

## 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

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### DISPONIBLE EN

1, 2, 3, 4 y 6 elementos dobles

### NÚMERO DE ORIFICIOS DE SUJECIÓN DE ABRAZADERAS

10

### 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

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

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

3.519

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### EAN EMBALAJE

8421053090701

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

DMQ

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### PESO BRUTO EMBALAJE

0

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### ALTURA EMBALAJE

90

### PESO NETO EMBALAJE

0.556

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### ANCHO EMBALAJE

170

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.556

### LONGITUD EMBALAJE

230

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.556

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

