

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

REF 20000431-090

Image

INFORMACIÓN BÁSICA

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 270

ACABADO

Blanco

MATERIAL

Metal

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

Bipolar

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~)

127/230 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

PELACABLES NECESARIOS (MM)

14 mm

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

Directive 2011/65/UE RoHS + EN IEC 63000:2018 + IEC 60884-1 Ed 3.2 + UNE 20315-1-1:2017 + UNE 20315-1-2:2017

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PESO NETO

0.049 KGM

PESO BRUTO

0.049 KGM

EAN PRODUCTO

8421053266960

EMBALAJE

10

ALTO EMBALAJE

55.5 MMT

ANCHO EMBALAJE

117 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

280 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

1818180 MMQ

PESO NETO

0.49 KGM

EAN EMBALAJE

8421053266977