

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

REF. 45605000-130



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Envolvente de acero pintado, perfil de aluminio anodizado, tapas y sujeciones en termoplástico autoextinguible y libre de halógenos son los materiales con los que ha sido fabricado el Kit dentro de la mesa personalizable con tapa y aleta, con cinco bases de enchufe schukos y un elemento vacío en color blanco de la serie Simon 400 Indesk, un elemento muy resistente a golpes y seguro en caso de incendio. Tiene unas dimensiones de 340 x 185 x 85 mm y un conector es de figura Wieland® gst18i con tres polos macho aéreo con latiguillo de 22 cm. Además, cuenta con 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. Para completar la instalación del producto debe combinarse con las funciones de gama 400. Su intensidad es de intensidad de 16 A y voltaje de 250 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, 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

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

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)

318 x 175 mm (± 2mm)

NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

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 8421053085622	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 6761625.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053085622	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 365.00	PESO NETO EMBALAJE 2.35
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ANCHO EMBALAJE 195.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 2.35	LONGITUD EMBALAJE 90.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO 2.35	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	