

Kit personalizable con tapa y cepillo, 1 schuko y 4 elementos vacíos blanco S400 Indesk

REF. 44501000-130



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Kit dentro de la mesa personalizable, de la serie Simon 400 Indesk, en color blanco y con tapa y cepillo, 1 Schuko y 4 elementos vacíos. Sus dimensiones son de 295 x 185 x 85 mm y es un kit apto para instalar de forma empotrada en mobiliario y para su fijación, tendrás que utilizar las garras incorporadas en el kit o usar los tornillos en los agujeros disponibles. Aunque para completar la instalación del producto debe combinarse con las funciones de Simon 400 Indesk (refs. 4000XXX-03X). El envoltente está fabricado en acero pintado, su perfil en aluminio anodizado mientras que para las tapas y sujeciones se ha utilizado termoplástico libre de halógenos y autoextinguible, que es un material muy seguro ya que no favorece la propagación de la llama ni unos niveles altos de toxicidad. Para limpiarlo, solo necesitas pasarle un paño suave y seco y nunca utilizar ni paños ni limpiadores abrasivos con cloro.

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

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 cepillo

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)

273 x 175 mm (± 2mm)

NÚMERO DE TOMAS

1 base para circuito de corriente estandar

VERSIÓN

5 elementos

TENSIÓN (V~)

250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

ACCESO AL CABLEADO

Con cepillo

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

8421053196366

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

5928000

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053196366

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

320

PESO NETO EMBALAJE

1.9

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

195

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

1.9

LONGITUD EMBALAJE

95

PESO NETO DEL PRODUCTO

1.9

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT