

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	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
8412852022925	0.057	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	3829960
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	18412852022922	MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	10	0.738
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
382996	92	0.57
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	181	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.057	230	