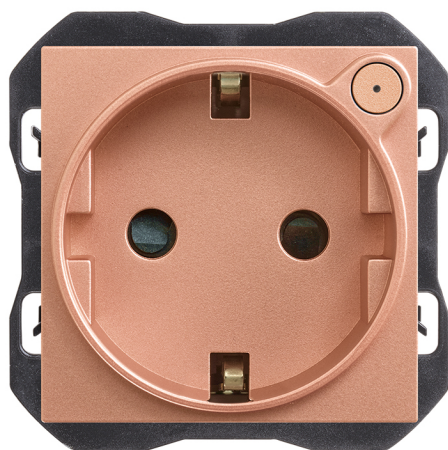


## Base de enchufe schuko Simon iO 16A 230 V~ con sistema de embornamiento a tornillo cobre Simon 270

REF. 21000432-091



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### ACABADO

Cobre

#### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 270

#### CLASE ETIM

EC000125

#### MATERIAL

Metal,Plástico

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo, tapa y hoja de instrucciones

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### FRECUENCIA

50 Hz

### TIPO DE MECANISMO

Insertion

### 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

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

-25 - 50 °C

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### TENSIÓN (V~)

230 V~

### FORMATO

Schuko

### MANTENIMIENTO

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

## 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,Vertical

### 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

8421053281789

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE

UNITARIO

0.09

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.09

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053281789

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

80

ANCHO EMBALAJE

55

LONGITUD EMBALAJE

55

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

242000

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0

PESO NETO EMBALAJE

0.09

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM



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