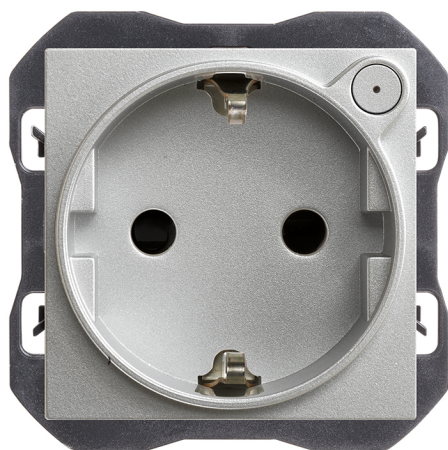


Base de enchufe schuko Simon iO 16A 230 V~ con sistema de embornamiento a tornillo aluminio Simon 270

REF. 21000432-093



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Aluminio

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,Vertical	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1 A tornillo

NORMATIVA

REGULACIONES

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 300328 V2.2.2 | IEC 60884-1 Ed 3.2 | UNE 20315-1-1:2017 | UNE 20315-1-2:2017 | DS 60884-2-D1:2023

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053281796	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 242000
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053281796	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 80	PESO NETO EMBALAJE 0.09
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ANCHO EMBALAJE 55	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.09	LONGITUD EMBALAJE 55	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.09	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	



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