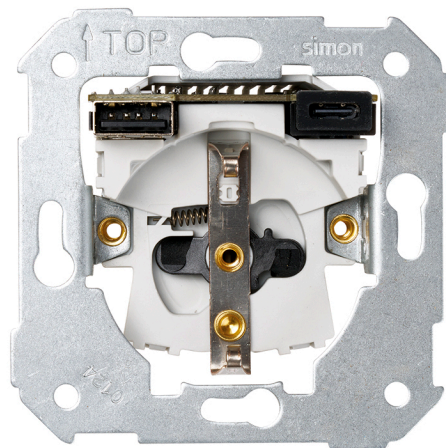


## Base de enchufe schuko con doble cargador USB A + C 10,5W Simon 75

REF. 7511432-039



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### EMBALAJE

Granel

#### CLASE ETIM

EC000125

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

1.5 - 2.5

### NÚMERO DE CONECTORES

3

### TIPO DE CONECTOR

Schuko,USB A,USB C

### NÚMERO DE CONTACTOS

3

### RIGIDEZ DIELECTRICA

3750Vac

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### FORMATO

Schuko,USB A,USB C

### FRECUENCIA

50 - 60 Hz

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

100°C

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

1M

### INTENSIDAD (A)

16 A

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### ENLAZABLE

Si

### POTENCIA MÁXIMA (W)

4000

### TIPO DE MECANISMO

Socket | USB charger

### POTENCIA MÍNIMA (W)

0.08

### MONOBLOQUE

Sí

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 35 °C

### TENSIÓN DE SALIDA (VDC)

250 V~

### TIPO DE PLACA

Plana

### ALIMENTACIÓN (V~)

250 V~

### DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

45

### NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

1

### CARACTERÍSTICAS USB

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

### NÚMERO DE CARGADORES USB

2

### INTENSIDAD USB (A)

2,1 A

### TIPO DE PUERTO USB

A,C

### POWER DELIVERY USB

No

### CARGA RÁPIDA USB

No

### TENSIÓN USB (V~)

5 Vdc

### VERSIÓN

Individual

### TENSIÓN (V~)

250 V~

### NÚMERO DE CABLES

3

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

10

### GARRA

Simon 75

### EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

### TIPO DE FIJACIÓN

Tornillos

### INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal

### 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 62368-1:2014 + A11:2017 | EN 50563:2011 + A1:2013 | IEC 60884-1 Ed 3.2 | ETSI EN 301489-34 V2.1.1 | UNE 20315-1-1:2017 | EN IEC 63000:2018 | UNE 20315-1-2:2017

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053323458	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 329232.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053323458	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.08
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 57.00	PESO NETO EMBALAJE 0.07
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ANCHO EMBALAJE 76.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.07	LONGITUD EMBALAJE 76.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.07	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	