

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

REF. 10002432-039



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Pertenece 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.

ACABADO

Negro

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo e instrucciones

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 100

CLASE ETIM

EC000125

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE CE	PROTOCOLO DE CONECTIVIDAD Z-wave	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) 0 - 40 °C
SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) De 1,5 a 2,5 mm	CLASIFICACIÓN IP IP20	ALIMENTACIÓN (V~) 230 V~
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES 1 elemento	POTENCIA DE CARGAS LED/CFL (W) Schuko mecánico: 16 A - Achuko interruptor 5 A	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) -25 - 75 °C
FORMATO Schuko	TIPO DE MECANISMO Insertion	VERSIÓN Individual
FUNCIÓN INDICADORA No	POTENCIA DE CARGAS NORMALES (W) Schuko mecánico: 16 A - Achuko interruptor 16 A	TENSIÓN (V~) 230 V~
INTENSIDAD (A) 16 A		

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM) 11	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 2011/65/UE RoHS + Directive 2014/53/UE RED + EN IEC 63000:2018 + ETSI-300-220-2v2.4.1 + 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

