

simon

Caja de pared de empotrar para 1 elemento doble Simon 500 Cima

REF. 51020101-039



simon

INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Te presentamos este marco para pared de empotrar y con bastidores para 8 elementos, por lo que tiene una capacidad para 2, 4, 6, 8 y 12 elementos. Elegante acabado en grafito. Este producto pertenece a una de las series que Simon tiene para fomentar la máxima conectividad en cada puesto de trabajo: la colección Simon 500 Cima. Las dimensiones que tiene este marco son de 284 x 164 x 30 milímetros, siendo la profundidad de 21 milímetros. A la hora de fabricar este marco, Simon lo ha hecho incluyendo termoplástico libre de halógenos. ¿Qué garantiza esto? La no propagación de llama en caso de incendio y una toxicidad casi inexistente en caso de emisión de humos. Protección sin riesgos para la salud y máximas prestaciones que garantizan un marco en estado perfecto para muchísimos años. Limpiar con un paño suave y en seco, evitando siempre cualquier limpiador que sea abrasivo o contenga cloro.

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 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
4	07	2
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	0
TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)	CLASIFICACIÓN IP	DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)
+90° C	IP4X	73 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		1 elemento doble
1		

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

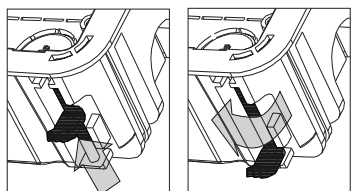
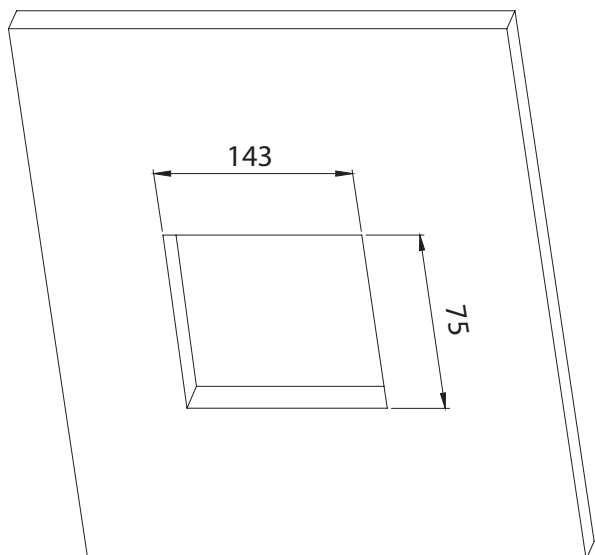
REGULACIONES

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
8421053091852	UNITARIO KGM	0.935
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053091852	DMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	62	0.136
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	92	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.136	164	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.136	MMT	

•Grosor pared de 4 a 30mm



Tabique obra
Tabique hueco

