

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

REF. 10002432-039



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Perteneciente a la amplia y extensa gama de artículos de la serie Simon 100, disponemos de esta base de enchufe schuko Simon iO. Tiene una intensidad de 16 A y un voltaje de 230 V~. El sistema de embornamiento es a tornillo y el funciona por inserción.

La sección de cable admitida es de 1,5 a 2,5 mm y el pelado de cable 11 mm. La instalación es sencilla ya que es apta para ser empotrada.

El material con el que se ha fabricado es a base de componentes metálicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos. El producto funciona a óptimo rendimiento con temperaturas que oscilan entre los 0 y 40°, pudiendo llegar a soportar máximas de hasta -25°C de mínimo y 75° C de máximo. Cumple con todos los sistemas de seguridad según la normativa vigente y aguanta una humedad del 10 al 90% (sin rocío). Es totalmente compatible con los marcos Simon 100.

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 100

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo e instrucciones

CLASE ETIM

EC000125

INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

FORMATO

Schuko

FUNCIÓN INDICADORA

No

INTENSIDAD (A)

16 A

PROTOCOLO IO

Z-wave

CLASIFICACIÓN IP

IP20

POTENCIA DE CARGAS LED/CFL (W)

Schuko mecánico: 16 A - Achuko interruptor 5 A

TIPO DE MECANISMO

Insertion

POTENCIA DE CARGAS NORMALES (W)

Schuko mecánico: 16 A - Achuko interruptor 16 A

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 40 °C

ALIMENTACIÓN (V~)

230 V~

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 75 °C

VERSIÓN

Individual

TENSIÓN (V~)

230 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

11

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

A tornillo

NORMATIVA

REGULACIONES

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

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053145081

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

232375

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053145081

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.82

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

55

PESO NETO EMBALAJE

0.082

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

65

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.084

LONGITUD EMBALAJE

65

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.082

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

