

Base de enchufe schuko Simon iO 16A 230 V~ con sistema de embornamiento a tornillo aluminio Simon 270

REF 21000432-093



INFORMACIÓN BÁSICA

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 270

ACABADO

Aluminio

MATERIAL

Metal , Plástico

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

FRECUENCIA (HZ)

50 - 60 Hz

INTENSIDAD (A)

16 A

IP

IP20

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 45 °C

PROTOCOLO IO

Wifi

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

TIPO DE MECANISMO

Insertion

VOLTAJE (V~)

127/230 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

PELACABLES NECESARIOS (MM)

1

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

SENTIDO DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

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.|Dir. 2014/53/UE REDEN 50428:2005|EN 50428:2005 A1:2007|EN 50428:2005 A2:2009|EN IEC 63000:2018|ETSI EN 300220-2 V3.2.1|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

0.09KGM

PESO BRUTO

0.09KGM

EAN PRODUCTO

8421053281796

EMBALAJE

1

ALTO EMBALAJE

80MMT

ANCHO EMBALAJE

55MMT

PROFUNDO EMBALAJE

55MMT

VOLUMEN EMBALAJE

242000MMQ

PESO NETO

0.09KGM

PESO BRUTO

0KGM

EAN EMBALAJE

8421053281796