

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

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.075

LONGITUD EMBALAJE

230

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

180

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.071

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

105

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

4370000

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

50

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

MMQ

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
UNITARIO

MMT

18412853006877

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

PESO BRUTO EMBALAJE

0.793

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

945000

ALTURA EMBALAJE

100

PESO NETO EMBALAJE

0.71

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE UNITARIO

MMQ

ANCHO EMBALAJE

190

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM