

Kit personalizable con tapa y aleta metálica, 5 schukos y 1 elemento vacío negro S400 Indesk

REF. 45605000-138



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

El Kit dentro de la mesa personalizable con tapa y aleta metálica y un elemento vacío en color negro de la serie Simon 400 Indesk destaca por sus características: Intensidad (16 A), voltaje (250 V~), resistencia de aislamiento (>5 MO a 500 V), conector (Wieland® gst18i con tres polos macho aéreo con latiguillo de 22 cm) y rigidez dieléctrica (sin perforación ni contorno con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto). Todo ello con el precio más competitivo del mercado. Con cinco bases de enchufes schukos, su estructura, que tiene unas dimensiones de 340 x 185 x 85 mm, es muy resistente a impactos por el envoltorio de acero pintado, perfil de aluminio anodizado, tapas y sujeciones en termoplástico autoextinguible y libre de halógenos, materiales que garantizan evitar riesgos en caso de incendio. Para completar la instalación del producto debe combinarse con las funciones de Simon 400 Indesk.

ACABADO

Negro

MATERIAL

Metal

COMPATIBILIDAD

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

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Perfil precableado, envoltorio, garras de fijación 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

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

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1

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

9005

NÚMERO DE ENTRADAS TRASERAS

1

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

318 x 175 mm (± 2mm)

NÚMERO DE TOMAS

5 bases para circuito de corriente estandar

VERSIÓN

6 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 apriete lateral de garras provistas con el cerramiento. Posibilidad opcional de sujetar el gabinete con tornillos a través de los orificios provistos en los lados del chasis del gabinete.

EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar en mobiliario.

ORIENTACIÓN DE APERTURA

A 45°

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

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | 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

8421053085646

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

2.35

PESO NETO DEL PRODUCTO

2.35

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053085646

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

365

ANCHO EMBALAJE

195

LONGITUD EMBALAJE

90

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

6761625

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0

PESO NETO EMBALAJE

2.35

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM