

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

REF. 51000001-030



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Esta caja de superficie alta para 1 elemento está disponible en color negro y pertenece a la serie Simon 75. Sus medidas de 82x89x37 mm y a su fabricación con componentes termoplásticos de la mejor calidad, lo convierten en una gran opción para tu hogar, y la mejor solución para aquellos que buscan la más extensa variedad de opciones con las que combinar. Aunque, como siempre, desde Simon recomendamos utilizar el mismo acabado negro para las tapas y teclas con el fin de obtener un mejor resultado. Y es que la colección Simon 75 ofrece una gran variedad de diferentes acabados que se adaptan a cualquier gusto y tendencia del mercado. Tu único problema será poder decidirte entre sus más de 24 modelos. Confía en la seguridad que sólo una gran marca como Simon puede ofrecerte.

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

## INFORMACIÓN TÉCNICA

<p><b>MERCADO DISPONIBLE</b> CE</p> <p><b>DISPONIBLE EN</b> 1, 2, 3, 4 y 6 elementos dobles</p> <p><b>NÚMERO DE ORIFICIOS DE SUJECIÓN DE ABRAZADERAS</b> 4</p> <p><b>RIGIDEZ DIELECTRICA</b> Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto</p> <p><b>TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)</b> +60° C</p> <p><b>INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM</b> Asegurada mediante la instalación del tabique metálico en los alojamientos habilitados en la caja para tal fin.</p>	<p><b>NÚMERO DE ALOJAMIENTOS PARA CONEXIÓN A TIERRA</b> 1</p> <p><b>RESISTENCIA AL CALOR (°C)</b> +125°C (según norma IEC 60695-10-2)</p> <p><b>CLASIFICACIÓN IK</b> 07</p> <p><b>RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)</b> &gt;5M? a 500 V</p> <p><b>CLASIFICACIÓN IP</b> IP4X</p> <p><b>DISPONIBILIDAD DE KIT</b> No</p> <p><b>MANTENIMIENTO</b> Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.</p>	<p><b>RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)</b> -5 a +60° C</p> <p><b>NÚMERO DE MÓDULOS</b> 2</p> <p><b>NÚMERO DE ORIFICIOS PREPERFORADOS 30 X 50 MM</b> 0</p> <p><b>NÚMERO DE ORIFICIOS PREPERFORADOS 40 X 80 MM</b> 0</p> <p><b>RAL</b> 9003</p> <p><b>NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES</b> 4</p> <p><b>VERSIÓN</b> 1 elemento doble</p>
--	---	---

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

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

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LV DEN IEC 60670-1:2021 | EN IEC 60670-1:2021 A11:2021

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053091586	KGM	1.27
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053091586	DMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0.00	1	0.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.00	75.00	0.27
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.00	100.00	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.27	170.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.27	MMT	

