

Kit personalizable de doble apertura y cepillo, 6 schukos y 6 elementos vacíos negro S400 Indesk Duo

REF. 46603000-138



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

El Kit dentro de la mesa personalizable con tapa con dos aperturas y acceso a cableado con cepillos, seis bases de enchufe schukos y el mismo número de elementos vacíos en color negro de la serie Simon 400 Indesk Duo destaca por sus líneas vanguardistas. Tiene un conector figura Wieland® gst18i con tres polos macho aéreo con latiguillo de 22 cm, además de una resistencia de aislamiento de >5 MO a 500 V y rigidez dieléctrica sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante un minuto. También destaca la resistencia a accidente, golpes e incendios gracias a su estructura con envoltorio de acero pintado, perfil de aluminio anodizado, tapas y sujeciones en termoplástico autoextinguible y libre de halógenos. Apta para empotrar en mobiliario, Simon recomienda combinarse con las funciones de la gama 400 para completar la instalación del producto.

ACABADO

Negro

MATERIAL

Metal

COMPATIBILIDAD

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

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Perfiles precableados, envoltorio, 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 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

6

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

9005

NÚMERO DE ENTRADAS TRASERAS

6

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

318 x 175 mm (± 2mm)

NÚMERO DE TOMAS

6 bases para circuito de corriente estandar

VERSIÓN

6 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

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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053197196	KGM	9990000
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053197196	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	370	3.4
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	135	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
3.4	200	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
3.4	MMT	