# Kit caja pared superficie-empotrar 3 elementos dobles con 1 enchufe doble,1SAI doble,2 placas RJ45 6UTP aluminio Simon 500 Cima

REF 51000308-033



# INFORMACIÓN BÁSICA

# **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

# INFORMACIÓN TÉCNICA

#### 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 DIELÉCTRICA

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 envolvente de pared seleccionado.

#### **FORMATO**

Schuko

#### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)



# RESISTENCIA DEL AISLAMIENTO (V-MΩ) >5M? a 500 V INTENSIDAD (A) 16 A ΙP IP20 INDICADOR DE CONSUMO LED (MA) 0,55 mA TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (°C) +60º C en instalación en pared de superficie y +90º 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 instalação encastrada na parede) MÓDULO ADAPTADOR RJ45 Incluidos en las placas de voz y datos



Incluye 2 conectores RJ45 de categoría 6 UTP



# 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 (ºC)

-5 a +60º 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 (ºC)

+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 60603-7-4:2010 + IEC 60884-1 Ed 3.2

# INFORMACIÓN LOGÍSTICA

#### **PESO NETO**

0.565 KGM

#### **PESO BRUTO**

0.565 KGM

# **EAN PRODUCTO**

8421053112427

# **EMBALAJE**

1

#### **PESO NETO**

0.565 KGM

# PESO BRUTO

0.565 KGM

#### **EAN EMBALAJE**

8421053112427

