simon

Kit caja pared de superficie o empotrar para 2 elementos dobles con 1 enchufe doble, 2 placas para 1 RJ45 blanco Simon 500 Cima

REF. 51000202-030



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Blanco

MATERIAL

Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

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

instalación

CLASE ETIM

EC002600

OBSERVACIONES

Para completar la instalación del producto debe combinarse con un cajetín de pared de empotrar (ref.51020102-039) o con una base caja de pared de superficie (ref.51050002-030)



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

2

CONECTORES RI45

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 envolvente de pared seleccionado.

FORMATO

Schuko

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

FUNCIÓN INDICADORA

Sí

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO $(V-M\Omega)$

>5M? 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

4

NÚMERO DE PLACAS

2 placas de voz y datos

TIPO DE PLACA

Plana

RAL

9003

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

141 x 135 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

VERSIÓN

2 elementos dobles

TENSIÓN (V~)

250 V~



simon

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



simon

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053100219

PESO BRUTO EMBALAJE

UNITARIO

0.375

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.375

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

U

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

UNITARIO

KGM

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053100219

PESO BRUTO EMBALAJE

0

ALTURA EMBALAJE

75

LONGITUD EMBALAJE

170

PESO NETO EMBALAJE

0.375

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

2.104

UNIDAD DE VOLUMEN

EMBALAJE

DMQ

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

ANCHO EMBALAJE

165





