

**Kit caja pared de superficie o empotrar 3 elementos dobles
con 2 enchufes dobles y 2 placas 1RJ45 6 UTP aluminio
Simon 500 Cima**

REF. 51000307-033



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

En nuestro catálogo disponemos de este Kit de caja de pared de la serie Simon 500 Cima, es ideal para lugares con gran número de aparatos eléctricos. El motivo es que está concebido para suministrar energía a una total de seis de estos elementos de hasta 16 amperios y 250 voltios. El producto tiene unas medidas de 220 x 164 milímetros y 46 milímetros de profundidad, y se presenta en un precioso y modernos color aluminio. El kit está compuesto de todo lo necesario para habilitar una importante fuente de energía en departamentos o estancias que lo necesiten por su alta concentración de aparatos eléctricos, como oficinas. Las partes que incluye el kit son dos enchufes dobles y dos placas conectoras 1RJ45 de categoría 6 UTP. Además, se puede instalar a gusto del usuario, directamente fijado sobre la superficie de la pared, o bien empotrándolo en ella, de forma que se integrará completamente con el entorno.

ACABADO

Aluminio

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.51050003-033)

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

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 envoltorio 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)

>5MΩ a 500 V

INTENSIDAD (A)

16 A

CLASIFICACIÓN IP

IP20

INDICADOR DE CONSUMO LED (MA)

0.55

ENLAZABLE

Sí, mediante accesorio incluido 50000996-039

MANTENIMIENTO

Limpia 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

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

141 x 199 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 BASES DE ENCHUFE

2 bases dobles para circuitos de corriente estándar

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

8421053112397

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.57

LONGITUD EMBALAJE

0.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

0.00

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053112397

PESO BRUTO EMBALAJE

0.57

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO NETO EMBALAJE

0.57

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

0.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.57

ANCHO EMBALAJE

0.00

