

## Base de enchufe schuko 16A 250 V~ con sistema de embornamiento a tornillo blanco Simon 270

REF. F2000043290



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### ACABADO

Blanco

#### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 270

#### CLASE ETIM

EC000125

#### MATERIAL

Metal,Plástico

#### EMBALAJE

Flowpack

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

### TIPO DE CUBIERTA

Ancha

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### FORMATO

Bipolar

### FRECUENCIA (HZ)

50 - 60 Hz

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### INTENSIDAD (A)

16 A

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### MANTENIMIENTO

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

### TIPO DE MECANISMO

Insertion

### MONOBLOQUE

No

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

5 - 45 °C

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

-25 - 50 °C

### TENSIÓN (V~)

127/230 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

14

### INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

### TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

A tornillo

## NORMATIVA

### GARANTÍA

3 años

### REGULACIONES

Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. EN IEC 63000:2018 | IEC 60884-1 Ed 3.2 | UNE 20315-1-1:2017 | UNE 20315-1-2:2017

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8412852960579

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.056

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

140

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

50

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.056

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

560000

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

80

### EAN EMBALAJE

18412853004408

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.44

### ALTURA EMBALAJE

73

### LONGITUD EMBALAJE

285

### PESO NETO EMBALAJE

0.56

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### VOLUMEN EMBALAJE

1867320

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### ANCHO EMBALAJE

145

