

Base de enchufe schuko Simon iO 16 A 230V~ con sistema de embornamiento a tornillo Simon 100

REF 10002432-039



INFORMACIÓN BÁSICA

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 100

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo e instrucciones

PRODUCTO DE VÍDEO

[Ver video](#)

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

INTENSIDAD (A)

16 A

IP

IP20

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 40 °C

POTENCIA DE LAS CARGAS LED/CFL (W)

Schuko mecánico: 16 A - Achuko interruptor 5 A

POTENCIA DE CARGAS NORMALES (W)

Schuko mecánico: 16 A - Achuko interruptor 16 A

ALIMENTACIÓN (V~)

230 V~

PROTOCOLO IO

Z-wave

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 75 °C

TIPO DE MECANISMO

Insertion

VOLTAJE (V~)

230 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

PELACABLES NECESARIOS (MM)

11

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

SENTIDO DE INSTALACIÓN

Horizontal

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

TIPO DE CONEXIÓN DEL TERMINAL

A tornillo

NORMATIVA

NORMATIVA

Directive 2011/65/UE RoHS + Directive 2014/53/UE RED + EN IEC 63000:2018 + ETSI-300-220-2 v2.4.1 + EN 60730-2-7:2015 + IEC 60884-1 Ed 3.2

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PESO NETO

0.082KGM

PESO BRUTO

0.084KGM

EAN PRODUCTO

8421053145081

EMBALAJE

1

ALTO EMBALAJE

55MMT

ANCHO EMBALAJE

65MMT

PROFUNDO EMBALAJE

65MMT

VOLUMEN EMBALAJE

232375MMQ

PESO NETO

0.082KGM

PESO BRUTO

0.82KGM

EAN EMBALAJE

8421053145081