

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

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