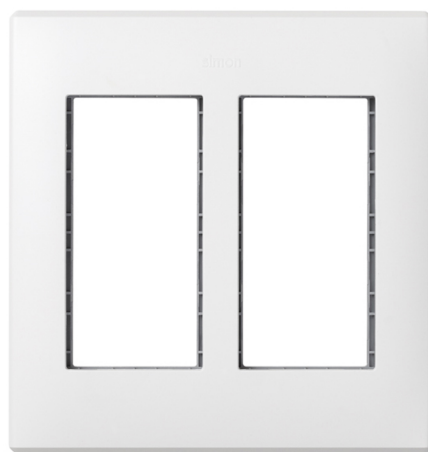


simon

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

REF. 51010102-030



simon

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

DISPONIBLE EN 1, 2, 3, 4 y 6 elementos dobles	CLASIFICACIÓN IK 07	RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C) -5 a +60° C
RIGIDEZ DIELÉCTRICA Sin perforación ni contorno con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ) >5M ² a 500 V	NÚMERO DE MÓDULOS 4
TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C) +90° C	CLASIFICACIÓN IP IP4X	RAL 9003
INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM Asegurada mediante la instalación del tabique metálico en los alojamientos habilitados en el cajetín para tal fin.	DISPONIBILIDAD DE KIT Sí	DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM) 141 x 135 mm
	MANTENIMIENTO Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	VERSIÓN 2 elementos dobles
RESISTENCIA AL CALOR (°C) +125°C (según norma IEC 60695-10-2)		

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES Únicamente con herramienta	TIPO DE FIJACIÓN Mediante clipaje directo en el cajetín seleccionado (no requiere el uso de herramientas para su fijación)	INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR Específico Simon 500 Cima
EXTINCIÓN (°C) +850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-2-11)	EXTRACCIÓN DEL MARCO Únicamente con herramienta	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN Vertical

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVDEN IEC 60670-1:2021 | EN IEC 60670-1:2021 A11:2021

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	KGM	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053091753	9.116
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	10	DMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	170	0
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.163	165	1.63
PESO NETO DEL PRODUCTO	LONGITUD EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.163	325	KGM

