

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)	CLASIFICACIÓN IP	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)
De 1,5 a 2,5 mm	IP20	5 - 40 °C
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES	MANTENIMIENTO	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
1 elemento	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	-25 - 50 °C
FUNCIÓN INDICADORA	TIPO DE MECANISMO	VERSIÓN
No	Pivoting	Individual
INTENSIDAD (A)	MONOBLOQUE	TENSIÓN (V~)
10 AX	Sí	250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1
13	Horizontal,Vertical	A tornillo
	TIPO DE INSTALACIÓN	
	Apto para superficie	

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	