

CONMUTADOR CRUCE ALUMINIO SIMON 10

REF. F1090251026



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

El conmutador de cruzamiento en aluminio de la serie SIMON 10 permite controlar un punto de luz desde tres lugares distintos, así como también puede utilizarse como interruptor. Funciona de manera muy similar a un interruptor: mientras que éstos se encargan de la desconexión de un circuito eléctrico, los conmutadores hacen que la corriente pase a otro conductor para conectar un circuito diferente. Se presenta en un formato de pieza montada en el que se incluye mecanismo, tecla y marco, para facilitar el proceso de instalación. Su embornamiento a tornillo y su bastidor metálico le aportan mayor robustez y, gracias a su estilo minimalista de formas rectas, podrás adaptarlo en cualquier espacio. SIMON es una multinacional líder en material eléctrico y referente de diseño, con más de 100 años formando parte de la vida cotidiana de muchas personas.

ACABADO

Aluminio

EMBALAJE

Flowpack

CLASE ETIM

EC001590

INFORMACIÓN TÉCNICA

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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE
8412852965727	UNITARIO KGM	10
PESO BRUTO EMBALAJE	ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
UNITARIO 0.075	105	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
180	18412853006877	4370000
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN
50	0.793	EMBALAJE MMQ
PESO NETO DEL PRODUCTO	ALTURA EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.071	100	KGM
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	ANCHO EMBALAJE
945000	230	190
UNIDAD DE VOLUMEN	PESO NETO EMBALAJE	
EMBALAJE UNITARIO MMQ	0.71	