

**Kit personalizable con 1 cargador USB A+C 18W
QuickCharge, 2 schukos y 1 elemento vacío blanco S400
Top**

REF. 42432000-130



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Simon ofrece un producto pensado para esos espacios de trabajo que requieren de todas las conexiones en un mismo lugar. Dentro de la serie 400 encontramos este kit de sobre mesa completo con cargador USB A+C, 2 bases schuko y un hueco libre, en color blanco. Un producto vanguardista con un acabado en blanco, la tapa embellecedora es de acero pintado con un perfil de aluminio anodizado muy resistente a los golpes. Simon ofrece una seguridad extra en el improbable caso de combustión, sus tapas y sujeciones evitan que se propague la llama ya que están fabricados en termoplástico autoextinguible. Un producto creado para intensidades de 16 amperios y un voltaje de 250 voltios.

ACABADO

Blanco

MATERIAL

Metal

COMPATIBILIDAD

Funciones S400. Sistema de conexión flexible

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Perfil precableado, soportes de sobre mesa, tapa posterior embellecedora y manual de instalación.

CLASE ETIM

EC002759

OBSERVACIONES

Para completar el producto, personalizar con función S400

INFORMACIÓN TÉCNICA

RIGIDEZ DIELECTRICA

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

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+90° C

INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM

Asegurada mediante la instalación del tabique metálico en los alojamientos habilitados en la caja para tal fin.

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

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 PLACA

Plana

ALIMENTACIÓN (V~)

230 V~/50 Hz

TIPO DE CONECTOR DE ALIMENTACIÓN

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

NÚMERO DE TOMAS

2 bases para circuito de corriente estandar

VERSIÓN

4 elementos

TENSIÓN (V~)

250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

ACCESO AL CABLEADO

Con cepillo

RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM)

Entre 16 y 40 mm

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

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para fijar sobre mobiliario.

EXTRACCIÓN DE LA PLACA

Únicamente con herramienta

TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

Conector rápido

FIJACIÓN SIN ACCESORIOS

Se suministra con todo el material necesario para su instalación.

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | Dir. 2009/125/EC ErP (Reg. UE 2019/1782) | EN 50563:2011 | EN 50563:2011 A1:2013 | EN IEC 60670-1:2021 | EN IEC 60670-1:2021 A11:2021 | EN 62368-1:2014 | EN 62368-1:2014 A11:2017 | EN IEC 63000:2018 | ETSI EN 301489-34 V1.4.1 | ETSI EN 301489-34 V2.1.1 | 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
8421053288238	KGM	2553125
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053288238	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0.82
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	90	0.785
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	116	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.785	213	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.785	MMT	