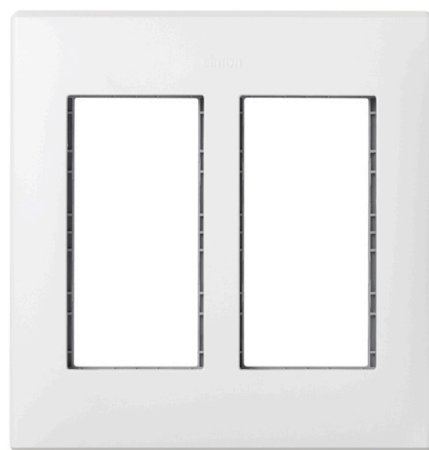


Marco para pared de empotrar y bastidores para 2 elementos dobles blanco Simon 500 Cima

REF. 51010102-030



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

El marco de la serie Simon 500 Cima está especialmente diseñado para ser ubicado en pared y es apto para un total de cuatro elementos o aparatos, por lo que lleva incluidos cuatro bastidores. El marco es tiene unas medidas de 1557 x 164 milímetros y 30 milímetros de profundidad. Su instalación es muy simple y ésta se llevará a cabo mediante empotramiento en la pared. El producto se presenta en un clásico color blanco, por lo que su integración en cualquier tipo de estancia del hogar, oficina o local donde se sitúe será perfecta, independiente del estilo decorativo y estético de lugar. El marco está fabricado con materiales de primera calidad. Concretamente con termoplástico que no contiene halógenos. Este componente alarga la vida útil del producto y lo dota de gran seguridad, ya que asegura la no propagación de fuego en caso de incendio y reduce la toxicidad del humo provocado por este.

ACABADO

Blanco

MATERIAL

Plástico

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 500 Cima y Simon 27 Play/Simon K45 (mediante adaptadores específicos) siendo combinable con la gama Canalización de Simon

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

Sí

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

4

RAL

9003

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

141 x 135 mm

VERSIÓN

2 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 8421053091753 | VOLUMEN EMBALAJE 9.12 |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00 | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10 | UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00 | ALTURA EMBALAJE 170.00 | PESO BRUTO EMBALAJE 0.00 |
| PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.16 | ANCHO EMBALAJE 165.00 | PESO NETO EMBALAJE 1.63 |
| PESO NETO DEL PRODUCTO 0.16 | LONGITUD EMBALAJE 325.00 | UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM |

