

Caja de pared de superficie para 3 elementos dobles grafito Simon 500 Cima

REF. 51000003-038



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Con unas medidas de 86x86x46,5 y en un sencillo acabado gris, la caja de superficie alta 51000003-038 para 1 elemento forma parte de nuestra serie Simon 75. Debido a una fabricación con componentes termoplásticos de la más alta calidad, nuestro mecanismo supone la mejor solución para cualquier hogar. Desde la marca recomendamos que utilizar el mismo tipo de acabado para las teclas y tapas para un resultado más armonioso entre las piezas. Si buscas una colección que ofrezca funcionalidad y calidad sin dejar de lado las últimas tendencias, Simon 75 te ofrecerá una amplia variedad de acabados entre los que poder elegir el que más se adapte al estilo de tu hogar. Una serie versátil capaz de enamorar tanto por dentro como por fuera. Déjanos sorprenderte con nuestros productos y comprueba por ti mismo todo lo que Simon puede hacer por ti.

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

DISPONIBLE EN

1, 2, 3, 4 y 6 elementos dobles

NÚMERO DE ORIFICIOS DE SUJECCIÓN DE ABRAZADERAS

10

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

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

6

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

3 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

8421053090701

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE

UNITARIO

0.556

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.556

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053090701

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

90

ANCHO EMBALAJE

170

LONGITUD EMBALAJE

230

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

3.519

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

DMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0

PESO NETO EMBALAJE

0.556

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

