

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

8412852965727

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.075

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

105

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

180

EAN EMBALAJE

18412853006877

VOLUMEN EMBALAJE

4370000

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

50

PESO BRUTO EMBALAJE

0.793

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.071

ALTURA EMBALAJE

100

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

945000

LONGITUD EMBALAJE

230

ANCHO EMBALAJE

190

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

PESO NETO EMBALAJE

0.71