

## Caja de superficie estanca para 2 elementos horizontal gris Simon Aqua

REF. F440076135



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Base de superficie para un elemento, parte de la gama Simon 44 Aqua. Los productos de esta serie se caracterizan por estar fabricados con materiales plásticos de alta calidad a los que se les ha incorporado la capacidad de resistir elevadas temperaturas. Esto es sin duda un valor añadido a esta base, ya que asegura una mayor protección frente al calor. Además, es algo indispensable en bases de toma de corriente y más en el caso de las de superficie donde podría ser más fácil la propagación de un posible fuego. La base de superficie Simon 44 Aqua tiene unas dimensiones de 84 x 75 milímetros y una profundidad 33 de milímetros, y aumenta su versatilidad al ofrecer la posibilidad de ser instalada en departamentos y habitaciones tanto de manera horizontal como vertical. Esta base de superficie tiene capacidad para proporcionar toma de corriente a un elemento y debido a sus pequeñas dimensiones es una buena opción para instalar de forma discreta en cualquier rincón, haciendo que pase totalmente desapercibida a la vista y se adapte totalmente al ambiente.

#### ACABADO

Gris

#### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 27

#### CLASE ETIM

EC000080

#### MATERIAL

Plástico

#### EMBALAJE

Retráctil

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### DISPONIBLE EN

1, 2 y 3 elementos

### CLASIFICACIÓN IK

07

### CLASIFICACIÓN IP

IP55

### MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

### NÚMERO DE MÓDULOS

2 módulos

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

### RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

### VERSIÓN

1 elemento

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie

## NORMATIVA

### GARANTÍA

3 años

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN IEC 60670-1:2021 | EN IEC 60670-1:2021 A11:2021 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8412852969480

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

5

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

0.128

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

18412853008604

VOLUMEN EMBALAJE

3165708

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE

0.64

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

MMQ

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.128

ALTURA EMBALAJE

91

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE

223

ANCHO EMBALAJE

156

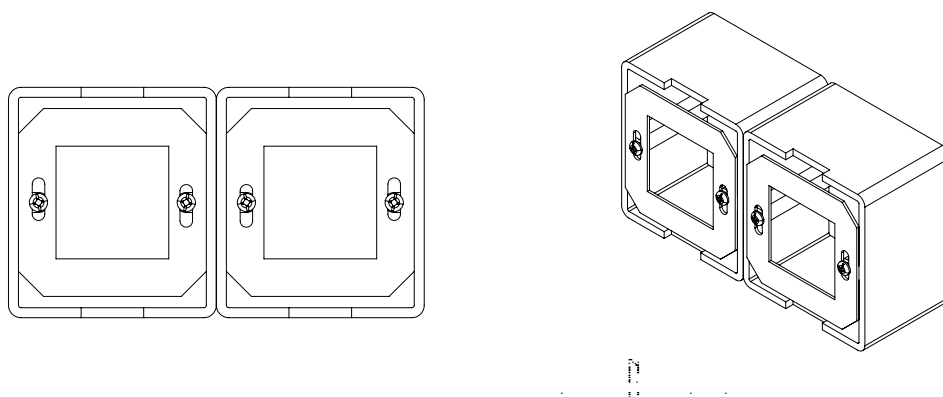
UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE UNITARIO

MMQ

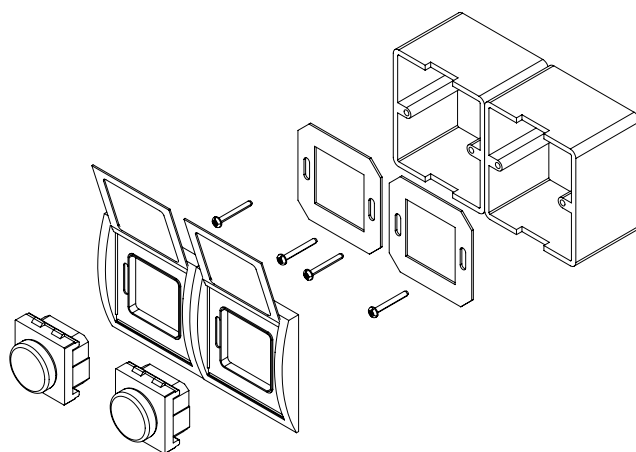
PESO NETO EMBALAJE

0.64

## VISTA FRONTAL E ISOMÉTRICA DEL PRODUCTO



## DIAGRAMA DE MONTAJE



\***Marcos y Mecanismo(s)** no incluidos