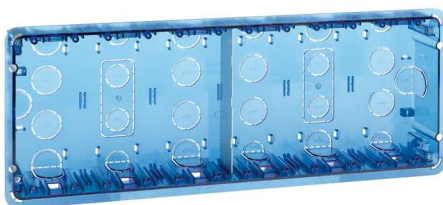


simon

Caja de pared de empotrar para 6 elementos dobles Simon 500 Cima

REF. 51020106-039



simon

INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Exclusivamente pensada para fijar en la pared, nuestro kit caja pared de 6 elementos pertenece a la serie Simon 500 Cima y consta de tapa abatible, 2 enchufes schuko dobles y 2 placas RJ45. Ofrece inserción por corte 1 click® y posee unas medidas de 220x164x46 mm, acabados en aluminio y es compatible con elementos de hasta 250 Voltios de tensión y 16 Amperios de intensidad. Y lo mejor es que garantiza la no propagación de llamas en un hipotético caso de incendio y una baja toxicidad si hubiera alguna emisión de humos gracias a su fabricación con componentes metálicos recubiertos con aislamiento termoplástico autoextinguible totalmente libre de halógenos. La colección Simon 500 Cima demuestra el compromiso de Simon por ofrecer siempre la mejor calidad gracias a su completa dedicación a innovar en sus productos. Gracias a ello, conseguimos reunir todo tipo de soluciones para aquellos que buscan los mecanismos más seguros para su hogar.

MATERIAL

Plástico

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 500 Cima y Simon 27 Play/Simon K45 mediante adaptador específico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Cajetín de pared de empotrar, tapa protectora para cajetín, tabique metálico y film para cubrir pre-troqueles del cajetín

CLASE ETIM

EC002601

OBSERVACIONES

El cajetín de empotrar puede utilizarse como plantilla durante la instalación gracias a las guías para marcar el perímetro del cajetín

INFORMACIÓN TÉCNICA

DISPONIBLE EN	RESISTENCIA AL CALOR (°C)	RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)
1, 2, 3, 4 y 6 elementos dobles	+125°C (según norma IEC 60695-10-2)	-5 a +60° C
NÚMERO DE ORIFICIOS DE SUJECCIÓN DE ABRAZADERAS	CLASIFICACIÓN IK	NÚMERO DE MÓDULOS
22	07	12
RIGIDEZ DIELÉCTRICA	RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)	NÚMERO DE ORIFICIOS PREPERFORADOS 30 X 70 MM
Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	>5M? a 500 V	2
TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)	CLASIFICACIÓN IP	DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)
+90° C	IP4X	388 x 141 mm
INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM	DISPONIBILIDAD DE KIT	NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES
Asegurada mediante la instalación del tabique metálico en los alojamientos habilitados en el cajetín para tal fin.	No	2
MANTENIMIENTO	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	VERSIÓN
NÚMERO DE ALOJAMIENTOS PARA CONEXIÓN A TIERRA		6 elementos dobles
2		

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM)	EXTINCIÓN (°C)	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN
Entre 4 y 30 mm	+850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-2-11)	Vertical
EXTRACCIÓN DE COMPONENTES	TIPO DE FIJACIÓN	TIPO DE INSTALACIÓN
Únicamente con herramienta	Mediante garras incluidas en el envolvente en combinación de productos áridos, aglomerantes, aditivos	Apto para instalar empotrado en pared

NORMATIVA

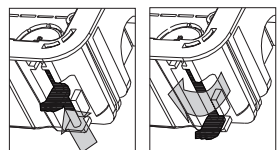
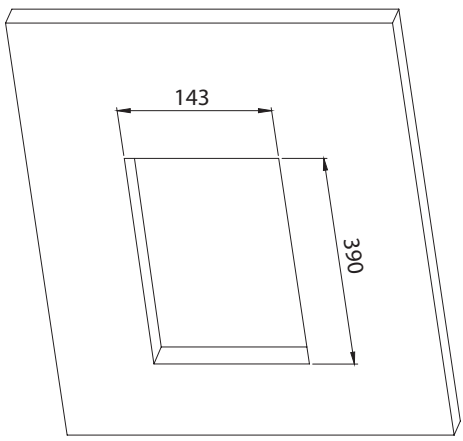
REGULACIONES

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
8421053091883	UNITARIO	3.24
	KGM	
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN
0	8421053091883	EMBALAJE
		DMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	50	0.478
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	160	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE	LONGITUD EMBALAJE	
UNITARIO	405	
0.478		
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.478	MMT	

•Grosor pared de 4 a 30mm



Tabique hueco

