

Kit dentro de la mesa completo con tapa 2 aperturas y aletas, cargador 4xUSB y 6 schukos aluminio Simon 400

REF. 47423000-133



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

El Kit dentro de la mesa completo con dos aperturas y aletas, cargador 4xUSB en acabado aluminio de la serie Simon 400 incluye seis bases schukos para circuito de corriente estándar. Apto para empotrar en mobiliario, cuenta con una intensidad de 16 A y un voltaje de 250 V~. Su estructura es muy resistente gracias al envoltente acero pintado, perfil de aluminio anodizado, tapas y sujeciones en termoplástico autoextinguible y libre de halógenos con el que ha sido fabricado, material que garantizan la no propagación de llama en caso de incendio y la baja toxicidad en caso de emisión de humos. Otras de sus características son: conector figura Wieland® gst18i con tres polos macho aéreo con latiguillo de 22 cm, resistencia de aislamiento de >5 MO a 500 V y para completar la instalación del producto debe combinarse con las funciones de la serie Simon 400.

ACABADO

Aluminio

MATERIAL

Metal

COMPATIBILIDAD

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

CONTENIDO DEL EMBALAJE

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

CLASE ETIM

EC002759

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS

No

PROTECCIÓN CONTRA LA ENTRADA DE POLVO Y OBJETOS PEQUEÑOS

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

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)

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

TIPO DE CONECTOR DE ALIMENTACIÓN

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

RAL

9006

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

228 x 175 mm (± 2mm)

NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

6 bases para circuito de corriente estandar

NÚMERO DE CARGADORES USB

2

VERSIÓN

8 elementos

TENSIÓN (V~)

250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

ACCESO AL CABLEADO

Con aleta metálica

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 lateral de las garras suministradas con el envolvente. Opcionalmente es posible fijar el envolventemediante tornillería a través de los agujeros habilitados en los laterales del chasis del envolvente.

EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar en mobiliario.

ORIENTACIÓN DE APERTURA

A 45° y 135°

EXTRACCIÓN DE LA PLACA

Únicamente con herramienta

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 2014/30/UE EMC;Directiva 2011/65/UE RoHS;EN 50173-1:2011;EN IEC 63000:2018;EN 60670-1:2005;EN 60670-1:2005 A1:2013;EN 60950-1:2006;EN 60950-1:2006 A11:2009;EN 60950-1:2006 A1:2010;EN 60950-1:2006 A12:2011;EN 60950-1:2006 A2:2011*3;ETSI-EN 301489-34 V1.4.1;IEC 60884-1 Ed 3.2;

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053273760

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
UNITARIO

MMT

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE UNITARIO

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

2.45

PESO NETO DEL PRODUCTO

2.45

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053273760

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

130.00

ANCHO EMBALAJE

215.00

LONGITUD EMBALAJE

345.00

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

9642750.00

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

PESO NETO EMBALAJE

2.45

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM