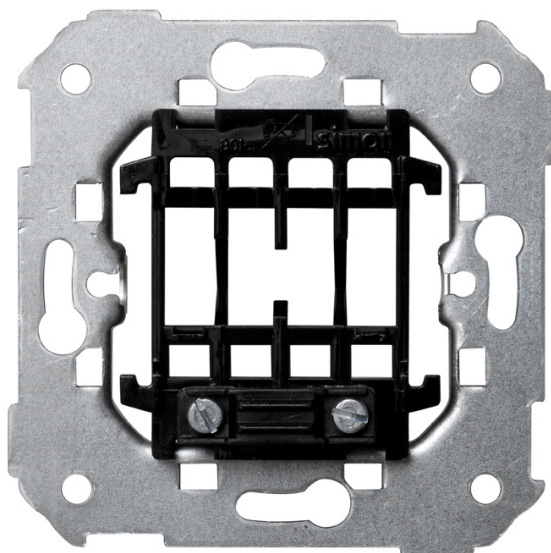


Mecanismo salida de cables con 4 bornes dobles y brida de sujeción

REF. G7580139



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La serie 75 de la marca Simon nos presenta el Mecanismo para salida de cables con bornes dobles y brida de sujeción. Sus características en versión individual son: alimentación de 400 V~, embornamiento a tornillo, sección de cable de 1,5 a 4 mm y pelado de cable de 7 mm. Apta para superficie y empotrar, este mecanismo ha sido fabricado con componentes metálicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos, que permiten que soporte ambientes extremos con altas y bajas temperaturas. Dispone de dos circuitos controlables, teniendo una sección de cable de hasta 2,5 mm. Además, su número de contactos de hilos es el mismo: cuatro. ¿Su precio? El más competitivo que podemos encontrar actualmente en el mercado, por lo que estamos ante un mecanismo muy utilizado en grandes edificios como hospitales, colegios, institutos y universidades, hoteles y restaurantes o sedes de oficinas.

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 28, Simon 75, Simon 82 Detail, Simon 82 Nature, Simon 82 y Simon 88

EMBALAJE

Retráctil

CLASE ETIM

EC000011

INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 4 mm

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

ALIMENTACIÓN (V~)

400 V~

NÚMERO DE CONTACTOS

4

FUNCIÓN INDICADORA

No

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

NÚMERO DE CIRCUITOS CONTROLABLES

2

CLASIFICACIÓN IP

IP20

VERSIÓN

Individual

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

NÚMERO DE CABLES

4

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

7

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

GARRA

Incluidas

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 60998-1:2004 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
8412852003009	0.054	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	3933000
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	18412852003006	MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	10	0.78
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
3933000	230	0.54
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	180	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.054	95	