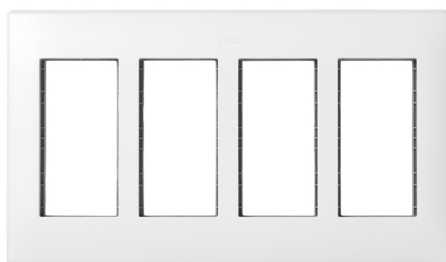


**Marco para pared de empotrar y bastidores para 4
elementos dobles blanco Simon 500 Cima**

REF. 51010104-030



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Con unas medidas de 157x164x46 mm y su acabado en grafito, nuestro kit caja de pared consta de 4 elementos con 2 bases de enchufe doble schuko y es válido tanto para colocar en superficie como para empotrar. Y eso no es todo, ya que está fabricado con los mejores componentes metálicos del mercado libre de halógenos que cuentan con una cobertura extra con aislamiento termoplástico autoextinguible para garantizar que no haya propagación de llamas si hubiera algún incendio, además de una baja toxicidad en el caso de emisión de humos. Es compatible con elementos de hasta 250 Voltios de tensión y 16 Amperios de intensidad y ofrece la inserción por corte de 1 click®. Gracias a nuestro compromiso por ofrecer calidad, funcionalidad y una constante innovación en nuestros productos, la serie Simon 500 Cima ofrece las mejores soluciones para aquellos que buscan dotar a su hogar de mecanismos altamente funcionales que ofrezcan además una total seguridad.

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 8
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 262 mm
	MANTENIMIENTO Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	VERSIÓN 4 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

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053254790	0.257	290
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	0.257	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	8.134
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053091791	DMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	5	0
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	170	1.285
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	165	KGM

