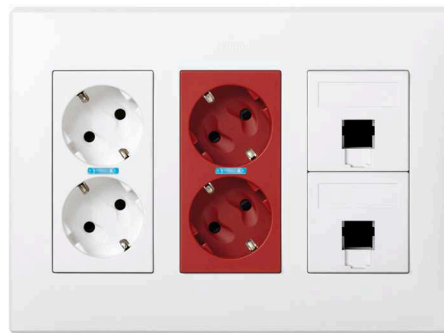


**Kit caja pared de superficie-empotrar 3 elementos dobles  
con 1 enchufe doble, 1 SAI doble, 2 placas RJ45 3M® blanco  
Simon 500 Cima**

REF. 51000306-030



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

¿Necesitas una mayor conectividad en tu lugar de trabajo? No te preocupes, aquí la tienes. Con este magnífico kit, así como con todos los productos de la colección de esta colección de Simon, la serie 500 Cima, la conectividad estará más que asegurada. Este kit incluye caja pared (acabada en blanco) de superficie o empotrar y cuenta con 6 elementos, incluyendo también 1 enchufe doble, 1 SAI doble, 2 placas de tipo RJ45 3M®. El código de referencia de este kit es el 51000306 - 030. Tiene un sistema de clipaje RJ - 45 de 3M. Intensidad de 16 Amperios y soporta elementos de hasta 250 voltios de tensión. Las dimensiones del producto son de 220 x 164 x 46 milímetros. Máxima conectividad para muchos años, un buen diseño y todo tipo de funcionalidades a tu alcance en esta serie Simon 500 Cima.

### ACABADO

Blanco

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Kit de pared, tabique metálico, cable toma tierra y manual de instalación

### CLASE ETIM

EC002600

### MATERIAL

Plástico

### OBSERVACIONES

Para completar la instalación del producto debe combinarse con un cajetín de pared de empotrar (ref.51020103-039) o con una base caja de pared de superficie (ref.51050003-030)

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

### NÚMERO DE CONEXIONES POR TERMINAL

1 boca de embornado para el sistema de embornamiento por corte y 2 bocas de embornado para el sistema de embornamiento a tornillo

### COMPATIBLE CON CONECTORES

3M® Volition OCK, RJ25, K5e y K6

### NÚMERO DE CONECTORES

2

### CONECTORES RJ45

No incluidos

### RIGIDEZ DIELECTRICA

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

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

+60° C en instalación en pared de superficie y +90° C en instalación empotrada en pared

### OBTURADOR DE POLVO

No

### INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM

Asegurada mediante la instalación del tabique metálico en los alojamientos habilitados en el envoltorio de pared seleccionado.

### FORMATO

Schuko

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

### FUNCIÓN INDICADORA

Sí

### RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5MΩ a 500 V

### INTENSIDAD (A)

16 A

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### INDICADOR DE CONSUMO LED (mA)

0.55

### 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

### TIPO DE MECANISMO

Insertion

### NÚMERO DE MÓDULOS

6

### NÚMERO DE PLACAS

2 placas de voz y datos

### TIPO DE PLACA

Plana

### RAL

9003

### DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

141 x 199 mm (\* para instalação encastrada na parede)

### MÓDULO ADAPTADOR RJ45

Incluidos en las placas de voz y datos

### PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO

3M

### TIPO DE AJUSTE RÁPIDO

3M

### NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

2 bases dobles: 1 base doble para circuito de corriente estándar y 1 base doble para circuito de corriente estabilizada

### VERSIÓN

3 elementos dobles

### TENSIÓN (V~)

250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

0

### EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

### EXTINCIÓN (°C)

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

### TIPO DE FIJACIÓN

Mediante clipaje directo en el  
envolvente seleccionado (no  
requiere el uso de herramientas  
para su fijación)

### EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

### INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Específico Simon 500 Cima

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para instalar empotrado en  
pared o en superficie en  
combinación con el envolvente  
correspondiente

### EXTRACCIÓN DE LA PLACA

Únicamente con herramienta

### EXTRACCIÓN DEL ENCHUFE

Únicamente con herramienta

### TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

Por corte (1 click®)

### NÚMERO DE TERMINALES

3 entradas y 3 salidas

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2011/65/UE RoHS + EN 50173-1:2011 + EN IEC 63000:2018 + EN 60670-1:2005 + IEC 60884-1 Ed 3.2

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053106594

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

3.52

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053106594

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

DMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

90.00

PESO NETO EMBALAJE

0.54

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

170.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

0.54

LONGITUD EMBALAJE

230.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.54

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT