

PACK 5 CONMUTADORES BLANCO SIMON 10

REF. P1090201030



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

MATERIAL

Polipropileno

EMBALAJE

Bandeja

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

8412852981628

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

85.00

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

255.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

105.00

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

147.20

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.37

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.37

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

18412853010737

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

12

ALTURA EMBALAJE

270.00

ANCHO EMBALAJE

450.00

LONGITUD EMBALAJE

270.00

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

32805000.00

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

4.00

PESO NETO EMBALAJE

4.39

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM