

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

DISPONIBLE EN

1, 2, 3, 4 y 6 elementos dobles

NÚMERO DE ORIFICIOS DE SUJECCIÓN DE ABRAZADERAS

4

RIGIDEZ DIELECTRICA

Sin perforación ni contorno 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

9003

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053091586

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE

UNITARIO

0.27

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.27

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053091586

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

75

ANCHO EMBALAJE

100

LONGITUD EMBALAJE

170

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

1.275

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

DMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0

PESO NETO EMBALAJE

0.27

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

