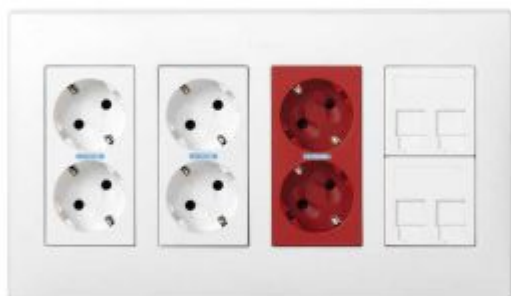


## Kit caja pared superficie-empotrar 4 elementos dobles con 2 enchufes dobles, 1 SAI doble y 2 placas 2 RJ45 blanco Simon 500 Cima

REF 51000401-030



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### 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)

#### ACABADO

Blanco

#### MATERIAL

Plástico

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

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

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### NÚMERO DE CONECTORES

4

### RAL

9003

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

### 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.

### 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 envoltorio de pared seleccionado.

### FORMATO

Schuko

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

### RESISTENCIA DEL AISLAMIENTO (V-M)

>5M? a 500 V

### INTENSIDAD (A)

16 A

### IP

IP20

#### INDICADOR DE CONSUMO LED (mA)

0,55 mA

#### LINKABLE

Si, mediante accesorio incluido 50000996-039

#### TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (°C)

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

#### 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

#### NÚMERO DE MÓDULOS

8

#### NÚMERO DE ENCHUFES

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

#### TIPO DE PLACA

Flat

#### DIMENSIÓN DEL HUECO (MM)

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

#### MÓDULO ADAPTADOR RJ45

Incluidos en las placas de voz y datos

#### CONECTOR RJ45

No incluidos

#### PLACAS RJ45 A PRESIÓN

Keystone I, II, ATT®/Avaya®

#### TIPO DE ENCAJE A PRESIÓN

Keystone I, Keystone II y Systemax

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

-5 a +60° C

#### TIPO DE MECANISMO

Insertion

#### VERSIÓN

4 elementos dobles

VOLTAJE (V~)

250 V~

PROFUNDIDAD (MM)

46 mm

DIMENSIONES (MM)

284 x 164 x 46

DISTANCIA ENTRE CAJAS DE EMPOTRAR PARA UNA ALINEACIÓN ÓPTIMA (MM)

22 mm

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTINCIÓN (°C)

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

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Específico Simon 500 Cima

SENTIDO DE INSTALACIÓN

Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

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

NÚMERO DE TERMINALES

3 entradas y 3 salidas

EXTRACCIÓN DE LA CUBIERTA

Únicamente con herramienta

DESMONTAJE DEL MARCO

Únicamente con herramienta

EXTRACCIÓN DE LA PLACA

Únicamente con herramienta

#### EXTRACCIÓN DEL ENCHUFE

Únicamente con herramienta

#### TIPO DE FIJACIÓN

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

#### TIPO DE CONEXIÓN DEL TERMINAL

1 click connection (1 click®)

#### 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 + 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

#### PESO NETO

0.71 KGM

#### PESO BRUTO

0.71 KGM

#### EAN PRODUCTO

8421053100387

#### EMBALAJE

1

#### ALTO EMBALAJE

75 MMT

ANCHO EMBALAJE

165 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

290 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

3.589 DMQ

PESO NETO

0.71 KGM

EAN EMBALAJE

8421053100387