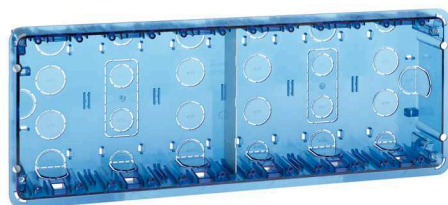


Caja de pared de empotrar para 6 elementos dobles Simon 500 Cima

REF. 51020106-039



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

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

COMPATIBILIDAD

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

OBSERVACIONES

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

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE
CE

DISPONIBLE EN

1, 2, 3, 4 y 6 elementos dobles

NÚMERO DE ORIFICIOS DE SUJECIÓN DE ABRAZADERAS

22

RIGIDEZ DIELECTRICA

Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+90° C

INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM

Asegurada mediante la instalación del tabique metálico en los alojamientos habilitados en el cajetín para tal fin.

NÚMERO DE ALOJAMIENTOS PARA CONEXIÓN A TIERRA

2

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

CLASIFICACIÓN IK

07

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5M? a 500 V

CLASIFICACIÓN IP

IP4X

DISPONIBILIDAD DE KIT

No

MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

NÚMERO DE MÓDULOS

12

NÚMERO DE ORIFICIOS PREPERFORADOS 30 X 70 MM

2

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

388 x 141 mm

NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

2

VERSIÓN

6 elementos dobles

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM)

Entre 4 y 30 mm

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

EXTINCIÓN (°C)

+850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-2-11)

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante garras incluidas en el envoltente en combinación de productos áridos, aglomerantes, aditivos□

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para instalar empotrado en pared

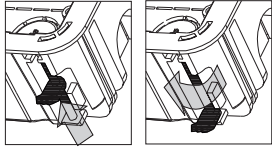
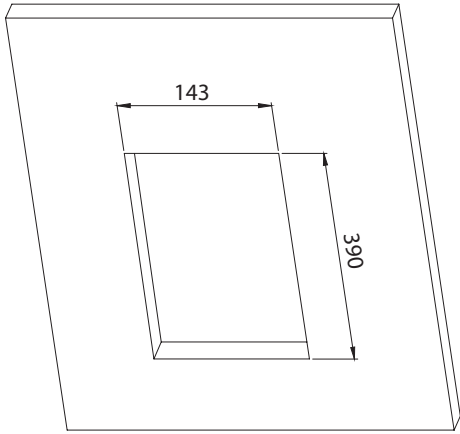
NORMATIVA

REGULACIONES

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053091883	KGM	3.24
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053091883	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 UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.478	405	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.478	MMT	



Tabique obra
Tabique hueco

•Grosor pared de 4 a 30mm

