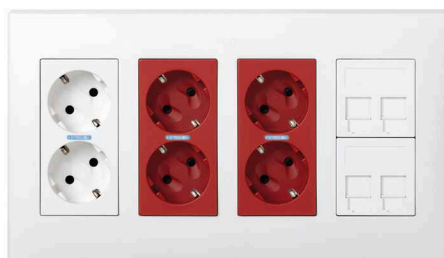


**Kit caja pared superficie-empotrar 4 elementos dobles con  
1 enchufe doble, 2 SAI dobles y 2 placas 2 RJ45 blanco  
Simon 500 Cima**

REF. 51000403-030



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

El Kit de caja pared de la serie Simon 500 Cima dispone de los elementos necesarios para dotar a cualquier habitáculo de una importante fuente de alimentación eléctrica. Gracias a este kit de caja de pared de 284 x 164 milímetros y 46 mm de profundidad, el usuario puede conectar a la luz un total de ocho productos eléctricos de hasta 16 amperios y 250 voltios. Además se presenta en un tradicional color blanco, lo que aumenta sus posibilidades de ubicación en cualquier estancia. El kit está compuesto por un enchufe doble y dos placas 2RJ45. Como este pack está concebido para suministrar energía a un número elevado de aparatos, se incluye en él dos sistemas dobles de alimentación continua (SAI), que continuarán proporcionando energía durante un tiempo a los elementos conectados a él, incrementando así la productividad de la caja. La instalación permite una doble opción, o bien mediante fijación directa en la superficie de la pared, o mediante empotramiento en la pared, según las necesidades.

### 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.51020104-039) o con una base caja de pared de superficie (ref.51050004-030)

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### 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

Simon®, AMP netconnect® Standard 110, SL110, SL Tool less, 216000 y 216005, Brand-Rex®, Systimax®, ADC Krone® KM8 Keystone, BeldenCDT® Giga Flex Keystone, Ersys®, General Cable®, Molex®, Panduit® Netkey, Ortronics® Clarity TechChoice Keystone, Rit® y otros fabricantes con clipaje basado en formato Keystone.

### NÚMERO DE CONECTORES

4

### CONECTORES RJ45

No incluidos

### RIGIDEZ DIELÉCTRICA

Sin perforación ni contorneo 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

Sí

### 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

### ENLAZABLE

Sí, mediante accesorio incluido 50000996-039

### 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

8

### NÚMERO DE PLACAS

2 placas de voz y datos

### TIPO DE PLACA

Plana

### RAL

9003

### DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

141 x 262 mm (\* para instalação encastrada na parede)

### MÓDULO ADAPTADOR RJ45

Incluidos en las placas de voz y datos

### PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO

Keystone I, II, ATT®/Avaya®

### TIPO DE AJUSTE RÁPIDO

Keystone I, Keystone II y Systimax

### NÚMERO DE TOMAS

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

### VERSIÓN

4 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

8421053100981

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

3.589

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053100981

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

DMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

75

PESO NETO EMBALAJE

0.732

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

165

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

0.732

LONGITUD EMBALAJE

290

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.732

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

