

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

REF. 51000001-038



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Caja de pared modelo 51000001-038 de la reconocida serie Simon 500 Cima diseñada para conformar y cerrar montajes y sistemas eléctricos con una gran capacidad de organización técnica en su interior. Se trata de una pieza ideal para ser fijado sobre pared en diferentes entorno de trabajo profesionales y domésticos. Caja de pared de superficie fabricadas en material de plástico con características termoplásticas, asegurando todas las garantías y seguridad ante posibles situaciones de altas temperaturas y emisiones de humo contaminantes. Este modelo presenta colores y tonalidades en blanco y acabados en grafito, con las máximas calidades técnicas y estéticas. Las medidas de dichos elementos son de 97 x 167 x 59 mm con una profundidad de 59 mm, posibilita una capacidad de dos módulos y es una versión para dos elementos. Es una pieza versátil con todas las características y prestigio de la serie Simon 500 Cima.

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

INFORMACIÓN TÉCNICA

DISPONIBLE EN

1, 2, 3, 4 y 6 elementos dobles

NÚMERO DE ORIFICIOS DE SUJECIÓN DE ABRAZADERAS

4

RIGIDEZ DIELECTRICA

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

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60° C

INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM

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

NÚMERO DE ALOJAMIENTOS PARA CONEXIÓN A TIERRA

1

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

2

NÚMERO DE ORIFICIOS PREPERFORADOS 30 X 50 MM

0

NÚMERO DE ORIFICIOS PREPERFORADOS 40 X 80 MM

0

RAL

7021

NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

4

VERSIÓN

1 elemento doble

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

EXTINCIÓN (°C)

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

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante tornillería suministrada

EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

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 8421053091593	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 1.275
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053091593	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 75	PESO NETO EMBALAJE 0.265
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ANCHO EMBALAJE 100	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.265	LONGITUD EMBALAJE 170	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.265	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	

