

Kit monobloc para 1 elemento con 1 conmutador pulsante y 1 cargador USB 2,1A aluminio Simon 270

REF. 27191610-093



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Aluminio

MATERIAL

Metal,Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismos, marco+tapa,
bastidor y hoja de instrucciones

CLASE ETIM

EC002949

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

Monoblock

FORMATO

USB

FRECUENCIA

50 - 60 Hz

FUNCIÓN INDICADORA

No

INTENSIDAD (A)

10 AX

CLASIFICACIÓN IP

IP20

MANTENIMIENTO

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

TIPO DE MECANISMO

Push | Pivoting | Insertion

MONOBLOQUE

Sí

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 45 °C

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

INTENSIDAD USB (A)

2,1 A

TENSIÓN USB (V~)

127/230 V~

VERSIÓN

Monoblock

TENSIÓN (V~)

127/230 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal, Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

Rápido

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2009/125/EC ErP (Reg. UE 2019/1782) | Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. EN 60669-1:2018*1 EN 50563:2011 + A1:2013 | IEC 60884-1 Ed 3.2*2 EN | IEC 62368-1:2020 +A11:2020 | UNE 20315-1-1:2017 | ETSI EN 301489-34 V2.1.1 | UNE 20315-1-2:2017 | EN IEC 63000:2018 | DS 60884-2-D1:2023

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053283745	KGM	921600.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053283745	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0.00	1	0.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.00	75.00	0.10
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.00	96.00	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.10	128.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.10	MMT	