

## CONMUTADOR BLANCO SIMON 10

REF. F1090201030



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

El conmutador blanco de la serie SIMON 10 permite controlar un punto de luz desde dos 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

Blanco

#### EMBALAJE

Flowpack

#### MATERIAL

Polipropileno

#### CLASE ETIM

EC001590

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### TENSIÓN (V~)

230 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

### 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 BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8412852965703	0.074	230
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
180	0.072	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
105	KGM	4370000
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
50	18412853006853	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	10	0.74
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
945000	100	0.72
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	190	KGM