

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

REF. 51000003-033



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

La caja de superficie alta para 1 elemento, pertenece a la serie Simon 75 y está disponible en un elegante color gris que presenta unas medidas de 82x89x37 mm. Además, gracias a su fabricación con materiales termoplásticos de alta calidad, hacen de este mecanismo la solución idónea para todos los hogares. Y, para una idónea armonía entre nuestras piezas, recomendamos optar siempre por el mismo acabado tanto en teclas como en las tapas. Nuestra colección Simon 75 ofrece todo tipo de soluciones en una gran variedad de acabados que se adaptan a todos los gustos decorativos y a las últimas tendencias. Por ello, estamos seguros de que lo que más te costará será decidirte entre sus 24 tonalidades diferentes. Y es que calidad y tendencia se unen en una de las series más versátiles de la marca.

### ACABADO

Aluminio

### MATERIAL

Plástico

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 500 Cima y Simon 27 Play/Simon K45 mediante adaptador específico

### 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

1, 2, 3, 4 y 6 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

### 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> 8421053090695	<b>UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO</b> KGM	<b>VOLUMEN EMBALAJE</b> 3.519
<b>ALTURA EMBALAJE UNITARIO</b> 0	<b>EAN EMBALAJE</b> 8421053090695	<b>UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE</b> DMQ
<b>ANCHO EMBALAJE UNITARIO</b> 0	<b>UDS. CONTENIDAS EMBALAJE</b> 1	<b>PESO BRUTO EMBALAJE</b> 0
<b>LONGITUD EMBALAJE UNITARIO</b> 0	<b>ALTURA EMBALAJE</b> 90	<b>PESO NETO EMBALAJE</b> 0.556
<b>VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO</b> 0	<b>ANCHO EMBALAJE</b> 170	<b>UNIDAD DE PESO EMBALAJE</b> KGM
<b>PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO</b> 0.556	<b>LONGITUD EMBALAJE</b> 230	
<b>PESO NETO DEL PRODUCTO</b> 0.556	<b>UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE</b> MMT	

