

## Marco para pared de empotrar y bastidores para 6 elementos dobles aluminio Simon 500 Cima

REF. 51010106-033



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Modelo de caja de pared 51010106-033 de la profesional serie de Simon Cima 500, apta para diferentes tipos de superficies y entornos de trabajo profesional y doméstico. Presenta materiales de plástico con acabados y tonalidades en aluminio, completando unos mínimos de calidad técnica y estética. Se trata de un marco para pared de empotrar y bastidores, con capacidad para 12 elementos integrando una gran capacidad en su interior para su organización. Incluye componentes termoplástico libre de halógenos minimizando el riesgo en situaciones de llama y emisión de humos, con garantías de certificaciones profesionales. Caja para empotrados de pared con dimensiones de 409 x 164 x 30 mm y una profundidad de 21mm, facilita la instalación y montaje para diferentes instalaciones profesionales. Compatible con otros elementos de la serie Simon Cima 500.

### 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

### 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

12

### DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

141 x 388 mm

### VERSIÓN

6 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 8421053091845	VOLUMEN EMBALAJE 11.781
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 0.351	ANCHO EMBALAJE 165	PESO NETO EMBALAJE 1.755
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.351	LONGITUD EMBALAJE 420	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM

