONOBLOQUE  
Sí

RANGO DE TEMPERATURA DE  
FUNCIONAMIENTO (°C)  
5 - 40 °C

RANGO DE TEMPERATURA DE  
ALMACENAMIENTO (°C)  
-25 - 50 °C

VERSIÓN  
Individual

TENSIÓN (V~)  
250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE  
NECESARIO (MM)  
13

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN  
Horizontal,Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN  
Apto para superficie

TIPO DE CONEXIÓN DE  
TERMINAL - FUNCIÓN 1  
A tornillo

## NORMATIVA

GARANTÍA  
3 años

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 60669-1:2018 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8412852014579	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.086	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 1661750
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 18412852014576	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 5	PESO BRUTO EMBALAJE 0.434
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 85	PESO NETO EMBALAJE 0.43
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 85	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.086	LONGITUD EMBALAJE 230	