

Marco para pared de empotrar y bastidor para 1 elemento doble blanco Simon 500 Cima

REF. 51010101-030



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Cada día con más los profesionales del sector y los particulares que apuestan por el Marco para pared de empotrar y bastidor para dos elementos en color blanco incluido en amplio catálogo de la serie Simon 500 Cima. Una de sus grandes ventajas son sus medidas universales de 94 x 164 x 30 mm, lo que permite realizar su instalación en todo tipo de sistemas eléctricos en sedes de empresas, locales comerciales o viviendas particulares. El termoplástico libre de halógenos es el material con el que ha sido fabricada su estructura. Este componente garantiza la no propagación de llama en caso de incendio y la baja toxicidad en caso de emisión de humos, por lo que estamos ante uno de los productos más seguros del mercado. Estamos ante un marco utilizado en proyectos de todo tipo de edificios públicos y privados gracias a su magnífica relación calidad-precio.

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, bastidor y manual de instalación

CLASE ETIM

EC000007

OBSERVACIONES

Opcionalmente se puede atornillar el bastidor 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

2

RAL

9003

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

141 x 73 mm

VERSIÓN

1 elemento doble

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 8421053091739	VOLUMEN EMBALAJE 5.61
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 0.11	ANCHO EMBALAJE 165.00	PESO NETO EMBALAJE 1.14
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.11	LONGITUD EMBALAJE 200.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM

