

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

REF 20000432-093



INFORMACIÓN BÁSICA

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 270

ACABADO

Aluminio

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo, tapa y hoja de instrucciones

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

FORMATO

Schuko

FRECUENCIA (HZ)

50 - 60 Hz

INTENSIDAD (A)

16 A

IP

IP20

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 45 °C

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

TIPO DE MECANISMO

Insertion

VOLTAJE (V~)

250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

PELACABLES NECESARIOS (MM)

14

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

SENTIDO DE INSTALACIÓN

Horizontal

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

TIPO DE CONEXIÓN DEL TERMINAL

A tornillo

MANTENIMIENTO

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

NORMATIVA

NORMATIVA

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 | DS 60884-2-D1:2023

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PESO NETO

0.054KGM

PESO BRUTO

0.054KGM

EAN PRODUCTO

8421053283059

EMBALAJE

10

ALTO EMBALAJE

55.5MMT

ANCHO EMBALAJE

117MMT

PROFUNDO EMBALAJE

280MMT

VOLUMEN EMBALAJE

1.818DMQ

PESO NETO

0.54KGM

PESO BRUTO

0KGM

EAN EMBALAJE

8421053283066