

## Cargador USB C 20W Power Delivery cava Simon 270

REF. 20000382-094



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### ACABADO

Cava mate

#### SÍMBOLO

PD

#### MATERIAL

Termoplástico

#### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 270

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo, tapa y hoja de instrucciones

#### CLASE ETIM

EC002949

## INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>MERCADO DISPONIBLE</b> CE	<b>CLASIFICACIÓN IP</b> IP20	<b>ALIMENTACIÓN (V~)</b> 230 V~
<b>SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)</b> De 1,5 a 2,5 mm	<b>MANTENIMIENTO</b> Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	<b>RAL</b> 7048
<b>NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES</b> 1 elemento	<b>TIPO DE MECANISMO</b> Insertion	<b>RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)</b> -25 - 50 °C
<b>FORMATO</b> USB	<b>MONOBLOQUE</b> No	<b>NÚMERO DE CARGADORES USB</b> 1
<b>FRECUENCIA</b> 50 - 60 Hz	<b>RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)</b> 0 - 35°C	<b>TIPO DE PUERTO USB</b> C
		<b>TENSIÓN (V~)</b> 127/230 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

<b>DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)</b> 7	<b>INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR</b> Universal	<b>TIPO DE INSTALACIÓN</b> Apto para empotrar
	<b>DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN</b> Horizontal,Vertical	<b>TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1</b> A tornillo

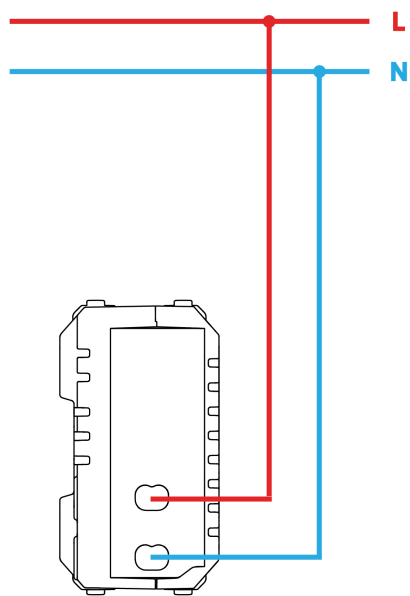
## NORMATIVA

### REGULACIONES

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2014/30/UE EMC + Directive 2011/65/UE RoHS + Reglamento 2019/1782 + EN 62368-1:2014+A11:2017 + ETSI EN 301489-34 V2.1.1 + EN 50581:2012 + EN 50563:2011+A1:2090

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053353295	KGM	143000.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053353295	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0.00	1	0.06
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.00	55.00	0.04
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.00	40.00	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.06	65.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.04	MMT	



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