

Kit caja pared de superficie-empotrar 3 elementos dobles, 1 enchufe doble, 1 SAI doble, 2 placas 2RJ45 aluminio Simon 500 Cima

REF. 51000305-033



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Aluminio

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.51020103-039) o con una base caja de pared de superficie (ref.51050003-033)

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	6
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)	DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)
No incluidos	>5M? a 500 V	141 x 199 mm (* para instalação encastrada na parede)
RIGIDEZ DIELÉCTRICA	INTENSIDAD (A)	MÓDULO ADAPTADOR RJ45
Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	16 A	Incluidos en las placas de voz y datos
TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)	CLASIFICACIÓN IP	PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO
+60° C en instalación en pared de superficie y +90° C en instalación empotrada en pared	IP20	Keystone I, II, ATT®/Avaya®
OBTURADOR DE POLVO	INDICADOR DE CONSUMO LED (MA)	TIPO DE AJUSTE RÁPIDO
Sí	0.55	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.	2 bases dobles: 1 base doble para circuito de corriente estándar y 1 base doble para circuito de corriente estabilizada
	RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)	VERSIÓN
	-5 a +60° C	3 elementos dobles
		TENSIÓN (V~)
		250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)	EXTRACCIÓN DEL MARCO	EXTRACCIÓN DE LA PLACA
0	Únicamente con herramienta	Únicamente con herramienta
EXTRACCIÓN DE CUBIERTA	INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR	EXTRACCIÓN DEL ENCHUFE
Únicamente con herramienta	Específico Simon 500 Cima	Únicamente con herramienta
EXTINCIÓN (°C)	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1
+850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-2-11)	Vertical	Por corte (1 click®)
TIPO DE FIJACIÓN	TIPO DE INSTALACIÓN	NÚMERO DE TERMINALES
Mediante clipaje directo en el envolvente seleccionado (no requiere el uso de herramientas para su fijación)	Apto para instalar empotrado en pared o en superficie en combinación con el envolvente correspondiente	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 8421053101445	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.546	ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053101445	VOLUMEN EMBALAJE 3.519
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	PESO BRUTO EMBALAJE 0	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.546	ALTURA EMBALAJE 90	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	LONGITUD EMBALAJE 230	ANCHO EMBALAJE 170
	PESO NETO EMBALAJE 0.546	

