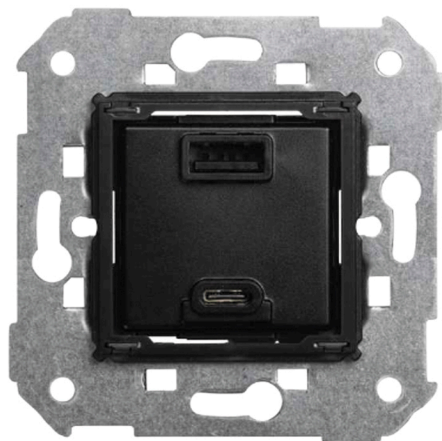


Cargador USB doble A+C 30W Power Delivery Simon 75

REF. 7511296-039



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

El cargador USB doble A+C 30W Power Delivery Simon 75 es la solución ideal para integrar carga rápida USB en instalaciones eléctricas residenciales y terciarias. Diseñado como mecanismo empotrable de un elemento, permite la carga simultánea de dispositivos móviles, smartphones, tablets y equipos electrónicos mediante un puerto USB tipo A y un puerto USB tipo C con tecnología Power Delivery (PD). Este cargador USB empotrado funciona con alimentación 127/230 V~ 50-60 Hz y ofrece una potencia total de hasta 30 W, con tensiones de salida 5, 9, 12, 15 y 20 Vdc y corriente máxima de hasta 3,1 A según perfil de carga. Es compatible con dispositivos Android e iOS y optimiza el tiempo de carga gracias a la gestión inteligente de potencia. Su sistema de conexión mediante bornes a tornillo garantiza una instalación segura y profesional, admitiendo conductores de 1,5 a 2,5 mm². Con grado de protección IP20 y cumplimiento de normativas LVD, EMC, RoHS y EN 62368-1, ofrece seguridad eléctrica y fiabilidad a largo plazo. El cargador USB A+C 30W Simon 75 es perfecto para viviendas, oficinas, hoteles y espacios comerciales que requieren una toma USB de carga rápida integrada, combinando diseño y eficiencia energética.

MATERIAL

Metal,Plástico

EMBALAJE

Granel

CLASE ETIM

EC002949

COMPATIBILIDAD

Simon 82 Detail, Simon 82 Nature, Simon 82 Concept y Simon 82

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo

OBSERVACIONES

Estas tomas USB C requieren dispositivos compatibles con PD.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

1.5 - 2.5

NÚMERO DE CONECTORES

2

TIPO DE CONECTOR

USB A + USB C

RIGIDEZ DIELECTRICA

3000Vac

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

FORMATO

USB A + USB C

FRECUENCIA

50 - 60 Hz

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

100°C

FUNCIÓN INDICADORA

No

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

1M

CLASIFICACIÓN IP

IP20

ENLAZABLE

Si

POTENCIA MÁXIMA (W)

30

TIPO DE MECANISMO

USB charger

POTENCIA MÍNIMA (W)

0.1

MONOBLOQUE

Sí

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 35 °C

TENSIÓN DE SALIDA (VDC)

Max. 20V

TIPO DE PLACA

Plana

ALIMENTACIÓN (V~)

127/230 V~

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

40

NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

0

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

CARACTERÍSTICAS USB

USB A+C= 5,0 VDC 3,0 A 15W ;
 USB A= 5,0 VDC 3,0 A 15W / 9,0 VDC 3,0 A 27W / 12,0 VDC 2,5 A 30W ;
 USB C= 5,0 VDC 3,0 A 15W / 9,0 VDC 3,0 A 27W / 12,0 VDC 2,5 A 30W / 15,0 VDC 2,0 A 30W / 20,0 VDC 1,5 A 30W

NÚMERO DE CARGADORES USB

2

INTENSIDAD USB (A)

3.0 A

TIPO DE PUERTO USB

A,C

POWER DELIVERY USB

Sí

CARGA RÁPIDA USB

Sí

TENSIÓN USB (V~)

5/20 V~

VERSIÓN

Individual

TENSIÓN (V~)

127/230 V~

NÚMERO DE CABLES

2

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

8

GARRA

Simon 27

EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

TIPO DE FIJACIÓN

Tornillos

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

A tornillo

NORMATIVA

GARANTÍA

3 años

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | Dir. 2009/125/EC ErP (Reg. UE 2019/1782) | EN 50563:2011 | EN 50563:2011 A1:2013 | EN 62368-1:2014 | EN 62368-1:2014 A11:2017 | EN IEC 63000:2018 | ETSI EN 301489-34 V1.4.1 | ETSI EN 301489-34 V2.1.1

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053284278	KGM	329232
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053284278	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	57	0.097
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	76	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.097	76	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.097	MMT	

