

Kit completo de doble apertura y cepillo, cargador 4xUSB y 6 schukos negro S400 Indesk Duo

REF. 46423000-138



INFORMACIÓN BÁSICA

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, envolvente, garras de fijación, derivación en T de 3 polos con 1 entrada macho y 2 salidas hembra y manual de instalación.

CLASE ETIM

EC002759

INFORMACIÓN TÉCNICA

PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS	RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)	RAL
No	>5 MΩ a 500 V	9005
PROTECCIÓN CONTRA LA ENTRADA DE POLVO Y OBJETOS PEQUEÑOS	INTENSIDAD (A)	DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)
Si, gracias a la inclusión de la tapa protectora y la salida de cableado mediante cepillo	16 A	228 x 175 mm (± 2mm)
RIGIDEZ DIELÉCTRICA	CLASIFICACIÓN IP	NÚMERO DE TOMAS
Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	IP30	6 bases para circuito de corriente estandar
TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)	MANTENIMIENTO	NÚMERO DE CARGADORES USB
+60°C	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	2
FORMATO	RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)	VERSIÓN
Schuko	-5 a +60° C	8 elementos
RESISTENCIA AL CALOR (°C)	TIPO DE CONECTOR DE ALIMENTACIÓN	TENSIÓN (V~)
+70°C (según norma IEC 60670)	Conecotor figura Wieland® gst18i 3 polos macho aéreo con latiguillo de 22 cm	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 el apriete lateral de las garras suministradas con el envolvente. Opcionalmente es posible fijar el envolvente mediante tornillería a través de los agujeros habilitados en los laterales del chasis del envolvente.

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

Directiva 2014/35/UE LVD;Directiva 2014/30/UE EMC;Directiva 2011/65/UE RoHS;EN 50173-1:2011;EN IEC 63000:2018;EN 60670-1:2005;EN 60670-1:2005 A1:2013;EN 60950-1:2006;EN 60950-1:2006 A11:2009;EN 60950-1:2006 A1:2010;EN 60950-1:2006 A12:2011;EN 60950-1:2006 A2:2011*3;ETSI-EN 301489-34 V1.4.1;IEC 60884-1 Ed 3.2;

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE
8421053273685	KGM	1
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
2.35	0	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053273685	9642750
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	0	MMQ
PESO NETO DEL PRODUCTO	ALTURA EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
2.35	130	KGM
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	ANCHO EMBALAJE
0	345	215
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO EMBALAJE	
MMQ	2.35	