

## Caja de pared de superficie para 1 elemento doble blanco Simon 500 Cima

REF. 51000001-033



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

La serie Simon 500 Cima presenta el modelo de caja de pared 51000001-033, apto para superficies y entornos de trabajo ideales para cerrar de forma profesional todo tipo de instalaciones. Se trata de un elemento para ser fijado sobre pared en distintas superficies, presenta color y tonalidades en blanco, material de plástico y acabados en aluminio conformando un gran equilibrio técnico y estético. Su capacidad termoplástica minimiza el riesgo en situaciones de altas temperaturas y emisiones de humo, garantizándose los mínimos de seguridad y certificación profesional. Dimensiones de 97 x 167 x 59 mm y una profundidad de 50 mm, posibilita una capacidad de 2, 4, 6, 8 y 12 elementos. La serie Simon 500 posibilita la compatibilidad con otros modelos Cima facilitando el montaje y la fijación de distintos elementos para una perfecta consolidación de todo tipo de arquitecturas y sistemas eléctricos.

### 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 puede atornillar el bastidor en la caja en caso de necesitar una fijación extra.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>MERCADO DISPONIBLE</b> CE	<b>NÚMERO DE ALOJAMIENTOS PARA CONEXIÓN A TIERRA</b> 1	<b>NÚMERO DE MÓDULOS</b> 2
<b>DISPONIBLE EN</b> 1, 2, 3, 4 y 6 elementos dobles	<b>RESISTENCIA AL CALOR (°C)</b> +125°C (según norma IEC 60695-10-2)	<b>NÚMERO DE ORIFICIOS PREPERFORADOS 30 X 50 MM</b> 0
<b>NÚMERO DE ORIFICIOS DE SUJECIÓN DE ABRAZADERAS</b> 4	<b>CLASIFICACIÓN IK</b> 07	<b>NÚMERO DE ORIFICIOS PREPERFORADOS 40 X 80 MM</b> 0
<b>RIGIDEZ DIELECTRICA</b> Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	<b>RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)</b> >5M? a 500 V	<b>NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES</b> 4
<b>TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)</b> +60° C	<b>CLASIFICACIÓN IP</b> IP4X	<b>VERSIÓN</b> 1 elemento doble
<b>INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM</b> Asegurada mediante la instalación del tabique metálico en los alojamientos habilitados en la caja para tal fin.	<b>DISPONIBILIDAD DE KIT</b> No	
	<b>RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)</b> -5 a +60° C	

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

<b>EXTRACCIÓN DE COMPONENTES</b> Únicamente con herramienta	<b>TIPO DE FIJACIÓN</b> Mediante tornillería suministrada	<b>DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN</b> Vertical
<b>EXTINCIÓN (°C)</b> +850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-2-11)	<b>EXTRACCIÓN DEL MARCO</b> Únicamente con herramienta	<b>TIPO DE INSTALACIÓN</b> 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

<b>CÓDIGO EAN UNITARIO</b> 8421053091609	<b>UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO</b> KGM	<b>VOLUMEN EMBALAJE</b> 1.27
<b>ALTURA EMBALAJE UNITARIO</b> 0.00	<b>EAN EMBALAJE</b> 8421053091609	<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> 75.00	<b>PESO NETO EMBALAJE</b> 0.27
<b>VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO</b> 0.00	<b>ANCHO EMBALAJE</b> 100.00	<b>UNIDAD DE PESO EMBALAJE</b> KGM
<b>PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO</b> 0.27	<b>LONGITUD EMBALAJE</b> 170.00	
<b>PESO NETO DEL PRODUCTO</b> 0.27	<b>UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE</b> MMT	

