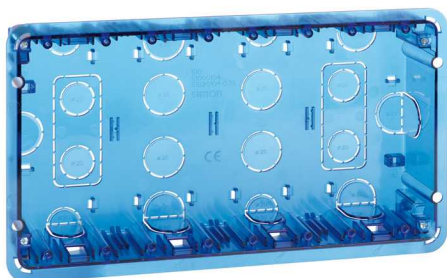


simon

Caja de pared de empotrar para 4 elementos dobles Simon 500 Cima

REF. 51020104-039



simon

INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La Caja de pared de empotrar para ocho elementos de la serie Simon 500 Cima resalta por la seguridad que otorga a los sistemas eléctricos y electrónicos instalados en viviendas particulares o edificios de empresas. Su estructura ha sido fabricada con material termoplástico libre de halógenos de primera calidad. Estos componentes garantizan la no propagación de llama en caso de incendio y la baja toxicidad en caso de emisión de humos cuando tenga lugar un accidente en dichas instalaciones, teniendo una capacidad para 2, 4, 6, 8 y 12 elementos. Esta caja de pared de empotrar está diseñada para ofrecer un rendimiento óptimo en todo tipo de ambientes, incluso en aquellos donde la temperatura o la humedad relativa sean elevadas. ¿Su precio? El mejor del sector. Si cada día son más profesionales los que confían en este producto será por algo.

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
14	07	8
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	262 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		4 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

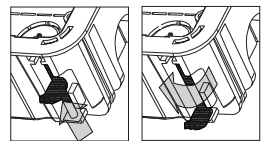
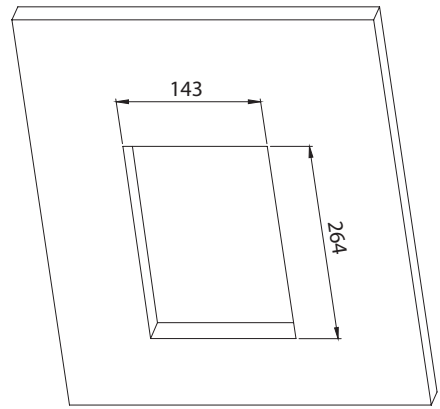
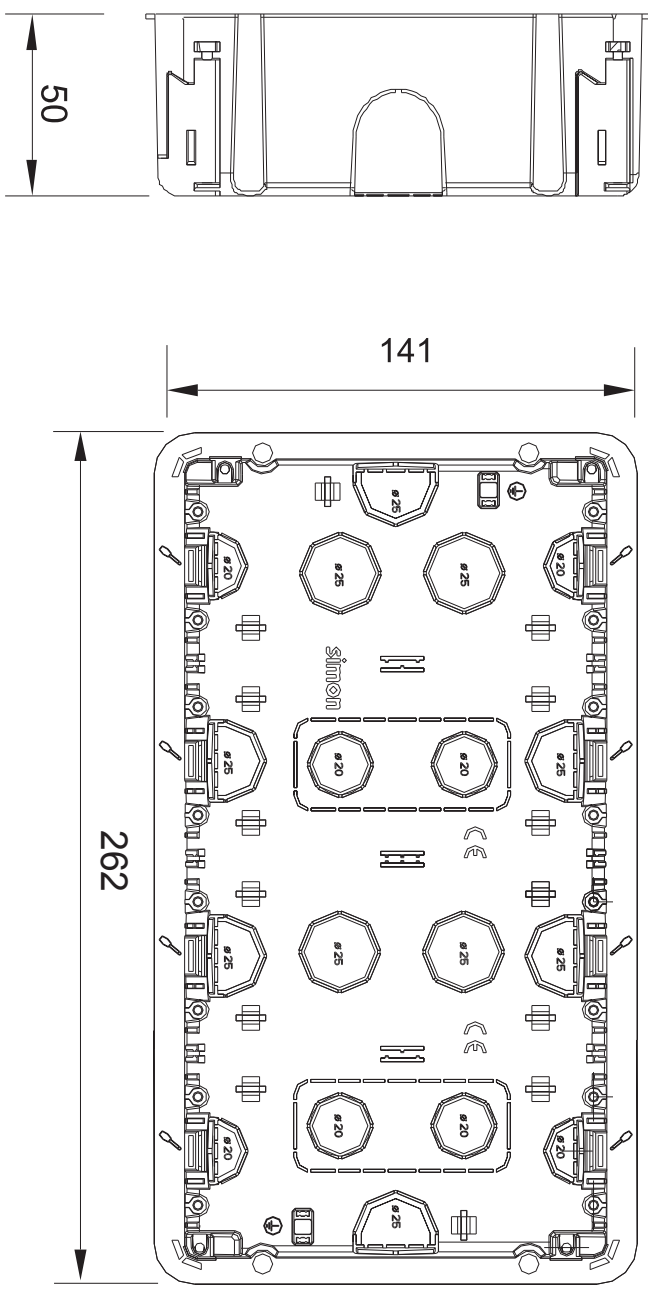
NORMATIVA

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
8421053091876	UNITARIO KGM	2.351
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053091876	DMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	50	0.305
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	165	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.305	285	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.305	MMT	



•Grosor pared de 4 a 30mm