

Kit completo con 2 bases de enchufe schuko, 2 bases SAI y placa para 2 conectores RJ45 blanco S400 Top

REF. 42502220-130



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Adapte su espacio de trabajo a sus necesidades con el kit de sobremesa completo de la colección Simon 400 Top. Con un diseño compacto y acabados en blanco, cuenta con 2 bases de enchufe Schuko, 2 bases para sistema de alimentación ininterrumpido y placa para 2 conectores RJ45. Con una instalación empotrada en mobiliario, no requiere de herramientas adicionales, y se conecta directamente a figura Wieland gst 18 i. Es compatible con tensión de 250 V e intensidad de 16 A y otra de sus características es su rigidez dieléctrica, sin perforación ni contorno, de 2000 V a 50 Hz/minuto. Fabricado con aluminio anodizado y termoplástico autoextinguible y libre de halógenos, protege la estancia en caso de incendio ya que previene la propagación de llama y toxicidad por humo. Innovación, seguridad y la máxima funcionalidad en el mínimo espacio con el kit completo de esta colección.

ACABADO

Blanco

MATERIAL

Metal

COMPATIBILIDAD

Funciones de la gama Simon 400 y combinable con la gama de Cableado Eléctrico de Simon.

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Perfil precableado, soportes de sobre mesa, tapa posterior embellecedora y manual de instalación.

CLASE ETIM

EC002759

OBSERVACIONES

Para completar la instalación del producto debe combinarse con las funciones de Simon 400 (refs. 4000XXX-03X).

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

RIGIDEZ DIELECTRICA

Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60°C

FORMATO

Schuko

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+70°C (según norma IEC 60670)

CLASIFICACIÓN IK

07

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

INTENSIDAD (A)

16 A

CLASIFICACIÓN IP

IP30

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 +60° C

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

-5...+60

TIPO DE CONECTOR DE ALIMENTACIÓN

Conector figura Wieland® gst18i 3 polos macho aéreo con latiguillo de 22 cm

RAL

9016

NÚMERO DE VENTANAS RJ45

2

PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO

Keystone® I, II y Systimax®

TIPO DE AJUSTE RÁPIDO

Keystone® I, II y Systimax®

NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

2 bases para circuito de corriente estandar y 2 bases para circuito de corriente estabilizada (SAI)

NÚMERO DE TOMAS DE CORRIENTE UPS

2

VERSIÓN

5 elementos

TENSIÓN (V~)

250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM)

Entre 16 y 40 mm

EXTINCIÓN (°C)

+70 °C (segundo norma IEC 60670)

TIPO DE FIJACIÓN

Apretando las abrazaderas existentes en el soporte de fijación.

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para fijar sobre mobiliario.

POSIBILIDADES DE FIJACIÓN

Mediante grampos incluidos en los soportes de fijación

FIJACIÓN SIN ACCESORIOS

Se suministra con todo el material necesario para su instalación.

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 50173-1:2018 | EN IEC 60670-1:2021 | EN IEC 60670-1:2021 A11:2021 | EN IEC 63000:2018 | IEC 60884-1 Ed 3.2 | IEC 60884-1 Ed 4.0 | UNE 20315-1-1:2017 | UNE 20315-1-2:2017

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053195802	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 3562500
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053195802	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 300	PESO NETO EMBALAJE 1.05
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ANCHO EMBALAJE 125	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 1.05	LONGITUD EMBALAJE 95	
PESO NETO DEL PRODUCTO 1.05	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	