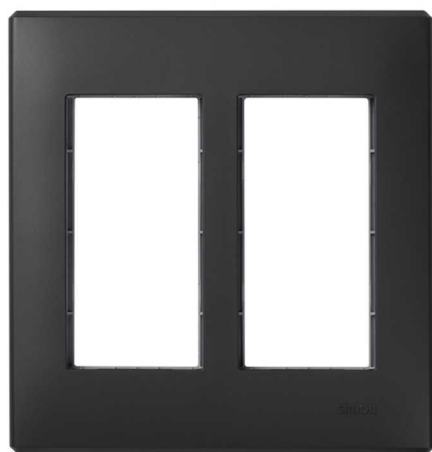


simon

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

REF. 51010102-038



simon

INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Con unas dimensiones de 157 x 164 x 30 mm y una profundidad de 21 mm, el Marco para pared de empotrar y bastidores para cuatro elementos en acabado grafito se ha convertido en uno de los productos más vendidos de la serie Simon 500 Cima. Su éxito se debe a la multitud de ventajas que aporta a las instalaciones eléctricas en edificios públicos y privados, así como en todo tipo de viviendas particulares. Resistencia a golpes e impactos y duración en el tiempo, evitando incluso el deterioro propio por altas temperaturas y altos grados de humedad, son dos de sus cualidades más destacadas. Estas características las consigue gracias al componente termoplástico libre de halógenos, material que garantiza la no propagación de llama en caso de incendio y la baja toxicidad en caso de emisión de humos. Todo ello con la mejor relación entre calidad y precio que podemos encontrar hoy en día en el sector.

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

DISPONIBLE EN	CLASIFICACIÓN IK	RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)
1, 2, 3, 4 y 6 elementos dobles	07	-5 a +60° C
RIGIDEZ DIELÉCTRICA	RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)	NÚMERO DE MÓDULOS
Sin perforación ni contorno con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	>5M ² a 500 V	4
TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)	CLASIFICACIÓN IP	RAL
+90° C	IP4X	7021
INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM	DISPONIBILIDAD DE KIT	DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)
Asegurada mediante la instalación del tabique metálico en los alojamientos habilitados en el cajetín para tal fin.	Sí	141 x 135 mm
RESISTENCIA AL CALOR (°C)	MANTENIMIENTO	VERSIÓN
+125°C (según norma IEC 60695-10-2)	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	2 elementos dobles

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES	TIPO DE FIJACIÓN	INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR
Únicamente con herramienta	Mediante clipaje directo en el cajetín seleccionado (no requiere el uso de herramientas para su fijación)	Específico Simon 500 Cima
EXTINCIÓN (°C)	EXTRACCIÓN DEL MARCO	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN
+850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-2-11)	Únicamente con herramienta	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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	KGM	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053091760	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
0.16	165	1.6
PESO NETO DEL PRODUCTO	LONGITUD EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.16	325	KGM

