

## Kit caja pared de superficie-empotrar 3 elementos dobles con 1 enchufe doble, 1SAI doble y 2 placas RJ45 aluminio Simon 500 Cima

REF 51000302-033



### INFORMACION BASICA

#### 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.51050003-033)

#### ACABADO

Aluminio

#### MATERIAL

Plastic

## CONTENIDO DEL EMBALAJE

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

## INFORMACION TECNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### NÚMERO DE CONECTORES

2

### 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-MΩ)

>5MΩ a 500 V

INTENSIDAD (A)

16 A

IP

IP20

INDICADOR DE CONSUMO LED (mA)

0,55 mA

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

6

NÚMERO DE ENCHUFES

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

TIPO DE PLACA

Flat

DIMENSIÓN DEL HUECO (MM)

141 x 199 mm (\* para instalación encastrada en pared)

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 Systimax

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

-5 a +60° C

#### TIPO DE MECANISMO

Insertion

#### VERSIÓN

3 elementos dobles

#### VOLTAJE (V~)

250 V~

#### PROFUNDIDAD (MM)

46 mm

#### DIMENSIONES (MM)

220 x 164 x 46

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

22 mm

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

#### EXTINCIÓN (°C)

+850 °C / 30 seconds (GWFI in accordance with standard 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

Only with tool

## DESMONTAJE DEL MARCO

Only with tool

## EXTRACCIÓN DE LA PLACA

Only with tool

## EXTRACCIÓN DEL ENCHUFE

Only with tool

## 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 50581:2012 + EN 60670-1:2005 + IEC 60884-1 Ed 3.2

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

#### PESO NETO

0.556 KGM

#### PESO BRUTO

0.556 KGM

#### EAN PRODUCTO

8421053100691

#### EMBALAJE

1

#### ALTO EMBALAJE

90 MMT

#### ANCHO EMBALAJE

170 MMT

#### PROFUNDO EMBALAJE

230 MMT

#### VOLUMEN EMBALAJE

3.519 DMQ

#### PESO NETO

0.556 KGM

EAN EMBALAJE

8421053100691