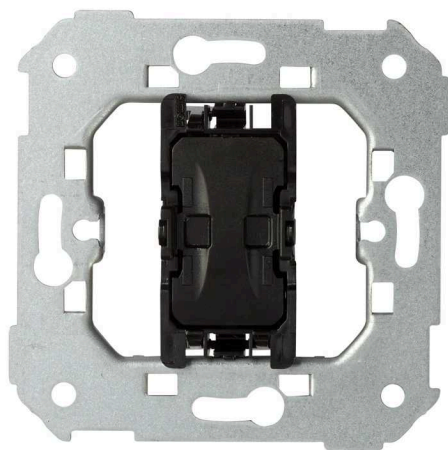


Interrupor para persianas 10 A 250V~ con 3 posiciones: subida, bajada y paro Simon 75

REF. 75333-39



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Este producto está especialmente concebido como mecanismo de mando de control de persianas. Pertenecce a la serie Simon 75 y responde a la última tecnología en este tipo de sistemas. Se trata de un interruptor para persianas que funciona con corriente de hasta 10 amperios de intensidad y 250 voltios. Es un aparato moderno y adaptado a la época actual, que se presenta con tres posiciones (subida, bajada y paro), siempre buscando facilitar la labor del usuario, proporcionando un funcionamiento sencillo. Es necesario destacar que la posición central del interruptor sirve para detener la subida o bajada de la persiana. Siguiendo en esta línea de su fácil manipulación y montaje, la instalación es igualmente sencilla y consiste en llevarla a cabo mediante empotramiento o directamente sobre la superficie. Sus materiales de fabricación son de gran calidad y consisten en componentes metálicos con aislamiento termoplástico sin halógenos, lo que confiere al producto una resistencia extra y le da una larga vida útil manteniendo un óptimo funcionamiento.

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 75, Simon 82
Detail, Simon 82 Nature, Simon
82 y Simon 88

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo

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

1 elemento

FUNCIÓN INDICADORA

No

INTENSIDAD (A)

10 A

CLASIFICACIÓN IP

IP20

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

GARRA

Simon 27

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

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
8421053255971	0.052	223
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	0.052	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	3.017
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053080917	DMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	10	0.52
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	82	0.52
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	165	KGM