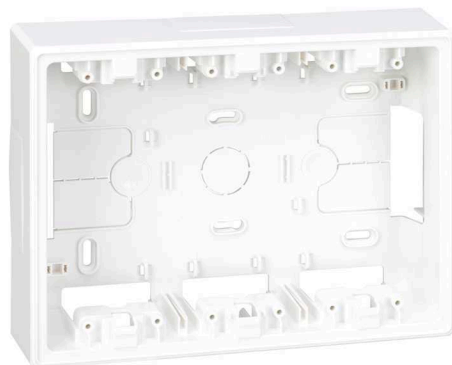


## Base caja de pared de superficie para 3 elementos dobles blanco Simon 500 Cima

REF. 51050003-030



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

La base de caja de la serie Simon 500 Cima es perfecta para una caja de pared con un tamaño de zócalo de 223 x 167 milímetros y 50 milímetros de profundidad, y con una capacidad para suministrar energía eléctrica a un total de 6 aparatos. La base de caja se presenta en un clásico color blanco que la hará pasar desapercibida allí donde se ubique. Su instalación es muy simple y se lleva a cabo mediante fijación en la superficie de la pared. Además, su mantenimiento es también muy simple y consiste tan solo en pasar por encima de ella un paño suave seco, sin necesidad de utilizar ningún tipo de producto específico. La base está fabricada de termoplástico libre de halógenos, con los beneficios que ello conlleva. Este material es muy resistente lo que alarga la vida del producto pero además puede soportar temperaturas elevadas y esto reduce las posibilidades de incendio de forma considerable.

### ACABADO

Blanco

### MATERIAL

Plástico

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 500 Cima y Simon 27 Play/Simon K45 (mediante adaptadores específicos) siendo combinable con la gama Canalización de Simon

### 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

### DISPONIBLE EN

2, 3 y 4 elementos dobles

### NÚMERO DE ORIFICIOS DE SUJECCIÓN DE ABRAZADERAS

10

### RIGIDEZ DIELÉCTRICA

Sin perforación ni contorno 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

9003

### 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

8421053101216

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

1.76

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### EAN EMBALAJE

8421053101216

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

DMQ

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### PESO BRUTO EMBALAJE

0

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### ALTURA EMBALAJE

90

### PESO NETO EMBALAJE

0.39

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### ANCHO EMBALAJE

160

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.39

### LONGITUD EMBALAJE

220

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.39

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

