

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

REF. G3133360



### 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

Retráctil

#### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 31

#### CLASE ETIM

EC000044

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### 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 CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

Rápido

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

## 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

8412852022925

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

0.057

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

18412852022922

VOLUMEN EMBALAJE

3829960

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE

0.738

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

MMQ

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.057

ALTURA EMBALAJE

92

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

382996

LONGITUD EMBALAJE

230

ANCHO EMBALAJE

181

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE UNITARIO

MMQ

PESO NETO EMBALAJE

0.57