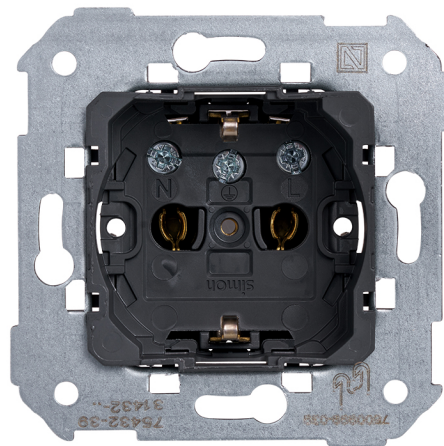


## Base de enchufe schuko 16 A 250V~ con sistema de embornamiento a tornillo Simon 75

REF. 75432-39



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Perteneciente a la amplia y extensa gama de artículos de la serie Simon 75, encontramos esta base de enchufe schuko con intensidad de 16 A y 250V~. El sistema de embornamiento es a tornillo y funciona a inserción.

Un aspecto importante del producto es que las tapas incluyen la función de protección infantil. La sección de cable admitida es de 2,5 mm y el pelado del cable de 13 mm.

Para instalarla, bastará con colocar la base de enchufe sobre la superficie o empotrarla. El material con el que se ha fabricado es a base de componentes metálicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos. Los materiales utilizados en su fabricación dotan al producto de una resistencia que le hace capaz de funcionar perfectamente a temperaturas que oscilan, entre los 5 y 40°, pudiendo incluso soportar unas máximas de hasta -25°C de mínima y 50° C de máxima.

Cumple con todos los sistemas de seguridad según la normativa vigente.

### 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)

2.5

### TIPO DE CONECTOR

Schuko

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### FORMATO

Schuko

### FRECUENCIA (HZ)

50 Hz

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### INTENSIDAD (A)

16 A

### CLASIFICACIÓN IP

IP21

### ENLAZABLE

Si

### TIPO DE MECANISMO

Socket

### MONOBLOQUE

No

### TENSIÓN NOMINAL (V~)

250 V~

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

### DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

40

### RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

### VERSIÓN

Individual

### TENSIÓN (V~)

250 V~

### NÚMERO DE CABLES

6

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

14

### GARRA

Simon 75

### TIPO DE FIJACIÓN

Tornillos

### INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

### TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

A tornillo

### EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

## 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 UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053256138	0.074	221
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	0.074	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	3026595
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053025390	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	10	0.74
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	83	0.74
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	165	KGM