

## Base caja de pared de superficie para 2 elementos dobles blanco Simon 500 Cima

REF. 51050002-030



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

La base de caja fijada en pared de 4 elementos de la colección Simon 500 Cima, en un intenso tono blanco, es la elección perfecta para conseguir unos acabados sencillos a la par que sofisticados, mezclando innovación, elegancia y seguridad. Fabricado en plástico blanco con materiales de termoplástico libre de halógenos, la base de caja de Simon 500 Cima, aporta la protección necesaria para la no propagación de llama y toxicidad por humo en caso de incendio. Gracias a estos materiales, puede alcanzar temperaturas que oscilan entre los -5°C y los 60° C. Con una dimensión de 160 x 167 x 50 mm, la base de caja para pared de la serie Simon 500 Cima, es el mejor ejemplo de “menos es más” al reducir el espacio maximizando la funcionalidad.

### 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

6

### RIGIDEZ DIELECTRICA

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

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

4

### NÚMERO DE ORIFICIOS PREPERFORADOS 30 X 50 MM

0

### NÚMERO DE ORIFICIOS PREPERFORADOS 40 X 80 MM

1

### RAL

9003

### NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

5

### VERSIÓN

2 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

8421053101186

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

1.275

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### EAN EMBALAJE

8421053101186

### UNIDAD DE VOLUMEN

EMBALAJE

DMQ

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.3

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### ALTURA EMBALAJE

75

### PESO NETO EMBALAJE

0.3

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### ANCHO EMBALAJE

100

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE

UNITARIO

0.3

### LONGITUD EMBALAJE

170

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.3

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

