

## Interruptor para persianas 10 A 250V~ con 3 posiciones: subida, bajada y paro blanco Simon 31

REF. M3133130



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

La comodidad máxima en cuanto a control y gestión de los mecanismos de las persianas queda definida gracias a la aportación de Simon en su serie 31. La sencillez del mecanismo eléctrico puesta a disposición del usuario para que cuente con la máxima comodidad. Fácil montaje e instalación, esta colección sólo requiere del mecanismo que incluye la tecla o tapa correspondiente, así como el marco. Como nos viene acostumbrando Simon en todo este tiempo, la calidad y durabilidad de los productos de esta serie (y del resto de colecciones Simon) es insuperable. Otro ejemplo es este Interruptor para persianas (10 Amperios 250 Voltios de tensión) con 3 posiciones: subida, bajada y paro, lo que es ideal para detener la subida/bajada de la persiana. Acabado en blanco estándar, incluyendo Si, incluye grabado para señalar cada una de las posiciones: subida, bajada y la posición central de paro.

#### ACABADO

Blanco

#### EMBALAJE

Blíster

#### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 31

#### CLASE ETIM

EC000044

## INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE  
CE

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA  
(MM)  
De 1,5 a 2,5 mm

NÚMERO DE ELEMENTOS  
POSIBLES  
1 elemento

FUNCIÓN INDICADORA  
No

INTENSIDAD (A)  
10 AX

CLASIFICACIÓN IP  
IP20

MANTENIMIENTO  
Limpiar con un paño suave y  
seco. No utilizar paños y/o  
limpiadores abrasivos que  
contengan cloro.

TIPO DE MECANISMO  
Pivoting

RANGO DE TEMPERATURA DE  
FUNCIONAMIENTO (°C)  
5 - 40 °C

RANGO DE TEMPERATURA DE  
ALMACENAMIENTO (°C)  
-25 - 50 °C

VERSIÓN  
Individual

TENSIÓN (V~)  
250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE  
NECESARIO (MM)  
9

INSTALABLE EN CAJA DE  
EMPOTRAR  
Universal

TIPO DE INSTALACIÓN  
Apto para superficie y empotrar

TIPO DE CONEXIÓN DE  
TERMINAL - FUNCIÓN 1  
Rápido

## 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 8412852006499	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.11	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 7470837.00
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 18412852006496	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 5	PESO BRUTO EMBALAJE 1.08
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 7267500.00	ALTURA EMBALAJE 253.00	PESO NETO EMBALAJE 0.54
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 193.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.11	LONGITUD EMBALAJE 153.00	