

## Kit monobloc para 1 elemento con 1 base de enchufe schuko y 2 cargadores USB integrados titanio Simon 270

REF. 27190610-096



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### ACABADO

Titanio

#### MATERIAL

Metal,Plástico

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo, marco+tapa,  
bastidor y hoja de instrucciones

#### CLASE ETIM

EC000125

## INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>MERCADO DISPONIBLE</b> CE	<b>FUNCIÓN INDICADORA</b> No	<b>RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)</b> 0...+35
<b>SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)</b> De 1,5 a 2,5 mm	<b>INTENSIDAD (A)</b> 16 A	<b>RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)</b> -25 - 50 °C
<b>TIPO DE CUBIERTA</b> 0	<b>CLASIFICACIÓN IP</b> IP20	<b>INTENSIDAD USB (A)</b> 2,1 A
<b>NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES</b> 1 elemento	<b>MANTENIMIENTO</b> Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	<b>VERSIÓN</b> Monoblock
<b>FORMATO</b> Schuko,USB	<b>TIPO DE MECANISMO</b> Insertion	<b>TENSIÓN (V~)</b> 127/230 V~
<b>FRECUENCIA</b> 50 - 60 Hz	<b>MONOBLOQUE</b> Sí	<b>TEMPERATURA DE TRABAJO (°C)</b> 0 a 35 °C

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

<b>INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR</b> Universal	<b>DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN</b> Horizontal	<b>TIPO DE INSTALACIÓN</b> 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

8421053275146

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

### PESO BRUTO EMBALAJE

UNITARIO

0.15

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.15

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### EAN EMBALAJE

8421053275146

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### ALTURA EMBALAJE

75.00

### ANCHO EMBALAJE

96.00

### LONGITUD EMBALAJE

128.00

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### VOLUMEN EMBALAJE

921600.00

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

### PESO NETO EMBALAJE

0.15

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM