

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

REF. 45602240-138



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La serie Simon 400 Indesk está pensada para ofrecer soluciones a los ambientes más exigentes, gracias a esta serie tendremos todas las conexiones necesarias al alcance de la mano sin necesidad de molestos cables por el suelo. Un kit completo con tapa y aleta, creado para empotrar en la mesa dispone de capacidad para 2 schukos estándar, 2 para SAI y placas para cuatro conectores RJ45 en color negro. Las dimensiones de esta pieza de 5 elementos son de 340 x 185 x 85 milímetros y soporta 250 voltios y 16 amperios de intensidad. Su conexión se realiza mediante un conector figura Wieland® gst18i de tres polos macho aéreo con un latiguillo de 22 centímetros. Fabricado con materiales de gran calidad que le confieren a esta pieza una gran resistencia, un ejemplo de ello es su envoltorio de acero pintado, su perfil de aluminio anodizado, sus tapas y sujeciones en termoplástico autoextinguible y libre de halógenos.

ACABADO

Negro

MATERIAL

Metal

COMPATIBILIDAD

Combinable con la gama de Cableado Eléctrico de Simon.

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Perfil precableado, envoltorio, 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

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)

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

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

318 x 175 mm (± 2mm)

NÚMERO DE VENTANAS RJ45

4

PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO

Keystone® I, II y Systimax®

TIPO DE AJUSTE RÁPIDO

Keystone® I, II y Systimax®

NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

2 bases para circuito de corriente estandar y 2 bases para circuito de corriente estabilizada (SAI)

NÚMERO DE TOMAS DE CORRIENTE UPS

2

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 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
8421053208472	KGM	5791500.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053208472	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0.00	1	0.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.00	330.00	2.25
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.00	195.00	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
2.25	90.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
2.25	MMT	