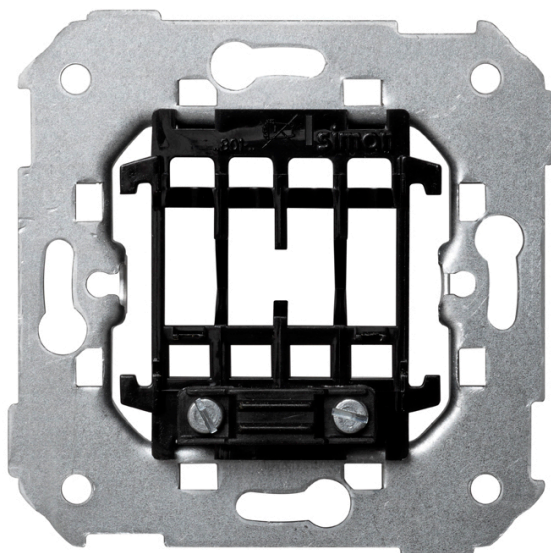


Mecanismo salida de cables con 4 bornes dobles y brida de sujeción Simon 75

REF. 75801-39



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.

MATERIAL

Metal,Plástico

COMPATIBILIDAD

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

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo salida de cables

CLASE ETIM

EC000011

OBSERVACIONES

Para sección de cable hasta 2,5 mm

INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

1.5 - 4.0

NÚMERO DE CONTACTOS

4

NÚMERO DE CIRCUITOS CONTROLABLES

2

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

FUNCIÓN INDICADORA

No

CLASIFICACIÓN IP

IP20

MONOBLOQUE

No

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

ALIMENTACIÓN (V~)

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

30

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

VERSIÓN

Individual

NÚMERO DE CABLES

4

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

7

GARRA

Simon 27

EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

TIPO DE FIJACIÓN

Tornillos

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

NORMATIVA

REGULACIONES

UNE-EN 60998-1:2005

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053256367	0.054	223
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	0.054	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	3017190
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053005125	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	10	0.54
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	82	0.54
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	165	KGM