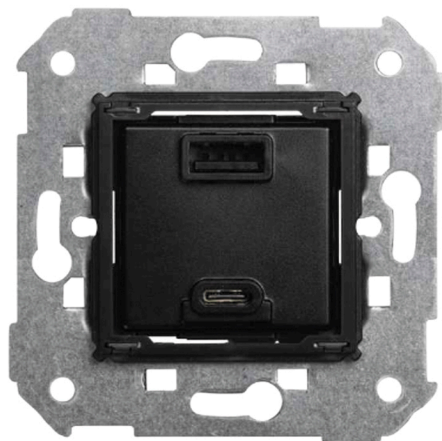


## Cargador USB doble A+C 30W Power Delivery Simon 75

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 mm<sup>2</sup>. 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

8421053284278

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

329232.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053284278

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

57.00

PESO NETO EMBALAJE

0.10

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

76.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

0.10

LONGITUD EMBALAJE

76.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.10

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

