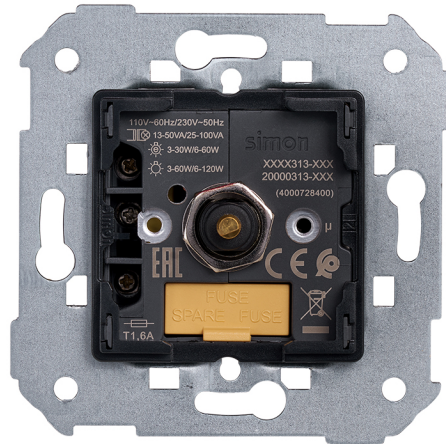


Regulador 250V corte de fase 2 hilos para LED Simon 75

REF. 7502313-039



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 mm². Diseñada para instalación empotrada o en superficie en caja universal, ocupa 1 elemento y mantiene la estética cuidada característica de la serie Simon 75. 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.

TIPO DE BALANCÍN

Rotativo

COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO DE 2 VÍAS/CRUZAMIENTO

Sí

COMPATIBLE CON PULSADOR MECÁNICO

No

MATERIAL

Metal,Plástico

COMPATIBLE CON LÁMPARAS INCANDESCENTES Y HALÓGENAS DE 230V (W)

6-120 W

COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO

No

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 27, Simon 31, Simon 75, Simon 82 Concept, Simon 82 Detail, Simon 82 Nature, Simon 82 Concept y Simon 82

COMPATIBLE CON LÁMPARAS LED (W)

6-60 W

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Regulador y hoja de instrucciones

CLASE ETIM

EC000025

OBSERVACIONES

En un mismo circuito no se pueden conectar dos reguladores electrónicos de tensión. Dispone de un potenciómetro para el ajuste del nivel mínimo de regulación de las lámparas

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

FRECUENCIA

50 Hz

MONOBLOQUE

Sí

FUNCIÓN ACÚSTICA

No

FUNCIÓN INDICADORA

No

TENSIÓN NOMINAL (V~)

230 V~

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

1.5 - 2.5

CLASIFICACIÓN IP

IP20

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 35 °C

COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTROMAGNÉTICO (W)

25-100 VA

COMPATIBLE CON BOMBILLA LED

Bombillas LED regulables por corte de fase 6-60W

ALIMENTACIÓN (V~)

230 V~

COMPATIBLE CON AUXILIAR ELECTRÓNICO

No

ENLAZABLE

No

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

45

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

COMPATIBLE CON BAJO CONSUMO (W)

6-60 W

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

POTENCIA MÁXIMA (W)

120

VERSIÓN

Individual

COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES CON REACTANCIA ELECTRÓNICA REGULABLE DE 1-10V

No

TIPO DE MECANISMO

Rotary

TENSIÓN (V~)

230 V~

POTENCIA MÍNIMA (W)

6

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

7

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. | EN 60669-2-1:2004 + A1:2009 + A12:2010 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053284636	KGM	329232
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053284636	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	57	0.134
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	76	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.134	76	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.134	MMT	

