

**Kit dentro de la mesa personalizable con tapa doble
apertura cepillo, cargador 4xUSB, 8 schukos y 2 elementos
vacíos aluminio Simon 400**

REF. 46624000-133



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Con tapa de doble apertura y cepillos para las salidas de cableado, cargador 4 x USB, ocho bases de enchufe schuko para circuito de corriente estándar y dos elementos vacíos para personalizar en acabado aluminio, la serie Simon 400 presenta el Kit dentro de la mesa personalizable apto para empotrar en mobiliario con una intensidad de 16 A y voltaje de 250 V~. Cuenta con un conector figura Wieland® gst18i con tres polos macho aéreo con latiguillo de 22 cm. Este kit está compuesto por envoltorio de acero pintado, perfil de aluminio anodizado, tapas y sujeciones en termoplástico autoextinguible y libre de halógenos, materiales que garantizan la no propagación de llama en caso de incendio y la baja toxicidad en caso de emisión de humos. Además, tiene una resistencia de aislamiento de >5 MO a 500 V y una rigidez dieléctrica sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante un minuto.

ACABADO

Aluminio

MATERIAL

Metal

COMPATIBILIDAD

Combinable con la gama de Cableado Eléctrico de Simon.

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Perfiles precableados, envoltorio, garras de fijación, derivación en T de 3 polos con 1 entrada macho y 2 salidas hembra y manual de instalación.

CLASE ETIM

EC002759

OBSERVACIONES

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

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+70°C (según norma IEC 60670)

RAL

9006

PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS

No

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

NÚMERO DE ENTRADAS TRASERAS

2

PROTECCIÓN CONTRA LA ENTRADA DE POLVO Y OBJETOS PEQUEÑOS

Si, gracias a la inclusión de la tapa protectora y la salida de cableado mediante cepillo

INTENSIDAD (A)

16 A

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

318 x 175 mm (± 2mm)

CLASIFICACIÓN IP

IP30

TIPO DE AJUSTE RÁPIDO

Keystone® I, II y Systemax®

RIGIDEZ DIELECTRICA

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

MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

8 bases para circuito de corriente estandar

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60°C

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

NÚMERO DE CARGADORES USB

2

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

2

TIPO DE CONECTOR DE ALIMENTACIÓN

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

VERSIÓN

12 elementos

FORMATO

Schuko

TENSIÓN (V~)

250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

ACCESO AL CABLEADO

Con cepillo

RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM)

Entre 20 y 40 mm

NÚMERO DE POSICIONES DE APERTURA DE LA CUBIERTA

2

EXTINCIÓN (°C)

+70 °C (segundo norma IEC 60670)

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante el apriete de mordazas existentes en el soporte de fijación.

EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar en mobiliario.

ORIENTACIÓN DE APERTURA

A 45° y 135°

POSIBILIDADES DE FIJACIÓN

Mediante garras suministradas o tornillos en los orificios disponibles

FIJACIÓN SIN ACCESORIOS

Se suministra con todo el material necesario para su instalación.

NORMATIVA

REGULACIONES

Directiva 2014/35/UE LVD; Directiva 2011/65/UE RoHS; EN IEC 63000:2018; EN 60670-1:2005; EN 60670-1:2005 A1:2013; IEC 60884-1 Ed 3.2;

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053273739	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 3.40	LONGITUD EMBALAJE 345.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	PESO NETO DEL PRODUCTO 3.40	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 9642750.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053273739	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO MMT	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 130.00	PESO NETO EMBALAJE 3.40
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 215.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM