



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

Referencia: F2100043298

EAN-13: 8412852960821

Marca: Simon

8 412852 960821 >

Descripción general

Datos técnicos

Sección de cable admitida (mm): De 1,5 a 2,5 mm

Clasificación IP: IP20

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

Número de elementos posibles: 1 elemento

Rango de temperatura de funcionamiento (°C): 5 - 45 °C

Rango de temperatura de almacenamiento (°C): -25 - 50 °C

Tipo de mecanismo: Insertion

Desnudado de cable necesario (mm): 1

Instalable en caja de empotrar: Universal

Dirección de instalación: Horizontal,Vertical

Tipo de instalación: Apto para empotrar

Tipo de conexión de terminal - Función 1: A tornillo

Frecuencia (Hz): 50 - 60 Hz

Tensión (V~): 127/230 V~

Intensidad (A): 16 A

Protocolo IO: Wifi

Características

Sección de cable admitida (mm)	De 1,5 a 2,5 mm
Clasificación IP	IP20
Mantenimiento	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.
Número de elementos posibles	1 elemento
Rango de temperatura de funcionamiento (°C)	5 - 45 °C
Rango de temperatura de almacenamiento (°C)	-25 - 50 °C
Tipo de mecanismo	Insertion
Desnudado de cable necesario (mm)	1
Instalable en caja de empotrar	Universal
Dirección de instalación	Horizontal,Vertical
Tipo de instalación	Apto para empotrar
Tipo de conexión de terminal - Función 1	A tornillo
Frecuencia (Hz)	50 - 60 Hz
Tensión (V~)	127/230 V~

Acabados

Color	Negro mate
Material	Metal/Plástico

Certificaciones

Garantía	3 años
Certificación	Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. Dir. 2014/53/UE RED EN 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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	Caja

Enlaces

pdf	991664
pdf	F2100043298-es-datasheet
pdf	UEB0030