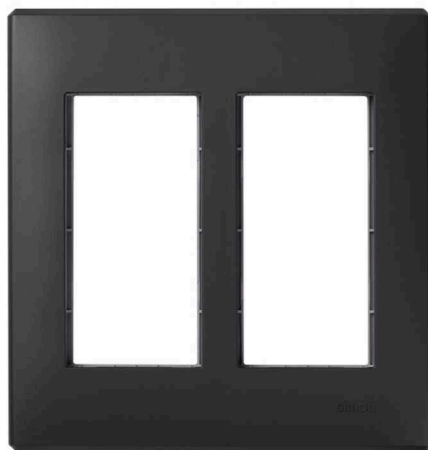


## Marco para pared de empotrar y bastidores para 2 elementos dobles grafito Simon 500 Cima

REF. 51010102-038



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Con unas dimensiones de 157 x 164 x 30 mm y una profundidad de 21 mm, el Marco para pared de empotrar y bastidores para cuatro elementos en acabado grafito se ha convertido en uno de los productos más vendidos de la serie Simon 500 Cima. Su éxito se debe a la multitud de ventajas que aporta a las instalaciones eléctricas en edificios públicos y privados, así como en todo tipo de viviendas particulares. Resistencia a golpes e impactos y duración en el tiempo, evitando incluso el deterioro propio por altas temperaturas y altos grados de humedad, son dos de sus cualidades más destacadas. Estas características las consigue gracias al componente termoplástico libre de halógenos, material que garantiza la no propagación de llama en caso de incendio y la baja toxicidad en caso de emisión de humos. Todo ello con la mejor relación entre calidad y precio que podemos encontrar hoy en día en el sector.

### 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

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### DISPONIBLE EN

1, 2, 3, 4 y 6 elementos dobles

### RIGIDEZ DIELECTRICA

Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto

### TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+90° C

### INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM

Asegurada mediante la instalación del tabique metálico en los alojamientos habilitados en el cajetín para tal fin.

### 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

Sí

### 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

4

### RAL

7021

### DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

141 x 135 mm

### VERSIÓN

2 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 clipaje directo en el cajetín seleccionado (no requiere el uso de herramientas para su fijación)

### EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

### INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Específico Simon 500 Cima

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para instalar empotrado en pared

## NORMATIVA

### REGULACIONES

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

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053091760	VOLUMEN EMBALAJE 9.116
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 170	PESO BRUTO EMBALAJE 0
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.16	ANCHO EMBALAJE 165	PESO NETO EMBALAJE 1.6
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.16	LONGITUD EMBALAJE 325	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM

