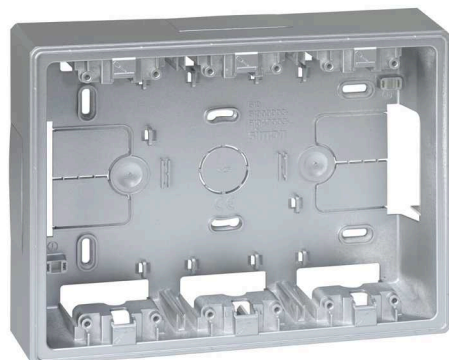


## Base caja de pared de superficie para 3 elementos dobles aluminio Simon 500 Cima

REF. 51050003-033



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Base para caja de pared de superficie para 6 elementos de color aluminio de la serie Simon 500 Cima, una gama de productos de Simon que ofrece una instalación un 50% más rápida así como ser la mejor solución que garantiza una alta velocidad en transmisión de datos. Esta base ha sido fabricada en plástico y con acabado de aluminio, aunque en su fabricación (que sigue la normativa UNE-EN 60.670-1:2006) también se ha utilizado material termoplástico totalmente libre de halógenos. Este material lo que hace es garantizar que, en caso de incendio, no se propaguen las llamas, así como si hay emisión de humos, se produzca una baja toxicidad. Sus dimensiones son de 223 x 167 x 50 mm y se puede instalar en estancias con temperaturas entre los -5 y los más de 60°C, por lo que es una base para caja de pared perfecta para cualquier tipo de climatología.

### ACABADO

Aluminio

### 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

**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

8421053101247

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.391

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.391

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### EAN EMBALAJE

8421053101247

### 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

0.391

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

