

**Base de enchufe schuko Simon iO 16 A 230V~ con sistema de embornamiento a tornillo Simon 100**

REF. 10002432-039



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Pertenece a la amplia y extensa gama de artículos de la serie Simon 100, disponemos de esta base de enchufe schuko Simon iO. Tiene una intensidad de 16 A y un voltaje de 230 V~. El sistema de embornamiento es a tornillo y el funciona por inserción.

La sección de cable admitida es de 1,5 a 2,5 mm y el pelado de cable 11 mm. La instalación es sencilla ya que es apta para ser empotrada.

El material con el que se ha fabricado es a base de componentes metálicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos. El producto funciona a óptimo rendimiento con temperaturas que oscilan entre los 0 y 40°, pudiendo llegar a soportar máximas de hasta -25°C de mínimo y 75° C de máximo. Cumple con todos los sistemas de seguridad según la normativa vigente y aguanta una humedad del 10 al 90% (sin rocío). Es totalmente compatible con los marcos Simon 100.

### ACABADO

Negro

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo e instrucciones

### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 100

### CLASE ETIM

EC000125

## INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>MERCADO DISPONIBLE</b> CE	<b>PROTOCOLO DE CONECTIVIDAD</b> Z-wave	<b>RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)</b> 0 - 40 °C
<b>SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)</b> De 1,5 a 2,5 mm	<b>CLASIFICACIÓN IP</b> IP20	<b>ALIMENTACIÓN (V~)</b> 230 V~
<b>NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES</b> 1 elemento	<b>POTENCIA DE CARGAS LED/CFL (W)</b> Schuko mecánico: 16 A - Achuko interruptor 5 A	<b>RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)</b> -25 - 75 °C
<b>FORMATO</b> Schuko	<b>TIPO DE MECANISMO</b> Insertion	<b>VERSIÓN</b> Individual
<b>FUNCIÓN INDICADORA</b> No	<b>POTENCIA DE CARGAS NORMALES (W)</b> Schuko mecánico: 16 A - Achuko interruptor 16 A	<b>TENSIÓN (V~)</b> 230 V~
<b>INTENSIDAD (A)</b> 16 A		

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

<b>DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)</b> 11	<b>INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR</b> Universal	<b>TIPO DE INSTALACIÓN</b> Apto para empotrar
	<b>DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN</b> Horizontal	<b>TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1</b> A tornillo

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Directive 2011/65/UE RoHS + Directive 2014/53/UE RED + EN IEC 63000:2018 + ETSI-300-220-2v2.4.1 + EN 60730-2-7:2015 + IEC 60884-1 Ed 3.2

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053145081

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

232375.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053145081

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.82

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

55.00

PESO NETO EMBALAJE

0.08

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

65.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

0.08

LONGITUD EMBALAJE

65.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.08

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

