

## Caja de pared de superficie con tapa abatible para 4 elementos dobles blanco Simon 500 Cima

REF. 51040004-030



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Dos cualidades definen a la perfección todos los productos y accesorios incluidos en la serie Simon 500 Cima: la máxima seguridad y el diseño más innovador. Ambas cualidades están presentes en la Caja de pared de superficie para ocho elementos en color blanco que podemos adquirir en esta gama. Con una tapa abatible, este elemento cuenta con unas dimensiones de 284 x 164 x 100 mm. Además, la estructura destaca por su resistencia a golpes e impactos que pueda sufrir en cualquier tipo de impacto gracias a al material termoplástico libre de halógenos con el que ha sido fabricada. Estos componentes son la mejor garantía para asegurarnos la no propagación de llama en caso de incendio y la baja toxicidad en caso de emisión de humos. En cuanto a su relación calidad-precio es inmejorable y no tiene rival entre otros artículos similares.

### 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

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**

3 y 4 elementos dobles

**NÚMERO DE ORIFICIOS DE SUJECIÓN DE ABRAZADERAS**

16

**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**

8

**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**

4 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 LV DEN IEC 60670-1:2021 | EN IEC 60670-1:2021 A11:2021

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

<b>CÓDIGO EAN UNITARIO</b> 8421053092262	<b>UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO</b> KGM	<b>VOLUMEN EMBALAJE</b> 5.74
<b>ALTURA EMBALAJE UNITARIO</b> 0.00	<b>EAN EMBALAJE</b> 8421053092262	<b>UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE</b> DMQ
<b>ANCHO EMBALAJE UNITARIO</b> 0.00	<b>UDS. CONTENIDAS EMBALAJE</b> 1	<b>PESO BRUTO EMBALAJE</b> 0.00
<b>LONGITUD EMBALAJE UNITARIO</b> 0.00	<b>ALTURA EMBALAJE</b> 120.00	<b>PESO NETO EMBALAJE</b> 0.92
<b>VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO</b> 0.00	<b>ANCHO EMBALAJE</b> 165.00	<b>UNIDAD DE PESO EMBALAJE</b> KGM
<b>PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO</b> 0.92	<b>LONGITUD EMBALAJE</b> 290.00	
<b>PESO NETO DEL PRODUCTO</b> 0.92	<b>UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE</b> MMT	

