

## Caja de pared de superficie para 3 elementos dobles aluminio Simon 500 Cima

REF 51000003-033



### INFORMACION BASICA

#### COMPATIBILIDAD

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

#### OBSERVACIONES

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

#### ACABADO

Aluminio

## MATERIAL

Plastic

## CONTENIDO DEL EMBALAJE

Caja de superficie, tabique metálico, cable toma tierra, tacos de fijación, tornillería y manual de instalación

## INFORMACION TECNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### CLASIFICACIÓN IK

7

### NÚMERO DE AGUJEROS PARA ABRAZADERAS

10

### NÚMERO DE AGUJEROS PREPERFORADOS 30 X 50 MM

2

### NÚMERO DE AGUJEROS PRE-PERFORADOS Ø20 MM

2

### NÚMERO DE AGUJEROS PREPUNZONADOS Ø25 MM

1

### DISPONIBLE EN

1, 2, 3, 4 y 6 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-MΩ)

>5MΩ a 500 V

IP

IP4X

TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (°C)

+60° C

NÚMERO DE CARCASAS PARA CONEXIÓN A TIERRA

2

NÚMERO DE MÓDULOS

6

NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

5

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

VERSIÓN

3 elementos dobles

PROFUNDIDAD (MM)

50 mm

DIMENSIONES (MM)

223 x 167 x 59

#### EXTINCIÓN (°C)

+850 °C / 30 seconds (GWFI in accordance with standard IEC 60695-2-11)

#### SENTIDO DE INSTALACIÓN

Vertical

#### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para instalar en pared de superficie

#### EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Only with tool

#### DESMONTAJE DEL MARCO

Only with tool

#### 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 + EN 60670-1:2005

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PESO NETO

0.556 KGM

PESO BRUTO

0.556 KGM

EAN PRODUCTO

8421053090695

EMBALAJE

1

ALTO EMBALAJE

90 MMT

ANCHO EMBALAJE

170 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

230 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

3.519 DMQ

PESO NETO

0.556 KGM

EAN EMBALAJE

8421053090695