

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

REF. 51040004-030



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Dos cualidades definen a la perfección todos los productos y accesorios incluidos en la serie Simon 500 Cima: la máxima seguridad y el diseño más innovador. Ambas cualidades están presentes en la Caja de pared de superficie para ocho elementos en color blanco que podemos adquirir en esta gama. Con una tapa abatible, este elemento cuenta con unas dimensiones de 284 x 164 x 100 mm. Además, la estructura destaca por su resistencia a golpes e impactos que pueda sufrir en cualquier tipo de impacto gracias a al material termoplástico libre de halógenos con el que ha sido fabricada. Estos componentes son la mejor garantía para asegurarnos la no propagación de llama en caso de incendio y la baja toxicidad en caso de emisión de humos. En cuanto a su relación calidad-precio es inmejorable y no tiene rival entre otros artículos similares.

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 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

9003

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 LVDEN IEC 60670-1:2021 | EN IEC 60670-1:2021 A11:2021

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053092262

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

5.742

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053092262

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

DMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

120

PESO NETO EMBALAJE

0.915

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

165

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE

UNITARIO

0.915

LONGITUD EMBALAJE

290

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.915

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

