

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

REF. 51000401-030



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Maximice la funcionalidad de su estancia con el Kit caja de pared de la colección Simon 500 Cima para 8 elementos con dos enchufes dobles Schuko, sistema SAI doble, dos placas y 2 RJ45. Este kit caja de pared, con acabados en un elegante tono blanco, es apto para instalación en superficie o empotrado y alcanza los 16 Amperios de intensidad y 250 Voltios de tensión. Al contar con un sistema de alimentación ininterrumpida (SAI) doble, este kit caja le asegura el control de picos de tensión y proporcionarle energía eléctrica en caso de apagón. A este sistema, se le añade función señalizadora, un total de 4 conectores (uno incluido en las placas de voz y datos) y, aunque no incluye conectores RJ45, el kit caja de pared en blanco de Simon 500 Cima, contiene todo lo necesario para ofrecerle la mayor garantía de seguridad, funcionalidad y eficacia. Además, su materia prima es el termoplástico autoextinguible y libre de halógenos para ofrecerle la tranquilidad de saber que evita la propagación de llama en caso de incendio.

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.	3 bases dobles: 2 bases dobles para circuitos de corriente estándar y 1 base doble para circuito 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
8421053100387	KGM	3.589
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053100387	DMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	75	0.71
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	165	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.71	290	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.71	MMT	

