

Kit caja pared superficie-empotrar 4 elementos dobles con 1 enchufe doble, 2 SAI dobles y 2 placas 2 RJ45 blanco Simon 500 Cima

REF. 51000403-030



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

El Kit de caja pared de la serie Simon 500 Cima dispone de los elementos necesarios para dotar a cualquier habitáculo de una importante fuente de alimentación eléctrica. Gracias a este kit de caja de pared de 284 x 164 milímetros y 46 mm de profundidad, el usuario puede conectar a la luz un total de ocho productos eléctricos de hasta 16 amperios y 250 voltios. Además se presenta en un tradicional color blanco, lo que aumenta sus posibilidades de ubicación en cualquier estancia. El kit está compuesto por un enchufe doble y dos placas 2RJ45. Como este pack está concebido para suministrar energía a un número elevado de aparatos, se incluye en él dos sistemas dobles de alimentación continua (SAI), que continuarán proporcionando energía durante un tiempo a los elementos conectados a él, incrementando así la productividad de la caja. La instalación permite una doble opción, o bien mediante fijación directa en la superficie de la pared, o mediante empotramiento en la pared, según las necesidades.

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.51020104-039) o con una base caja de pared de superficie (ref.51050004-030)

INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)	INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM	TIPO DE MECANISMO
De 1,5 a 2,5 mm	Asegurada mediante la instalación del tabique metálico en los alojamientos habilitados en el envolvente de pared seleccionado.	Insertion
NÚMERO DE CONEXIONES POR TERMINAL	FORMATO	NÚMERO DE MÓDULOS
1 boca de embornado para el sistema de embornamiento por corte y 2 bocas de embornado para el sistema de embornamiento a tornillo	Schuko	8
COMPATIBLE CON CONECTORES	RESISTENCIA AL CALOR (°C)	NÚMERO DE PLACAS
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.	+125°C (según norma IEC 60695-10-2)	2 placas de voz y datos
NÚMERO DE CONECTORES	FUNCIÓN INDICADORA	TIPO DE PLACA
4	Sí	Plana
CONECTORES RJ45	RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)	RAL
No incluidos	>5M? a 500 V	9003
RIGIDEZ DIELÉCTRICA	INTENSIDAD (A)	DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)
Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	16 A	141 x 262 mm (* para instalación encastrada na parede)
TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)	CLASIFICACIÓN IP	MÓDULO ADAPTADOR RJ45
+60° C en instalación en pared de superficie y +90° C en instalación empotrada en pared	IP20	Incluidos en las placas de voz y datos
OBTURADOR DE POLVO	INDICADOR DE CONSUMO LED (MA)	PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO
Sí	0.55	Keystone I, II, ATT®/Avaya®
	ENLAZABLE	TIPO DE AJUSTE RÁPIDO
	Si, mediante accesorio incluido 50000996-039	Keystone I, Keystone II y Systimax
	MANTENIMIENTO	NÚMERO DE TOMAS
	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	1 base doble para circuito de corriente estándar y 2 bases dobles para circuitos de corriente estabilizada
	RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)	VERSIÓN
	-5 a +60° C	4 elementos dobles
		TENSIÓN (V~)
		250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM) 0	EXTRACCIÓN DEL MARCO Únicamente con herramienta	EXTRACCIÓN DE LA PLACA Únicamente con herramienta
EXTRACCIÓN DE CUBIERTA Únicamente con herramienta	INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR Específico Simon 500 Cima	EXTRACCIÓN DEL ENCHUFE Únicamente con herramienta
EXTINCIÓN (°C) +850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-2-11)	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN Vertical	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1 Por corte (1 click®)
TIPO DE FIJACIÓN Mediante clipaje directo en el envolvente seleccionado (no requiere el uso de herramientas para su fijación)	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

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053100981	KGM	3.589
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053100981	DMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	75	0.732
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	165	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.732	290	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.732	MMT	

