

## Caja de pared de superficie para 6 elementos dobles grafito Simon 500 Cima

REF. 51000006-038



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

En nuestra categoría de fijados sobre pared, podemos encontrar esta caja de pared de superficie para 12 elementos en magnífico acabado en grafito de la serie Simon 500 Cima y fabricada en termoplástico libre de halógenos. Esto garantiza que la llama no se propague en caso de incendio y posibilita una baja toxicidad si existe emisión de humos contaminantes. Diseño, máxima protección y seguridad, prestaciones aseguradas. Simon, marca líder en el sector, nunca deja nada al azar. Si necesitas una caja con amplia capacidad, esta es la ideal para ti. Cuenta con una capacidad para 2, 4, 6, 8 y 12 elementos y tiene unas dimensiones de 412 x 167 x 59 milímetros. El código de referencia de este producto es el 51000006-038, por si necesita buscarlo en nuestro catálogo. Y si tienes alguna duda, puedes contactar con el servicio de atención al cliente de Simon en cualquier momento.

### 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 pueden atornillar los bastidores 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

24

### 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

2

### 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

12

### NÚMERO DE ORIFICIOS PREPERFORADOS 30 X 50 MM

2

### NÚMERO DE ORIFICIOS PREPERFORADOS 40 X 80 MM

0

### RAL

7021

### NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

5

### VERSIÓN

6 elementos dobles

## 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 LVDEN IEC 60670-1:2021 | EN IEC 60670-1:2021 A11:2021

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053091685	KGM	5.14
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053091685	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	0.90
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.00	165.00	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.90	415.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.90	MMT	

