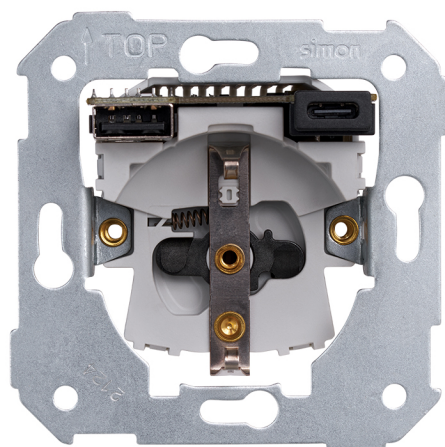


## Base de enchufe schuko con doble cargador USB A + C 10,5W Simon 75

REF. 7531432-039



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

La base de enchufe schuko con doble cargador USB A + C 10,5W Simon 75 es la solución perfecta para quienes buscan una toma de corriente con USB integrada que combine funcionalidad, diseño y máxima seguridad. Este mecanismo permite conectar dispositivos eléctricos convencionales mediante enchufe schuko 16 A 250 V~, al mismo tiempo que ofrece carga directa para móviles, smartphones, tablets y otros dispositivos electrónicos gracias a sus puertos USB tipo A y USB tipo C. Con una potencia total de 10,5W y salida de 5Vdc hasta 2,1 A, esta base schuko con USB doble facilita la carga eficiente de dispositivos Android e iOS sin necesidad de adaptadores adicionales. Es ideal para viviendas, oficinas, hoteles y espacios comerciales que requieren soluciones de carga modernas y discretas. Su sistema de embornamiento a tornillo garantiza una instalación segura y profesional, admitiendo sección de cable de 1,5 a 2,5 mm<sup>2</sup>. Diseñada para instalación empotrada o en superficie en caja universal. Con grado de protección IP20 y cumplimiento de normativas LVD, EMC y RoHS, ofrece fiabilidad, durabilidad y seguridad en el uso diario. La toma schuko con USB A+C Simon 75 es la opción ideal para modernizar instalaciones eléctricas, optimizar espacios y disponer de una base de enchufe con cargador USB integrado que responde a las necesidades actuales de conectividad y carga.

### MATERIAL

Metal,Plástico

### COMPATIBILIDAD

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

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo

### OBSERVACIONES

El mecanismo incluye la función de protección infantil.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

COMPATIBLE 12V AC/DC	RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)	TENSIÓN DE SALIDA (VDC)
No	1M	250 V~
COMPATIBLE 230V AC/DC	INTENSIDAD (A)	POTENCIA DE SALIDA (W)
Sí	16 A	4000
SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)	FUNCIÓN DE INTERCOMUNICACIÓN	TIPO DE PLACA
1.5 - 2.5	No	Plana
PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS	NÚMERO DE INTERRUPTORES	SECCIÓN DE CABLE DE ALIMENTACIÓN (MM <sup>2</sup> )
Sí	0	1.0 - 4.0
NÚMERO DE CONECTORES	CLASIFICACIÓN IP	ALIMENTACIÓN (V~)
3	IP20	250 V~
TIPO DE CONECTOR	ENLAZABLE	TIPO DE PROTECCIÓN
Schuko,USB A,USB C	Si	IP20
NÚMERO DE CONTACTOS	POTENCIA MÁXIMA (W)	ENTRADA TRASERA A TRAVÉS DE BORNES
3	4000	Sí
RIGIDEZ DIELECTRICA	TIPO DE MECANISMO	DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)
3750Vac	Socket   USB charger	45
PROTECCIÓN CONTRA EL POLVO	ENTRADA MINI JACK	NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE
No	No	1
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES	SALIDA MINI JACK	CARACTERÍSTICAS USB
1 elemento	No	USB A+C= 5,0 VDC 2,1 A 10,5W ; USB A= 5,0 VDC 2,1 A 10,5W ; USB C= 5,0 VDC 2,1 A 10,5W
FORMATO	POTENCIA MÍNIMA (W)	NÚMERO DE CARGADORES USB
Schuko,USB A,USB C	0.08	2
FRECUENCIA	MONOBLOQUE	INTENSIDAD USB (A)
50 - 60 Hz	Sí	2,1 A
RESISTENCIA AL CALOR (°C)	TENSIÓN NOMINAL (V~)	TIPO DE PUERTO USB
100°C	250/230 V~	A,C
FUNCIÓN INDICADORA	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)	POWER DELIVERY USB
No	0 - 35 °C	No

TENSIÓN USB (V~)

5 Vdc

TENSIÓN (V~)

250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE  
NECESARIO (MM)

10

GARRA

Simon 75

TIPO DE FIJACIÓN

Tornillos

INSTALABLE EN CAJA DE  
EMPOTRAR

Universal

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

TIPO DE CONEXIÓN DE  
TERMINAL - FUNCIÓN 1

A tornillo

EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal

## NORMATIVA

GARANTÍA

3 años

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053438817

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE  
UNITARIO

MMT

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE UNITARIO

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

0

PESO NETO DEL PRODUCTO

0

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053438817

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

0

ANCHO EMBALAJE

0

LONGITUD EMBALAJE

0

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

0

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0

PESO NETO EMBALAJE

0

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

