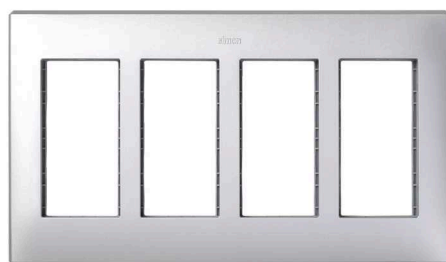


## Marco para pared de empotrar y bastidores para 4 elementos dobles aluminio Simon 500 Cima

REF. 51010104-033



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Marco de pared para empotrar con acabados de Aluminio y bastidores para ocho elementos dentro de la colección Simon 500 Cima. Con un total de ocho módulos y una dimensión de 284 x 164 x 30mm y una profundidad de 21 mm, el marco de pared de Simon 500 Cima en Aluminio, tiene cabida para 2, 4, 6, 8 y 12 elementos. Este marco con bastidores para ocho elementos, está compuesto por materiales de termoplástico totalmente libres de halógenos que protegen su estancia en caso de incendio para que no se propague la llama y minimiza la toxicidad por humo. Un marco de pared con sutiles acabados de aluminio que protege su estancia gracias a la innovación característica de toda la gama Simon 500 Cima.

### ACABADO

Aluminio

### MATERIAL

Aluminio

### 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 $\Omega$  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

8

### DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

141 x 262 mm

### VERSIÓN

4 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 8421053091814	VOLUMEN EMBALAJE 8.134
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 5	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 170	PESO BRUTO EMBALAJE 0
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.256	ANCHO EMBALAJE 165	PESO NETO EMBALAJE 1.28
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.256	LONGITUD EMBALAJE 290	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM

