

## Base de enchufe schuko Simon iO 16A 230 V~ con sistema de embornamiento a tornillo blanco Simon 270

REF. 21000432-090



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### ACABADO

Blanco brillante

#### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 270

#### CLASE ETIM

EC000125

#### MATERIAL

Termoplástico

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo, tapa y hoja de instrucciones

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### MONOBLOQUE

No

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

2 x 1,5 a 2,5 mm

### INTENSIDAD (A)

16 A

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

0 - 35°C

### TIPO DE CUBIERTA

Ancha

### PROTOCOLO DE CONECTIVIDAD

Wifi

### ALIMENTACIÓN (V~)

230 V~

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### RAL

9003

### FORMATO

Schuko

### MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

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

-25 - 50 °C

### FRECUENCIA

50 - 60 Hz

### TIPO DE MECANISMO

Insertion

### TENSIÓN (V~)

230 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

10

### INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal

### TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

A tornillo

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Directive 2014/53/UE RED | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | IEC 60884-1 Ed 3.2 | EN 50428:2005 + A1:2007 + A2:2009 | UNE 20315-1-1:2017 | ETSI EN 300328 V2.2.2 | UNE 20315-1-2:2017 EN | IEC 63000:2018 | DS 60884-2-D1:2023

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053281772	KGM	242000.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053281772	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0.00	1	0.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.00	80.00	0.09
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.00	55.00	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.09	55.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.09	MMT	



Para información más detallada consultar la hoja de instrucciones  
For more detailed information check the instruction sheet