

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

REF. 51010106-038



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Este marco para pared es un producto de la serie Simon 500 Cima. Es el complemento perfecto para un conjunto que suministra energía a un total de 12 elementos, por eso el marco lleva incluidos bastidores para estos 12 aparatos. Tiene un tamaño de 409 x 164 milímetros y 30 milímetros de profundidad. Se compone de 12 módulos y su instalación es muy sencilla, llevándose a cabo mediante empotramiento en la pared. El marco se ofrece en un original acabado color grafito que dará un toque de elegancia y sofisticación al lugar de la casa, local u oficina donde se ubique. El producto está fabricado de material termoplástico sin halógenos, lo que le confiere gran resistencia a altas o bajas temperaturas que oscilan entre los -5 y los 60 grados centígrados. Además, estos componentes garantizan la no propagación de las llamas en caso de incendio, y reducen la toxicidad del humo, lo que incrementa la seguridad del conjunto.

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

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

RAL

7021

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053091838	VOLUMEN EMBALAJE 11.78
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 5	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 170.00	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.35	ANCHO EMBALAJE 165.00	PESO NETO EMBALAJE 1.74
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.35	LONGITUD EMBALAJE 420.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM

