

Kit dentro de la mesa completo con tapa, aleta metálica y cargador 2xUSB, 3 schukos y placa para 2 conectores RJ45 aluminio Simon 400

REF. 45523020-133



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

El Kit dentro de la mesa completo con tapa y aleta metálica, cargador 2xUSB, tres bases de enchufes schukos y placa para dos conectores RJ45 en acabado blanco de la serie Simon 400 tiene unas dimensiones de 295 x 185 x 85 mm, así como una intensidad de 16 A y un voltaje de 250 V~. Apto para empotrar en mobiliario, destaca la calidad de su conector figura Wieland® gst18i con tres polos macho aéreo con latiguillo de 22 cm. Ha sido fabricado con envoltente acero pintado, perfil de aluminio anodizado, tapas y sujeciones en termoplástico autoextinguible y libre de halógenos, materiales que evitan la no propagación de llama y la baja toxicidad en caso de incendio. Tiene resistencia de aislamiento (>5 MO a 500 V) y rigidez dieléctrica (sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto).

ACABADO

Aluminio

MATERIAL

Metal

COMPATIBILIDAD

Combinable con la gama de Cableado Eléctrico de Simon.

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Perfil precableado, envoltente, garras de fijación y manual de instalación.

CLASE ETIM

EC002759

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

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

273 x 175 mm (± 2mm)

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

INTENSIDAD (A)

16 A

NÚMERO DE VENTANAS RJ45

2

CLASIFICACIÓN IP

IP30

PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO

Keystone® I, II y Systimax®

MANTENIMIENTO

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

TIPO DE AJUSTE RÁPIDO

Keystone® I, II y Systimax®

RIGIDEZ DIELECTRICA

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

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

3 bases para circuito de corriente estandar

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60°C

TIPO DE CONECTOR DE ALIMENTACIÓN

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

NÚMERO DE CARGADORES USB

1

FORMATO

Schuko

VERSIÓN

5 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

1

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°

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

8421053208434

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

2.15

PESO NETO DEL PRODUCTO

2.15

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053208434

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

300.00

ANCHO EMBALAJE

195.00

LONGITUD EMBALAJE

90.00

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

5265000.00

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

PESO NETO EMBALAJE

2.15

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM