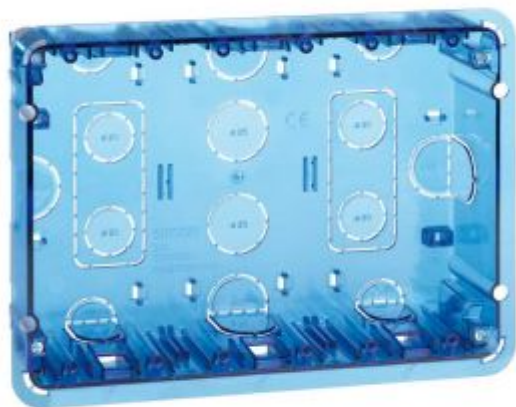


## Caja de pared de empotrar para 3 elementos dobles Simon 500 Cima

REF 51020103-039



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### COMPATIBILIDAD

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

#### OBSERVACIONES

El cajetín de empotrar puede utilizarse como plantilla durante la instalación gracias a las guías para marcar el perímetro del cajetín

#### MATERIAL

Plástico

## CONTENIDO DEL EMBALAJE

Cajetín de pared de empotrar, tapa protectora para cajetín y film para cubrir pretroqueles del cajetín

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### CLASIFICACIÓN IK

7

### NÚMERO DE AGUJEROS PARA ABRAZADERAS

10

### NÚMERO DE AGUJEROS PREPERFORADOS 30 X 70 MM

2

### NÚMERO DE AGUJEROS PRE-PERFORADOS Ø20 MM

8

### NÚMERO DE AGUJEROS PREPUNZONADOS Ø25 MM

6

### 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 el cajetín para tal fin.

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

RESISTENCIA DEL AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5M? a 500 V

IP

IP4X

TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (°C)

+90° C

NÚMERO DE CARCASAS PARA CONEXIÓN A TIERRA

2

NÚMERO DE MÓDULOS

6

NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

2

DIMENSIÓN DEL HUECO (MM)

199 x 141 mm

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

VERSIÓN

3 elementos dobles

PROFUNDIDAD (MM)

50

DIMENSIONES (MM)

201 x 143 x 50

DISTANCIA ENTRE CAJAS DE EMPOTRAR PARA UNA ALINEACIÓN ÓPTIMA (MM)

22 mm

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### ALCANCE DE LA GARRA (MM)

Entre 4 y 30 mm

### EXTINCIÓN (°C)

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

### SENTIDO DE INSTALACIÓN

Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para instalar empotrado en pared

### EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

### TIPO DE FIJACIÓN

Mediante garras incluidas en el envoltente en combinación de productos áridos, aglomerantes, aditivos

### MANTENIMIENTO

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

## NORMATIVA

### NORMATIVA

Dir. 2014/35/UE LV DEN IEC 60670-1:2021|EN IEC 60670-1:2021 A11:2021

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PESO NETO

0.3KGM

PESO BRUTO

0.3KGM

EAN PRODUCTO

8421053090770

EMBALAJE

1

ALTO EMBALAJE

52MMT

ANCHO EMBALAJE

165MMT

PROFUNDO EMBALAJE

225MMT

VOLUMEN EMBALAJE

1.93MMQ

PESO NETO

0.3KGM

PESO BRUTO

0.32KGM

EAN EMBALAJE

8421053090770