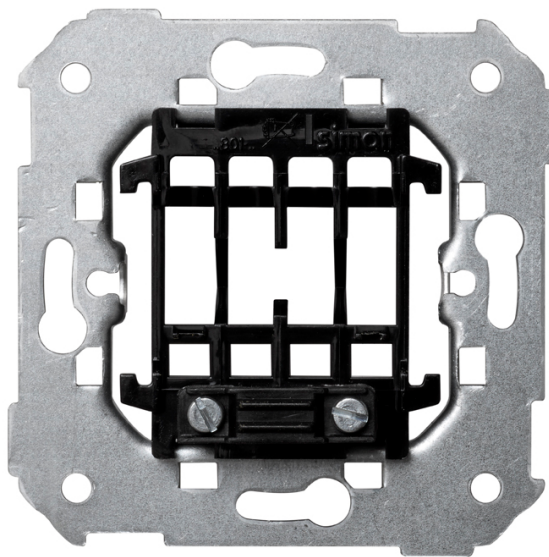


## Mecanismo salida de cables con 4 bornes dobles y brida de sujeción Simon 75

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)	FUNCIÓN INDICADORA	DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)
1.5 - 4.0	No	30
NÚMERO DE CONTACTOS	CLASIFICACIÓN IP	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
4	IP20	-25 - 50 °C
NÚMERO DE CIRCUITOS CONTROLABLES	MONOBLOQUE	VERSIÓN
2	No	Individual
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)	NÚMERO DE CABLES
1 elemento	5 - 40 °C	4
	ALIMENTACIÓN (V~)	

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)	TIPO DE FIJACIÓN	TIPO DE INSTALACIÓN
7	Tornillos	Apto para superficie y empotrar
GARRA	INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR	
Simon 27	Universal	
EXTRACCIÓN DE CUBIERTA	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	
Únicamente con herramienta	Horizontal,Vertical	

## 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