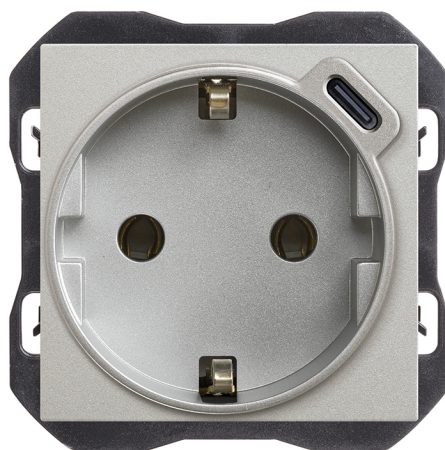


## Base schuko 16 A 250V~ con cargador USB C 10,5W aluminio Simon 270

REF. 20001432-093



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### ACABADO

Aluminio mate

#### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 270

#### CLASE ETIM

EC000125

#### MATERIAL

Termoplástico

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo e instrucciones

#### OBSERVACIONES

Toma con cargador USB C 10,5W

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### INTENSIDAD (A)

16 A

### RAL

9006

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### INTENSIDAD USB (A)

2,1 A

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### MANTENIMIENTO

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

### TIPO DE PUERTO USB

C

### FORMATO

Schuko,USB

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

5 - 40 °C

### TENSIÓN USB (V~)

5 Vdc

### FRECUENCIA

50 - 60 Hz

### VERSIÓN

Individual

### ALIMENTACIÓN (V~)

250 V~

### TENSIÓN (V~)

250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

10

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal

### TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

A tornillo

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2009/125/EC ErP (Reg. UE 2019/1782) | Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. EN 60669-1:2018\*1 EN 50563:2011 + A1:2013 | IEC 60884-1 Ed 3.2\*2 EN | IEC 62368-1:2020 +A11:2020 | UNE 20315-1-1:2017 | ETSI EN 301489-34 V2.1.1 | UNE 20315-1-2:2017 | EN IEC 63000:2018 | DS 60884-2-D1:2023

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053330944	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.09	LONGITUD EMBALAJE 54.90
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.07	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 141357.07
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053330944	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO MMT	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.09
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 46.90	PESO NETO EMBALAJE 0.07
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 54.90	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM



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