

## Caja de pared de superficie para 4 elementos dobles blanco Simon 500 Cima

REF. 51000004-030



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Elemento de caja de pared de superficie de la serie Simon 500 Cima, con una capacidad de instalación para 8 elementos facilitando un gran complemento para cerrar diferentes temas y arquitecturas eléctricas. Se trata de un modelo diseñado para una profesional fijación sobre pared en diferentes entornos de trabajo profesionales y domésticos. Presenta en color y tonalidades blancos y acabados del mismo color, está fabricado en plástico. Integra características termoplásticas capaces de minimizar el peligro en situaciones de altas temperaturas y emisión de humos, con las máximas garantías de seguridad y certificación profesional. Este modelo de la gama Simon 500 Cima presenta unas dimensiones de 286 x 167 x 59 mm y una profundidad de 50 mm. Este elemento completa un kit profesional de esta gama capaz de conformar y cerrar instalaciones eléctricas de gran profesionalidad con todas las características y calidades de esta profesional serie Simon Cima 500.

### ACABADO

Blanco

### MATERIAL

Plástico

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 500 Cima y Simon 27 Play/Simon K45 (mediante adaptadores específicos) siendo combinable con la gama Canalización de Simon

### 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

### DISPONIBLE EN

1, 2, 3, 4 y 6 elementos dobles

### NÚMERO DE ORIFICIOS DE SUJECCIÓN DE ABRAZADERAS

16

### RIGIDEZ DIELECTRICA

Sin perforación ni contorno 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

8

### NÚMERO DE ORIFICIOS PREPERFORADOS 30 X 50 MM

2

### NÚMERO DE ORIFICIOS PREPERFORADOS 40 X 80 MM

0

### RAL

9003

### NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

5

### VERSIÓN

4 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

8421053091647

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.675

0.675

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.675

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### EAN EMBALAJE

8421053091647

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### ALTURA EMBALAJE

75

### ANCHO EMBALAJE

165

### LONGITUD EMBALAJE

290

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### VOLUMEN EMBALAJE

3.589

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

DMQ

### PESO BRUTO EMBALAJE

0

### PESO NETO EMBALAJE

0.675

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

