

Kit monobloc para 1 elemento con 1 base de enchufe schuko y 2 cargadores USB integrados cava Simon 270

REF. 27190610-094



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Cava

MATERIAL

Metal,Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo, marco+tapa,
bastidor y hoja de instrucciones

CLASE ETIM

EC000125

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE
CE

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA
(MM)
De 1,5 a 2,5 mm

NÚMERO DE ELEMENTOS
POSIBLES
1 elemento

FORMATO
Schuko,USB

FRECUENCIA
50 - 60 Hz

FUNCIÓN INDICADORA
No

INTENSIDAD (A)
16 A

CLASIFICACIÓN IP
IP20

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

TIPO DE MECANISMO
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

VERSIÓN
Monoblock

TENSIÓN (V~)
127/230 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE
NECESARIO (MM)
1

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

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
8421053275122	KGM	921600.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053275122	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	0.14
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	
0.14	MMT	