

**Kit torreta metálica de 3 alturas y 1 cara con 1 enchufe doble, 1 SAI doble y 2 placas para 1RJ45 grafito Simon 500 Cima**

REF. 52516302-036



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Este completo kit está dentro de la gama de productos Simon 500 Cima, y se presenta en un innovador color grafito que dotará de modernidad, y al mismo tiempo, elegancia a la estancia del hogar, local u oficina donde se sitúe. El kit se compone de una torreta metálica de 3 alturas con una cara con capacidad para dotar de energía a elementos de hasta 16 amperios y 250 voltios. Sus medidas son de 235,5 x 221 milímetros y 68 milímetros de profundidad. Además de la torreta, el pack incluye un enchufe doble, dos placas para 1RJ45 y un sistema de alimentación ininterrumpida (SAI) doble. Este sistema asegura el funcionamiento de la torreta por un tiempo limitado aunque se produzca un apagón. El producto se instala de forma sencilla y permite hacerlo en todo tipo de suelo, ya sea en pavimento o suelo técnico, por lo que es muy versátil. Los bastidores de la torreta incluyen piezas enlazables que forman bloques, permitiendo separar la parte eléctrica de la parte de voz y datos para facilitar el mantenimiento. Se trata de un producto fabricado en acero inoxidable, por lo que tiene una gran resistencia y dureza extra que incrementa su seguridad y alarga su vida útil.

### ACABADO

Metal

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Torreta configurada, tabique metálico, cable toma tierra, tornillería y manual de instalación

### CLASE ETIM

EC001941

### MATERIAL

Acero inox

### OBSERVACIONES

Los bastidores incluyen piezas enlazables que forman bloques, permitiendo separar la parte eléctrica de la parte de voz y datos para facilitar el mantenimiento

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

### PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS

No

### PROTECCIÓN CONTRA LA ENTRADA DE POLVO Y OBJETOS PEQUEÑOS

Si, gracias a la inclusión de espuma protectora

### DISPONIBLE EN

1 cara

### 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

No incluidos

### TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60° C

### OBTURADOR DE POLVO

Sí

### INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM

Asegurada mediante la instalación del tabique metálico en los alojamientos habilitados en la caja para tal fin.

### FORMATO

Schuko

### CLASIFICACIÓN IK

08

### FUNCIÓN INDICADORA

Sí

### INTENSIDAD (A)

16 A

### CLASIFICACIÓN IP

IP4X

### 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 +120° C

### TIPO DE MECANISMO

Insertion

### NÚMERO DE MÓDULOS

6

### NÚMERO DE PLACAS

2 placas de voz y datos

### TIPO DE PLACA

Plana

### MÓDULO ADAPTADOR RJ45

Incluidos en las placas de voz y datos

### PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO

Keystone I, II y Systimax

### TIPO DE AJUSTE RÁPIDO

Keystone I, Keystone II y Systimax

### NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

1 base doble para circuito de corriente estándar y 1 base doble para circuito de corriente estabilizada

### VERSIÓN

1 cara

### TENSIÓN (V~)

250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

0

### EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

### EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

### TIPO DE FIJACIÓN

Mediante tornillería  
suministrada

### EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para instalar en cualquier  
tipo de suelo, ya sea técnico o en  
pavimento

### EXTRACCIÓN DE LA PLACA

Únicamente con herramienta

### TORNILLOS NECESARIOS PARA FIJAR AL SUELO

4

### 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 50085-2-4:2009 + EN 50173-1:2011 + EN IEC 63000:2018 + IEC 60884-1 Ed 3.2

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053100783	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 3.06
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053100783	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 67.00	PESO NETO EMBALAJE 1.85
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ANCHO EMBALAJE 168.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 1.85	LONGITUD EMBALAJE 272.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO 1.85	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	

