

Caja de pared de superficie para 1 elemento doble blanco Simon 500 Cima

REF. 51000001-030



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Esta caja de superficie alta para 1 elemento está disponible en color negro y pertenece a la serie Simon 75. Sus medidas de 82x89x37 mm y a su fabricación con componentes termoplásticos de la mejor calidad, lo convierten en una gran opción para tu hogar, y la mejor solución para aquellos que buscan la más extensa variedad de opciones con las que combinar. Aunque, como siempre, desde Simon recomendamos utilizar el mismo acabado negro para las tapas y teclas con el fin de obtener un mejor resultado. Y es que la colección Simon 75 ofrece una gran variedad de diferentes acabados que se adaptan a cualquier gusto y tendencia del mercado. Tu único problema será poder decidirte entre sus más de 24 modelos. Confía en la seguridad que sólo una gran marca como Simon puede ofrecerte.

ACABADO

Blanco

MATERIAL

Plástico

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 500 Cima y Simon 27 Play/Simon K45 (mediante adaptadores específicos) siendo combinable con la gama Canalización de Simon

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 puede atornillar el bastidor en la caja en caso de necesitar una fijación extra.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE CE	NÚMERO DE ALOJAMIENTOS PARA CONEXIÓN A TIERRA 1	RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C) -5 a +60° C
DISPONIBLE EN 1, 2, 3, 4 y 6 elementos dobles	RESISTENCIA AL CALOR (°C) +125°C (según norma IEC 60695-10-2)	NÚMERO DE MÓDULOS 2
NÚMERO DE ORIFICIOS DE SUJECIÓN DE ABRAZADERAS 4	CLASIFICACIÓN IK 07	NÚMERO DE ORIFICIOS PREPERFORADOS 30 X 50 MM 0
RIGIDEZ DIELECTRICA Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ) >5M? a 500 V	NÚMERO DE ORIFICIOS PREPERFORADOS 40 X 80 MM 0
TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C) +60° C	CLASIFICACIÓN IP IP4X	RAL 9003
INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM Asegurada mediante la instalación del tabique metálico en los alojamientos habilitados en la caja para tal fin.	DISPONIBILIDAD DE KIT No	NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES 4
	MANTENIMIENTO Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	VERSIÓN 1 elemento doble

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

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

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
8421053091586	KGM	1.275
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053091586	DMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	75	0.27
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	100	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.27	170	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.27	MMT	

