

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

REF. 21000432-094



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Cava

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 270

CLASE ETIM

EC000125

MATERIAL

Metal,Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo, tapa y hoja de instrucciones

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

FRECUENCIA

50 Hz

TIPO DE MECANISMO

Insertion

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

2 x 1,5 a 2,5 mm

INTENSIDAD (A)

16 A

MONOBLOQUE

No

TIPO DE CUBIERTA

Ancha

PROTOCOLO DE CONECTIVIDAD

Wifi

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 35°C

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

CLASIFICACIÓN IP

IP20

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

FORMATO

Schuko

MANTENIMIENTO

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

TENSIÓN (V~)

230 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

10

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal

TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

A tornillo

NORMATIVA

REGULACIONES

Directive 2014/53/UE RED | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | IEC 60884-1 Ed 3.2 | EN 50428:2005 + A1:2007 + A2:2009 | UNE 20315-1-1:2017 | ETSI EN 300328 V2.2.2 | UNE 20315-1-2:2017 EN | IEC 63000:2018 | DS 60884-2-D1:2023

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053281802

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE

UNITARIO

0.09

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.09

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053281802

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

80

ANCHO EMBALAJE

55

LONGITUD EMBALAJE

55

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

242000

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0

PESO NETO EMBALAJE

0.09

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM



Para información más detallada consultar la hoja de instrucciones
For more detailed information check the instruction sheet