

## Base caja de pared de superficie para 2 elementos dobles aluminio Simon 500 Cima

REF 51050002-033



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 500 Cima y Simon 27 Play/Simon K45 mediante adaptador específico

#### OBSERVACIONES

Opcionalmente se pueden atornillar los bastidores en la base de la caja en caso de necesitar una fijación extra.

#### ACABADO

Aluminio

#### MATERIAL

Plástico

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### CLASIFICACIÓN IK

7

### NÚMERO DE AGUJEROS PARA ABRAZADERAS

6

### NÚMERO DE AGUJEROS PREPUNZONADOS 40 X 80 MM

1

### NÚMERO DE AGUJEROS PRE-PERFORADOS Ø20 MM

1

### NÚMERO DE AGUJEROS PREPUNZONADOS Ø25 MM

1

### DISPONIBLE EN

2 y 3 elementos dobles

### FUERZA DIELECTRICA

Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto

### INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM

Asegurada mediante la instalación del tabique metálico en los alojamientos habilitados en la caja para tal fin.

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

### RESISTENCIA DEL AISLAMIENTO (V-M)

>5M? a 500 V

### IP

IP4X

TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (°C)

+60° C

NÚMERO DE CARCASAS PARA CONEXIÓN A TIERRA

1

NÚMERO DE MÓDULOS

4

NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

5

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

VERSIÓN

2 elementos dobles

PROFUNDIDAD (MM)

50 mm

DIMENSIONES (MM)

160 x 167 x 50

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTINCIÓN (°C)

+850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-2-11)

SENTIDO DE INSTALACIÓN

Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para instalar en pared de superficie

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante tornillería suministrada

#### MANTENIMIENTO

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

## NORMATIVA

#### NORMATIVA

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2011/65/UE RoHS + EN IEC 63000:2018 + EN 60670-1:2005 + IEC 60884-1 Ed 3.2

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

#### PESO NETO

0.436 KGM

#### PESO BRUTO

0.436 KGM

#### EAN PRODUCTO

8421053101209

#### EMBALAJE

1

#### ALTO EMBALAJE

75 MMT

#### ANCHO EMBALAJE

165 MMT

#### PROFUNDO EMBALAJE

170 MMT

#### VOLUMEN EMBALAJE

2.104 DMQ

PESO NETO

0.436 KGM

EAN EMBALAJE

8421053101209