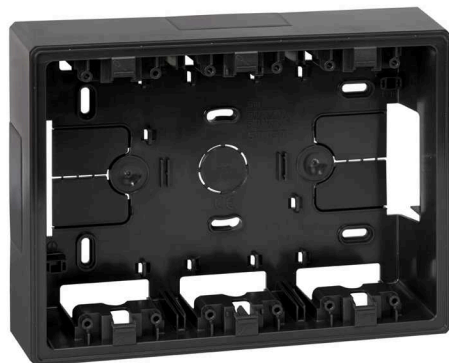


## Base caja de pared de superficie para 3 elementos dobles grafito Simon 500 Cima

REF. 51050003-038



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Este producto pertenece a la serie Simon 500 Cima. Se trata de una base de caja de pared para suministrar energía a un total de 6 elementos. Su instalación es muy sencilla y consiste en hacerlo directamente en la superficie, y sus dimensiones son de 223 x 167 milímetros y 50 milímetros de profundidad. La base se presenta en un innovador color grafito que quedará ideal en estancias de estética moderna, integrándose en ellas a la perfección. El material termoplástico del que se fabrica la base es de alta calidad. Además, está libre de halógenos y todo ello hace que el producto adquiera una alta resistencia a temperaturas muy bajas o elevadas, o a posibles agresiones externas, sin perder por ello funcionalidad. Su mantenimiento es muy sencillo y consiste en utilizar un paño seco sin necesidad de utilizar otros productos de limpieza, que podrían incluso resultar contraproducentes, sobre todo si son de carácter abrasivo o contienen cloro.

### ACABADO

Grafito

### MATERIAL

Plástico

### COMPATIBILIDAD

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

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Base caja de superficie, tacos de fijación, tornillería y manual de instalación

### CLASE ETIM

EC002328

### OBSERVACIONES

Opcionalmente se pueden atornillar los bastidores en la base de la caja en caso de necesitar una fijación extra.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

**MERCADO DISPONIBLE**  
CE

**DISPONIBLE EN**

2 y 3 elementos dobles

**NÚMERO DE ORIFICIOS DE SUJECIÓN DE ABRAZADERAS**

10

**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**

6

**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**

3 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

**DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN**

Vertical

**TIPO DE INSTALACIÓN**

Apto para instalar en pared de superficie

## 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

8421053101230

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.38

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.38

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### EAN EMBALAJE

8421053101230

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### ALTURA EMBALAJE

90

### ANCHO EMBALAJE

170

### LONGITUD EMBALAJE

230

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### VOLUMEN EMBALAJE

3.519

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

DMQ

### PESO BRUTO EMBALAJE

0

### PESO NETO EMBALAJE

0.38

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

