

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

REF. 51040003-033



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Modelo de caja de pared 51040003-033 de la serie Simon 500 Cima para la complementación de montajes de estructuras e instalaciones en diferentes entornos de trabajo profesionales y domésticos. Compatible con otros elementos pertenecientes a la gama Simon 500 Cima, con capacidad de ampliar sus prestaciones. Caja de pared de superficie con tapa abatible, versión para 6 elementos, facilita la fijación sobre pared. Material en plástico y acabados en aluminio. Integran componentes termoplásticos libre de halógenos, minimizando el riesgo en situaciones de llama o emisión de humos, garantiza la máxima seguridad profesional certificada. Presenta unas medidas de 220 x 164 x 100 mm y una profundidad, siendo un elemento apto y versátil para diferentes superficies y espacios de trabajo profesionales. Adaptable para la configuración de elementos de pared y organización de diversas instalaciones profesionales.

### ACABADO

Aluminio

### MATERIAL

Plástico

### COMPATIBILIDAD

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

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

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

### CLASE ETIM

EC002600

### OBSERVACIONES

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

## INFORMACIÓN TÉCNICA

**MERCADO DISPONIBLE**  
CE

**DISPONIBLE EN**

3 y 4 elementos dobles

**NÚMERO DE ORIFICIOS DE SUJECIÓN DE ABRAZADERAS**

10

**RIGIDEZ DIELECTRICA**

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

**TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)**

+60° C

**INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM**

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

**NÚMERO DE ALOJAMIENTOS PARA CONEXIÓN A TIERRA**

2

**RESISTENCIA AL CALOR (°C)**

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

**CLASIFICACIÓN IK**

07

**RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)**

>5M? a 500 V

**CLASIFICACIÓN IP**

IP4X

**DISPONIBILIDAD DE KIT**

No

**MANTENIMIENTO**

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

**RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)**

-5 a +60° C

**NÚMERO DE MÓDULOS**

6

**NÚMERO DE ORIFICIOS PREPERFORADOS 30 X 50 MM**

2

**NÚMERO DE ORIFICIOS PREPERFORADOS 40 X 80 MM**

0

**NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES**

5

**VERSIÓN**

3 elementos dobles

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

**EXTRACCIÓN DE COMPONENTES**

Únicamente con herramienta

**EXTINCIÓN (°C)**

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

**TIPO DE FIJACIÓN**

Mediante tornillería suministrada

**EXTRACCIÓN DEL MARCO**

Únicamente con herramienta

**DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN**

Vertical

**TIPO DE INSTALACIÓN**

Apto para instalar en pared de superficie

## NORMATIVA

### REGULACIONES

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

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053092378

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

4.692

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### EAN EMBALAJE

8421053092378

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

DMQ

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### PESO BRUTO EMBALAJE

0

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### ALTURA EMBALAJE

120

### PESO NETO EMBALAJE

0.715

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### ANCHO EMBALAJE

170

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE

### UNITARIO

0.715

### LONGITUD EMBALAJE

230

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.715

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

