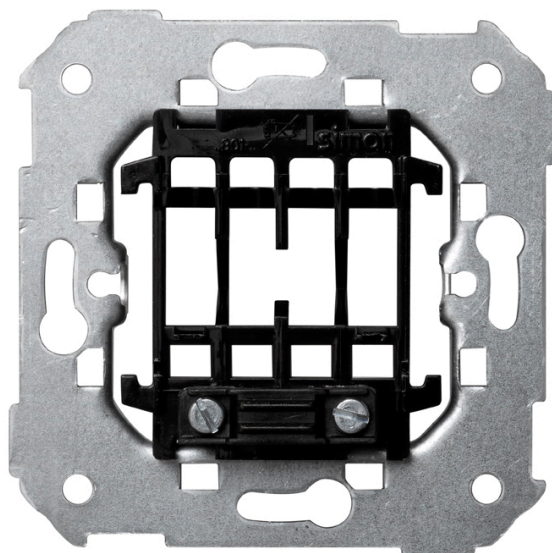


Mecanismo salida de cables con 4 bornes dobles y brida de sujeción

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

MERCADO DISPONIBLE CE	NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES 1 elemento	ALIMENTACIÓN (V~) 400 V~
SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) De 1,5 a 4 mm	FUNCIÓN INDICADORA No	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) -25 - 50 °C
NÚMERO DE CONTACTOS 4	CLASIFICACIÓN IP IP20	VERSIÓN Individual
NÚMERO DE CIRCUITOS CONTROLABLES 2	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 8412852003009	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.054	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 3933000
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 18412852003006	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	PESO BRUTO EMBALAJE 0.78
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 3933000	ALTURA EMBALAJE 230	PESO NETO EMBALAJE 0.54
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 180	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.054	LONGITUD EMBALAJE 95	