

Kit completo con tapa, aleta metálica, 4 bases de enchufe schuko y placa para 2 conectores RJ45 blanco S400 Indesk

REF. 45504020-130



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Simon lleva más de un siglo ofreciendo soluciones eléctricas para todo tipo de espacios, aunando de manera eficaz el diseño, la funcionalidad y la calidad. Todo esto se ve reflejado en la serie Simon 400 Indesk a la que pertenece este kit dentro de la mesa completo con tapa y aleta, 4 schukos y una placa para 2 conectores RJ45 de color blanco. La resistencia extra que ofrece el perfil de aluminio anodizado y su envolvente en acero pintado hacen que este producto permanezca como nuevo tras el paso de los años. Simon también se preocupa por los imprevistos que puedan surgir, creando sus tapas y sujeciones en un material que evita la propagación de la llama y la aparición de gases tóxicos en caso de incendio, este material es el termoplástico autoextinguible libre de halógenos. Fabricado para 250 voltios y 16 amperios tiene unas medidas de 295 x 185 x 85 milímetros.

ACABADO

Blanco

MATERIAL

Metal

COMPATIBILIDAD

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. 400XXXXX-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

DISPONIBLE EN

Diferentes capacidades para 4, 5 y 6 módulos

RIGIDEZ DIELECTRICA

Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60°C

FORMATO

Schuko

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+70°C (según norma IEC 60670)

CLASIFICACIÓN IK

07

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

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

-5...+60

TIPO DE CONECTOR DE ALIMENTACIÓN

Conector figura Wieland® gst18i 3 polos macho aéreo con latiguillo de 22 cm

RAL

9016

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

273 x 175 mm (± 2mm)

NÚMERO DE VENTANAS RJ45

2

PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO

Keystone® I, II y Systemax®

TIPO DE AJUSTE RÁPIDO

Keystone® I, II y Systemax®

NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

4 bases para circuito de corriente estandar

VERSIÓN

5 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 el apriete de mordazas existentes en el soporte de fijación.

EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar en mobiliario.

ORIENTACIÓN DE APERTURA

A 45°

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

Directiva 2014/35/UE LVD; Directiva 2011/65/UE RoHS; EN IEC 63000:2018; EN 60670-1:2005; EN 60670-1:2005 A1:2013; IEC 60884-1 Ed 3.2;

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053208397	KGM	5265000
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053208397	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	300	2.15
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	195	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
2.15	90	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
2.15	MMT	