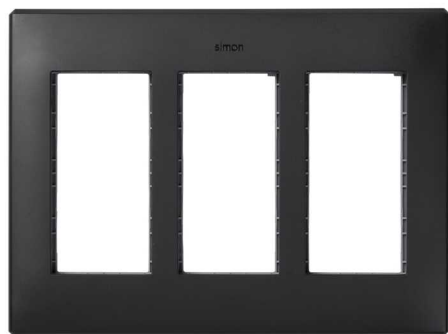


**simon**

## Marco para pared de empotrar y bastidores para 3 elementos dobles grafito Simon 500 Cima

REF. 51010103-038



**simon**

## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

El kit caja de pared para 4 elementos consta de un 1 SAI doble y 2 placas para 1RJ45 Keystone I, II, ATT®/Avaya® que ofrece la inserción por corte de 1 click® y es compatible con elementos de hasta 250 Voltios de tensión y 16 Amperios de intensidad. Pertenece a la serie Simon 500 Cima y cuenta con unas medidas de 157x164x46 mm y un acabado disponible en color blanco fabricado con materiales metálicos recubiertos con aislamiento termoplástico autoextinguible que, gracias a su composición libre de halógenos, ofrece una garantía de no propagación de las llamas en el hipotético caso de incendio, ademas de la mínima toxicidad si hubiese algún tipo de emisión de humos. También te ofrece la inserción por corte de 1. Por todo ello, podemos asegurar que nuestra serie Simon 500 Cima es una de las más seguras del mercado gracias a que ha sido creada específicamente para aquellos que buscan dotar a su hogar de la mayor fiabilidad, gracias a la utilización de los mejores materiales del mercado y a una constante innovación en nuestros productos.

### ACABADO

Grafito

### MATERIAL

Plástico

### COMPATIBILIDAD

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

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Marco de pared de empotrar, bastidores, tabique metálico, cable toma tierra y manual de instalación

### CLASE ETIM

EC000007

### OBSERVACIONES

Opcionalmente se pueden atornillar los bastidores en el cajetín en caso de necesitar una fijación extra.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>DISPONIBLE EN</b> 1, 2, 3, 4 y 6 elementos dobles	<b>CLASIFICACIÓN IK</b> 07	<b>RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)</b> -5 a +60° C
<b>RIGIDEZ DIELÉCTRICA</b> Sin perforación ni contorno con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	<b>RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)</b> >5M <sup>2</sup> a 500 V	<b>NÚMERO DE MÓDULOS</b> 6
<b>TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)</b> +90° C	<b>CLASIFICACIÓN IP</b> IP4X	<b>RAL</b> 7021
<b>INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM</b> Asegurada mediante la instalación del tabique metálico en los alojamientos habilitados en el cajetín para tal fin.	<b>DISPONIBILIDAD DE KIT</b> Sí	<b>DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)</b> 141 x 199 mm
	<b>MANTENIMIENTO</b> Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	<b>VERSIÓN</b> 3 elementos dobles
<b>RESISTENCIA AL CALOR (°C)</b> +125°C (según norma IEC 60695-10-2)		

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

<b>EXTRACCIÓN DE COMPONENTES</b> Únicamente con herramienta	<b>TIPO DE FIJACIÓN</b> Mediante clipaje directo en el cajetín seleccionado (no requiere el uso de herramientas para su fijación)	<b>INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR</b> Específico Simon 500 Cima
<b>EXTINCIÓN (°C)</b> +850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-2-11)	<b>EXTRACCIÓN DEL MARCO</b> Únicamente con herramienta	<b>DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN</b> Vertical

## NORMATIVA

### REGULACIONES

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

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	KGM	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053090763	16.422
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	10	DMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	210	0
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.207	230	2.07
PESO NETO DEL PRODUCTO	LONGITUD EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.207	340	KGM

