

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

REF. 51000302-030



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Perteneciente a la serie Simon 500 Cima encontramos este Kit de caja pared de superficie en color blanco. Se trata de un kit de gran funcionalidad, ya que puede suministrar corriente a un total de seis aparatos eléctricos de hasta 16 amperios y 250 voltios. Sus dimensiones son de 220 x 164 milímetros y 46 mm de profundidad. Este kit es indispensable para lugares donde se concentran gran número de aparatos eléctricos x como la cocina de un hogar o unas oficinas. Su instalación es muy sencilla y se realiza fijándolo en la superficie o mediante empotramiento en la pared, lo que contribuye a que se integre con el ambiente de la estancia. El kit se compone de un enchufe doble y dos placas 1RJ45 que funcionan de módulo adaptador. Pero además, incluye un sistema doble de alimentación ininterrumpida, con las ventajas que ello conlleva. En ese sentido, este sistema, gracias a sus componentes de almacenado de energía, puede dotar de energía eléctrica a los aparatos conectados a él durante un tiempo limitado en caso de que se vaya la luz.

ACABADO

Blanco

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.51050003-030)

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 | 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 |
| 2 | 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 199 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® |
| MANTENIMIENTO | TIPO DE AJUSTE RÁPIDO | TIPO DE AJUSTE RÁPIDO |
| Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro. | Keystone I, Keystone II y Systimax | Keystone I, Keystone II y Systimax |
| RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C) | NÚMERO DE TOMAS | NÚMERO DE TOMAS |
| -5 a +60° C | 2 bases dobles: 1 base doble para circuito de corriente estándar y 1 base doble para circuito de corriente estabilizada | 3 elementos dobles |
| TENSIÓN (V~) | VERSIÓN | VERSIÓN |
| 250 V~ | 3 elementos dobles | 3 elementos dobles |

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 |
| 8421053100325 | KGM | 3.519 |
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO | EAN EMBALAJE | UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE |
| 0 | 8421053100325 | DMQ |
| ANCHO EMBALAJE UNITARIO | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE | PESO BRUTO EMBALAJE |
| 0 | 1 | 0 |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO | ALTURA EMBALAJE | PESO NETO EMBALAJE |
| 0 | 90 | 0.55 |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO | ANCHO EMBALAJE | UNIDAD DE PESO EMBALAJE |
| 0 | 170 | KGM |
| PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO | LONGITUD EMBALAJE | |
| 0.55 | 230 | |
| PESO NETO DEL PRODUCTO | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE | |
| 0.55 | MMT | |

