

## Caja de pared de superficie para 6 elementos dobles blanco Simon 500 Cima

REF. 51000006-030



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

La protección de los sistemas eléctricos y electrónicos instalados en todo tipo de edificios es la razón de ser de Simon. Desde sus inicios, todos sus esfuerzos han estado destinados a cumplir este objetivo. Este fin se cumple con creces en la Caja de pared de superficie para doce elementos en color blanco incluido en el catálogo de serie Simon 500 Cima. Con unas dimensiones 412 x 167 x 59 mm, este producto tiene una capacidad para 2, 4, 6, 8 y 12 elementos. La innovación de diseño permite utilizarlo en todo tipo de decoraciones en hogares y empresas. Resistencia y durabilidad se dan la mano en una estructura que ha sido fabricada con material termoplástico libre de halógenos que garantiza la no propagación de llama en caso de incendio y la baja toxicidad en caso de emisión de humos.

### 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

### DISPONIBLE EN

1, 2, 3, 4 y 6 elementos dobles

### NÚMERO DE ORIFICIOS DE SUJECCIÓN DE ABRAZADERAS

24

### 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

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

12

### 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

6 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 LVDEN IEC 60670-1:2021 | EN IEC 60670-1:2021 A11:2021

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053091678

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

5.136

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### EAN EMBALAJE

8421053091678

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

DMQ

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### PESO BRUTO EMBALAJE

0

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### ALTURA EMBALAJE

75

### PESO NETO EMBALAJE

0.9

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### ANCHO EMBALAJE

165

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.9

### LONGITUD EMBALAJE

415

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.9

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

