

Caja de pared de superficie con tapa abatible para 4 elementos dobles grafito Simon 500 Cima

REF. 51040004-038



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La casa Simon estudia de manera permanente la mejor y más rápida manera de solucionar sus problemas referidos a la seguridad y velocidad en las instalaciones. Cumpliendo de esta manera con todas las normativas internacionales y estableciendo altos rangos de seguridad. La gama Cima 500, le ofrece la posibilidad de encontrar soluciones a todos sus entornos de conectividad. Incluidas voz y datos, y también multimedia. Su sistema de embornamiento por click (corte 1Click®), permite una instalación sin necesidad de recurrir al sistema de pelado o trenzado de cables. Los sistemas pueden ser para empotrar o fijar en la pared, siendo este uno de los fijados en pared y con tapa abatible. Fijados sobre pared. Caja de pared de superficie con tapa abatible para 8 elementos grafito Simon 500 Cima. (-5 a +60° C +60° C UNE-EN 60.670-1:2006). Plástico. Grafito termoplástico libre de halógenos que garantiza la no propagación de llama en caso de incendio y la baja toxicidad en caso de emisión de humos. Dimensiones: 284 x 164 x 100 mm.

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

MERCADO DISPONIBLE
CE

DISPONIBLE EN

3 y 4 elementos dobles

NÚMERO DE ORIFICIOS DE SUJECIÓN DE ABRAZADERAS

16

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

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

8

NÚMERO DE ORIFICIOS PREPERFORADOS 30 X 50 MM

2

NÚMERO DE ORIFICIOS PREPERFORADOS 40 X 80 MM

0

RAL

7021

NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

5

VERSIÓN

4 elementos dobles

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 8421053092286	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 5.74
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053092286	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 120.00	PESO NETO EMBALAJE 0.94
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ANCHO EMBALAJE 165.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.94	LONGITUD EMBALAJE 290.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.94	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	

