

## Caja de pared de superficie para 1 elemento doble blanco Simon 500 Cima

REF. 51000001-038



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Caja de pared modelo 51000001-038 de la reconocida serie Simon 500 Cima diseñada para conformar y cerrar montajes y sistemas eléctricos con una gran capacidad de organización técnica en su interior. Se trata de una pieza ideal para ser fijado sobre pared en diferentes entorno de trabajo profesionales y domésticos. Caja de pared de superficie fabricadas en material de plástico con características termoplásticas, asegurando todas las garantías y seguridad ante posibles situaciones de altas temperaturas y emisiones de humo contaminantes. Este modelo presenta colores y tonalidades en blanco y acabados en grafito, con las máximas calidades técnicas y estéticas. Las medidas de dichos elementos son de 97 x 167 x 59 mm con una profundidad de 59 mm, posibilita una capacidad de dos módulos y es una versión para dos elementos. Es una pieza versátil con todas las características y prestigio de la serie Simon 500 Cima.

### ACABADO

Grafito

### MATERIAL

Plástico

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 500 Cima y Simon 27 Play/Simon K45 mediante adaptador específico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Caja de superficie, tabique metálico, cable toma tierra, tacos de fijación, tornillería y manual de instalación

### CLASE ETIM

EC002600

### OBSERVACIONES

Opcionalmente se puede atornillar el bastidor en la caja en caso de necesitar una fijación extra.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### DISPONIBLE EN

1, 2, 3, 4 y 6 elementos dobles

### NÚMERO DE ORIFICIOS DE SUJECIÓN DE ABRAZADERAS

4

### RIGIDEZ DIELECTRICA

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

### TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60° C

### INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM

Asegurada mediante la instalación del tabique metálico en los alojamientos habilitados en la caja para tal fin.

### NÚMERO DE ALOJAMIENTOS PARA CONEXIÓN A TIERRA

1

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

### CLASIFICACIÓN IK

07

### RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5M? a 500 V

### CLASIFICACIÓN IP

IP4X

### DISPONIBILIDAD DE KIT

No

### MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

### RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

### NÚMERO DE MÓDULOS

2

### NÚMERO DE ORIFICIOS PREPERFORADOS 30 X 50 MM

0

### NÚMERO DE ORIFICIOS PREPERFORADOS 40 X 80 MM

0

### RAL

7021

### NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

4

### VERSIÓN

1 elemento doble

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

### EXTINCIÓN (°C)

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

### TIPO DE FIJACIÓN

Mediante tornillería suministrada

### EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para instalar en pared de superficie

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LV DEN IEC 60670-1:2021 | EN IEC 60670-1:2021 A11:2021

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053091593	KGM	1.275
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053091593	DMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	75	0.265
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	100	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.265	170	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.265	MMT	

