

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

REF. 51000308-038



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Maximice la funcionalidad de siKit caja de pared de 6 elementos con enchufe doble, sistema SAI doble, dos placas RJ45 y 6 UTP en la colección Simon 500 Cima. Con discretos acabados en grafito, este kit de pared es garantía de seguridad e innovación en caso de apagón o cortes de corriente. Con doble sistema SAI y un total de dos conectores, red UTP y dos placas RJ45 (con dos conectores de categoría 6 UPT), el kit incluye sistema de función señalizadora y está compuesto por materiales aislados con termoplástico, aportando seguridad en caso de incendio. Compatible con elementos que alcancen los 16 Amperios de intensidad y 250 Voltios de tensión, el Kit es apto para instalar en superficie o empotrado dependiendo de las necesidades estéticas y funcionales de cada estancia. Un vez más, la colección Simon 500 Cima ofrece la mayor y mejor calidad, innovación y seguridad en sus productos.

ACABADO

Grafito

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.51020103-039) o con una base caja de pared de superficie (ref.51050003-038)

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 RJ45

Incluye 2 conectores RJ45 de categoría 6 UTP

RIGIDEZ DIELECTRICA

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-MΩ)

>5M Ω 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

6

NÚMERO DE PLACAS

2 placas de voz y datos

TIPO DE PLACA

Plana

RAL

7021

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

141 x 199 mm (* para instalación 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

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

VERSIÓN

3 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 60603-7-4:2010 + IEC 60884-1 Ed 3.2

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	LONGITUD EMBALAJE
8421053112434	0.555	0
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	0
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	8421053112434	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	1	0.555
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	0	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	
0.555	0	

