

Kit personalizable con tapa y aleta metálica, 3 schukos y 3 elementos vacíos blanco S400 Indesk

REF. 45603000-130



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Diseño innovador, máxima calidad y precio competitivo se unen en el Kit dentro de la mesa personalizable con tapa y aleta metálica, tres bases de enchufes schukos y tres elementos vacíos en color blanco de la serie Simon 400 Indesk. Todo ello en unas dimensiones de 340 x 185 x 85 mm. Tienen una intensidad de 16 A y un voltaje de 250 V, además de un con conector de figura Wieland® gst18i con tres polos macho aéreo con latiguillo de 22 cm. Pero también destaca por la seguridad que aporta a las instalaciones eléctricas en viviendas y empresas, ya que su estructura ha sido fabricada con envoltente de acero pintado, perfil de aluminio anodizado, tapas y sujeciones en termoplástico autoextinguible y libre de halógenos. Para completar la instalación del producto debe combinarse con las funciones de Simon 400 Indesk disponiendo de una rigidez dieléctrica sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante un minuto y una resistencia de aislamiento de >5 MO a 500 V.

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, envoltente, 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

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

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

3

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

9016

NÚMERO DE ENTRADAS TRASERAS

3

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

318 x 175 mm (± 2mm)

NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

3 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

8421053209769

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

2.35

PESO NETO DEL PRODUCTO

2.35

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053209769

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

365.00

ANCHO EMBALAJE

195.00

LONGITUD EMBALAJE

90.00

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

0.06

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

PESO NETO EMBALAJE

2.35

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM