

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

REF. 51040104-038



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Este marco está diseñado para pared para suministrar energía a un total de 8 aparatos. Se instala de forma muy sencilla mediante empotramiento y cuenta con tapa abatible y bastidores. Es de la serie de productos Simon 500 Cima. Simon busca la mejor funcionalidad de sus productos pero también adaptarlos a las tendencias decorativas actuales para que así se integren a la perfección en cualquier tipo de estancia. En ese sentido, este marco se presenta en un original tono color grafito, que dota de innovación y modernidad al lugar donde se ubique. Los productos Simon se fabrican con los mejores materiales del mercado, siempre buscando alargar su vida útil y ofrecer productos de calidad. Así, el marco está fabricado con material termoplástico sin halógenos, lo que dota de resistencia al producto. Este material también incrementa de forma considerable la seguridad del conjunto final ya que no propaga las llamas en caso de un posible incendio y reduce la toxicidad del humo.

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

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

RAL

7021

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 LVDEN IEC 60670-1:2021 | EN IEC 60670-1:2021 A11:2021

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053092330	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 3.59
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053092330	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 75.00	PESO NETO EMBALAJE 0.56
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ANCHO EMBALAJE 165.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.56	LONGITUD EMBALAJE 290.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.56	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	

