

Kit personalizable con tapa y aleta metálica, 3 schukos y 1 elemento vacío blanco S400 Indesk

REF. 45403000-130



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Seguridad y diseño gracias al perfil de aluminio anodizado, la envolvente de acero pintado y las tapas y sujeciones de termoplástico autoextinguible con las que está fabricado esta pieza. Estamos ante un kit dentro de la mesa personalizable con tapa y aleta, 3 schukos y 1 elemento vacío blanco de la novedosa serie Simon 400 Indesk. Un producto con aleta metálica para 16 amperio y 250 voltios que se integra perfectamente gracias a su sistema de elevación manual. Una solución eficaz para los que requieren de conexiones extra de una manera rápida y eficaz. Las dimensiones de este kit apto para empotrar son de 250 x 185 x 85 milímetros. Dispone de un conector figura Wieland® gst18i de tres polos macho aéreo con latiguillo de 22 centímetros con el que realizar la conexión. Para poder completar la instalación es necesario combinarlo con las funciones de Simon 400 Indesk.

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, envolvente, 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

9016

NÚMERO DE ENTRADAS TRASERAS

1

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

228 x 175 mm (± 2mm)

NÚMERO DE TOMAS

3 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

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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053196816	KGM	5016000
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053196816	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	275	1.9
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	195	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
1.9	90	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
1.9	MMT	