

## Interruptor para persianas 10 A 250V~ de medio elemento con 3 posiciones: subida, bajada y paro blanco Simon 27 Play

REF. 27333-64



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

El tipo de enclavamiento es mecánico, pertenece a la gama Simon 27 Play y dentro las categorías de control de persianas, tiene una intensidad de 10 A y voltaje 250 V~ de medio elemento y acomoda 3 posiciones: subida, bajada y paro, además cuenta con un mecanismo dotado con posición central, es decir, permite detener la subida y bajada de la persiana. Goza de funcionamiento basculante y es apto para 1 módulo. Para su instalación bastará con hacer presión o colocar sobre la superficie. La sección de cable admitida es de 1,5 a 2,5 mm y trae 11 mm de cable pelado. El material es a base componentes metálicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos y embellecedor termoestable, pudiendo oscilar entre los 5 y 40°, y llegando a soportar hasta un máximo de entre -25 y 50° C, este artículo cumple perfectamente con la normativa EN 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008 + EN 50581:2082. Las dimensiones son de 22,5x45 mm aunque también disponemos de otros tamaños y colores. Para mantener limpia la pieza puede utilizar un paño suave y seco, bajo ningún concepto se deberá verter paños o limpiadores abrasivos con altos contenidos de cloro.

### ACABADO

Blanco

### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 27 Play, Simon 27 Neos, Simon 27 Scudo, Simon 27, Simon 27 Centralizaciones y Simon 44 Aqua

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo con tecla

### CLASE ETIM

EC000044

### OBSERVACIONES

Mecanismo dotado con posición central para detener la subida/bajada de la persiana.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

Medio elemento

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### INTENSIDAD (A)

10 A

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### TIPO DE TRABA

Mecánico

### MANTENIMIENTO

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

### TIPO DE MECANISMO

Pivoting

### NÚMERO DE MÓDULOS

1 módulo

### 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)

11

### GARRA

Simon 27

### INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal, Americano, Espacios reducidos y Centralizaciones

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

### TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

Rápido

## NORMATIVA

### 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
8421053252000	0.03	131.8
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
22.8	0.026	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
39.2	KGM	0.395
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
46	8421053080825	DMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	5	0.15
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.041	55.5	0.13
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	54	KGM