

**Kit caja pared de superficie o empotrar para 2 elementos
dobles con 2 bases de enchufe doble grafito Simon 500
Cima**

REF. 51000201-038



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Kit caja de pared con dos bases de enchufe doble de Schuko y acabados de grafito dentro de la colección Simon 500 Cima. Un kit apto para su instalación en superficie o empotrado, tiene capacidad para 4 elementos y está formado por componentes metálicos con aislamiento de termoplástico y libre de halógenos que ayudan a la no propagación de llamas en caso de incendio a la vez que minimizan los niveles de toxicidad por humo. El kit, compatible con elementos de hasta 16 Amperios y 250 Voltios de tensión y embornamiento por corte, incluye además, función señalizadora para localizar su base de enchufe en situaciones de baja iluminación. Con una dimensión de 157 x 164 y profundidad de 46 mm, Simon 500 Cima se acerca a las últimas tendencias en decoración e innovación para dotar a sus hogares, salas o edificios de la mayor calidad, elegancia y funcionalidad.

ACABADO

Grafito

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Kit de pared, tabique metálico, cable toma tierra y manual de instalación

CLASE ETIM

EC002600

MATERIAL

Plástico

OBSERVACIONES

Para completar la instalación del producto debe combinarse con un cajetín de pared de empotrar (ref.51020102-039) o con una base caja de pared de superficie (ref.51050002-038)

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

NÚMERO DE CONEXIONES POR TERMINAL

1 boca de embornado para el sistema de embornamiento por corte y 2 bocas de embornado para el sistema de embornamiento a tornillo

RIGIDEZ DIELECTRICA

Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60° C en instalación en pared de superficie y +90° C en instalación empotrada en pared

INMUNIDAD

ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM

Asegurada mediante la instalación del tabique metálico en los alojamientos habilitados en el envoltorio de pared seleccionado.

FORMATO

Schuko

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

FUNCIÓN INDICADORA

Sí

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5MΩ a 500 V

INTENSIDAD (A)

16 A

CLASIFICACIÓN IP

IP20

INDICADOR DE CONSUMO LED (MA)

0.55

ENLAZABLE

Sí, mediante accesorio incluido 50000996-039

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

TIPO DE MECANISMO

Insertion

NÚMERO DE MÓDULOS

4

RAL

7021

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

141 x 135 mm (* para instalação encastrada na parede)

NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

2 bases dobles para circuitos de corriente estándar

VERSIÓN

2 elementos dobles

TENSIÓN (V~)

250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

0

EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

EXTINCIÓN (°C)

+850°C / 30 segundos (GWFI
según norma IEC 60695-2-11)

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante clipaje directo en el
envolvente seleccionado (no
requiere el uso de herramientas
para su fijación)

EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Específico Simon 500 Cima

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para instalar empotrado en
pared o en superficie en
combinación con el envolvente
correspondiente

EXTRACCIÓN DEL ENCHUFE

Únicamente con herramienta

TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

Por corte (1 click®)

NÚMERO DE TERMINALES

3 entradas y 3 salidas

NORMATIVA

REGULACIONES

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2011/65/UE RoHS + EN IEC 63000:2018 + EN 60670-1:2005 + IEC 60884-1 Ed 3.2

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053100196	KGM	3.52
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053100196	DMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0.00	1	0.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.00	75.00	0.41
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.00	165.00	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.41	170.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.41	MMT	

