

simon

Caja de pared de superficie para 3 elementos dobles grafito Simon 500 Cima

REF. 51000003-038



simon

INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Con unas medidas de 86x86x46,5 y en un sencillo acabado gris, la caja de superficie alta 51000003-038 para 1 elemento forma parte de nuestra serie Simon 75. Debido a una fabricación con componentes termoplásticos de la más alta calidad, nuestro mecanismo supone la mejor solución para cualquier hogar. Desde la marca recomendamos que utilizar el mismo tipo de acabado para las teclas y tapas para un resultado más armonioso entre las piezas. Si buscas una colección que ofrezca funcionalidad y calidad sin dejar de lado las últimas tendencias, Simon 75 te ofrecerá una amplia variedad de acabados entre los que poder elegir el que más se adapte al estilo de tu hogar. Una serie versátil capaz de enamorar tanto por dentro como por fuera. Déjanos sorprenderte con nuestros productos y comprueba por ti mismo todo lo que Simon puede hacer por ti.

ACABADO

Grafito

MATERIAL

Plástico

COMPATIBILIDAD

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

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Caja de superficie, tabique metálico, cable toma tierra, tacos de fijación, tornillería y manual de instalación

CLASE ETIM

EC002600

OBSERVACIONES

Opcionalmente se pueden atornillar los bastidores en la caja en caso de necesitar una fijación extra.

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
10	07	6
RIGIDEZ DIELÉCTRICA	RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)	NÚMERO DE ORIFICIOS PREPERFORADOS 30 X 50 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	NÚMERO DE ORIFICIOS PREPERFORADOS 40 X 80 MM
+60° C	IP4X	0
INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM	DISPONIBILIDAD DE KIT	RAL
Asegurada mediante la instalación del tabique metálico en los alojamientos habilitados en la caja para tal fin.	No	7021
MANTENIMIENTO	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES
NÚMERO DE ALOJAMIENTOS PARA CONEXIÓN A TIERRA		5
2		VERSIÓN
		3 elementos dobles

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES	TIPO DE FIJACIÓN	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN
Únicamente con herramienta	Mediante tornillería suministrada	Vertical
EXTINCIÓN (°C)	EXTRACCIÓN DEL MARCO	TIPO DE INSTALACIÓN
+850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-2-11)	Únicamente con herramienta	Apto para instalar en pared de superficie

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
8421053090701	UNITARIO KGM	3.519
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053090701	DMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	90	0.556
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	170	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.556	230	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.556	MMT	

