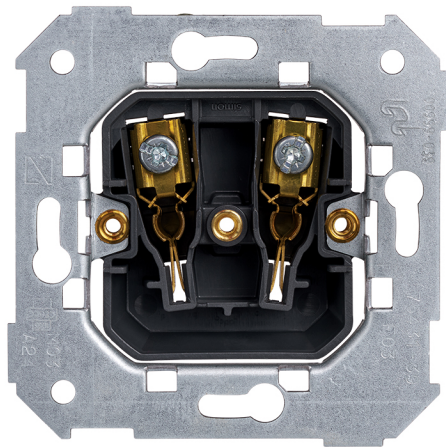


## Base de enchufe bipolar 16 A 250V~ con sistema de embornamiento a tornillo Simon 75

REF. 75431-39



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Tener una adecuada toma de corriente tiene su repercusión directa en la eficiencia y rentabilidad energética de las instalaciones eléctricas. Para ello existen artículos como la base de enchufe bipolar con una intensidad de 16 A, un voltaje 250 V~ y un sistema de embornamiento a tornillo de la serie Simon 75, valido también para las series Simon 82 y 88, un mecanismo en el que destaca su tipo de funcionamiento de inserción. Pero no se acaban aquí sus ventajas. Como en otros productos de la amplia gama de Simon la seguridad en una pieza clave en cada uno de ellos y este enchufe no podía ser una excepción.

Las tapas incluyen la función de protección infantil y es apto tanto para superficie y como para empotrar. Otras de sus características son sus componentes metálicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos con los que ha sido fabricado.

### MATERIAL

Metal,Plástico

### COMPATIBILIDAD

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

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Base de enchufe

### CLASE ETIM

EC000125

### OBSERVACIONES

Las tapas incluyen la función de protección infantil.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)	CLASIFICACIÓN IP	DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)
2.5	IP20	30
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES	ENLAZABLE	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
1 elemento	Si	-25 - 50 °C
FORMATO	TIPO DE MECANISMO	VERSIÓN
Bipolar	Insertion	Individual
FRECUENCIA (HZ)	MONOBLOQUE	
50 Hz	No	
FUNCIÓN INDICADORA	TENSIÓN NOMINAL (V~)	TENSIÓN (V~)
No	250 V~	250 V~
INTENSIDAD (A)	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)	NÚMERO DE CABLES
16 A	5 - 40 °C	4

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)	TIPO DE FIJACIÓN	TIPO DE INSTALACIÓN
14	Tornillos	Apto para superficie y empotrar
GARRA	INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1
Simon 75	Universal	A tornillo
EXTRACCIÓN DE CUBIERTA	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	
Únicamente con herramienta	Horizontal	

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod.EN IEC 63000:2018|IEC 60884-1 Ed 3.2|UNE 20315-1-1:2017|UNE 20315-1-2:2017

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE	LONGITUD EMBALAJE
8421053256091	UNITARIO	221
	0.07	
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	0.07	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
0	UNITARIO	3.027
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	KGM	UNIDAD DE VOLUMEN
0		EMBALAJE
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	EAN EMBALAJE	DMQ
UNITARIO	8421053025383	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	0.67
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	10	PESO NETO EMBALAJE
0	ALTURA EMBALAJE	0.7
	83	
UNIDAD DE VOLUMEN	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
EMBALAJE UNITARIO		KGM
MMQ	165	