

Kit personalizable de doble apertura y aleta metálica, 8 schukos y 4 elementos vacíos blanco S400 Indesk Duo

REF. 47604000-130



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

¿Necesitas acceder a tus conexiones de una manera rápida y eficaz? Una buena solución es optar por este kit dentro de la mesa personalizable con tapa de 2 aperturas y aletas, 8 schukos y 4 elementos vacíos color blanco de la serie Simon 400 Indesk Duo. Sus 8 bases de corriente estándar están fabricadas para 250 voltios y 16 amperios de intensidad. Una pieza que se integra a la perfección en cualquier espacio gracias a su diseño y su sistema de elevación manual. La calidad de los materiales en los productos Simon está asegurada, este kit cuenta con una envolvente de acero pintado y un perfil de aluminio anodizado. Como una medida extra de seguridad las tapas y sujeciones de esta pieza están fabricadas en termoplástico autoextinguible libre de halógenos, evitando así la aparición de humos tóxicos y la propagación de las llamas en caso de incendio.

ACABADO

Blanco

MATERIAL

Metal

COMPATIBILIDAD

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

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Perfiles precableados, envolvente, 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. 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

4

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

4

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

318 x 175 mm (± 2mm)

NÚMERO DE TOMAS

8 bases para circuito de corriente estandar

VERSIÓN

4 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 apriete lateral de garras suministradas 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° 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

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 8421053197530 | UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM | VOLUMEN EMBALAJE 9990000 |
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0 | EAN EMBALAJE 8421053197530 | UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ |
| ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0 | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1 | PESO BRUTO EMBALAJE 0 |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0 | ALTURA EMBALAJE 370 | PESO NETO EMBALAJE 3.5 |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0 | ANCHO EMBALAJE 135 | UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM |
| PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 3.5 | LONGITUD EMBALAJE 200 | |
| PESO NETO DEL PRODUCTO 3.5 | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT | |