

## Caja de pared de empotrar para 6 elementos dobles suministrado en embalaje múltiple Simon 500 Cima

REF 51020706-039



### INFORMACION BASICA

#### 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

Plastic

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Cajetín de pared de empotrar, tapa protectora para cajetín, tabique metálico y film para cubrir pre-troqueles del cajetín

## INFORMACION TECNICA

#### MERCADO DISPONIBLE

CE

#### CLASIFICACIÓN IK

7

#### NÚMERO DE AGUJEROS PARA ABRAZADERAS

22

#### NÚMERO DE AGUJEROS PREPERFORADOS 30 X 70 MM

2

#### NÚMERO DE AGUJEROS PRE-PERFORADOS Ø20 MM

10

#### NÚMERO DE AGUJEROS PREPUNZONADOS Ø25 MM

16

#### 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

12

NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

2

DIMENSIÓN DEL HUECO (MM)

388 x 141 mm

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

VERSIÓN

6 elementos dobles

PROFUNDIDAD (MM)

50 mm

DIMENSIONES (MM)

390 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 seconds (GWFI in accordance with standard IEC 60695-2-11)

### SENTIDO DE INSTALACIÓN

Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para instalar empotrado en pared

### EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Only with tool

### 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

Directive 2014/35/UE LVD + EN 60670-1:2005

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PESO NETO

3.9 KGM

PESO BRUTO

3.9 KGM

EMBALAJE

10

ALTO EMBALAJE

220 MMT

ANCHO EMBALAJE

400 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

430 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

9.996 MMQ

PESO NETO

39 KGM

EAN EMBALAJE

8421053114124