

**Marco para pared de empotrar con tapa abatible y
bastidores para 4 elementos dobles aluminio Simon 500
Cima**

REF. 51040104-033



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Este marco para pared de la serie de productos Simon 500 Cima tiene unas dimensiones de 284 x 164 milímetros y 50 milímetros de profundidad. Es apto para conjuntos que suministran energía a un total de 8 aparatos y viene con tapa abatible. El marco está diseñado para ser instalado con facilidad mediante empotramiento. Su acabado color aluminio dotará de modernidad a cualquier estancia de la casa, oficina o local donde se sitúe. El producto está fabricado con materiales de alta calidad que contribuyen a alargar su vida útil garantizando su óptimo funcionamiento. Estos materiales se componen de termoplástico que además está libre de halógenos. En ese sentido, el producto no propaga las llamas en caso de incendio y además está capacitado para reducir la toxicidad del humo. Todo ello se traduce en un incremento de la seguridad del conjunto final. Su mantenimiento es sencillo y consiste en utilizar un paño seco y suave sin necesidad de utilizar productos de limpieza adicionales.

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

3 y 4 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

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 (* para instalação encastrada na parede)

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

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053092323	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 3.589
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053092323	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 75	PESO NETO EMBALAJE 0.56
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ANCHO EMBALAJE 165	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.56	LONGITUD EMBALAJE 290	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.56	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	

