

Kit completo con 2 bases de enchufe schuko, 2 bases SAI y placa para 2 conectores RJ45 blanco S400 Top

REF. 42502220-130



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Blanco

MATERIAL

Metal

COMPATIBILIDAD

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

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Perfil precableado, soportes de sobre mesa, tapa posterior embellecedora 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

RIGIDEZ DIELÉCTRICA	MANTENIMIENTO	PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO
Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	Keystone® I, II y Systimax®
TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)	RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)	TIPO DE AJUSTE RÁPIDO
+60°C	-5 a +60° C	Keystone® I, II y Systimax®
FORMATO	TIPO DE CONECTOR DE ALIMENTACIÓN	NÚMERO DE TOMAS
Schuko	Conecotor figura Wieland® gst18i 3 polos macho aéreo con latiguillo de 22 cm	2 bases para circuito de corriente estandar y 2 bases para circuito de corriente estabilizada (SAI)
RESISTENCIA AL CALOR (°C)	RAL	NÚMERO DE TOMAS DE CORRIENTE UPS
+70°C (según norma IEC 60670)	9016	2
RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)	NÚMERO DE VENTANAS RJ45	VERSIÓN
>5 MΩ a 500 V	2	5 elementos
INTENSIDAD (A)		TENSIÓN (V~)
16 A		250 V~
CLASIFICACIÓN IP		
IP30		

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM)	TIPO DE FIJACIÓN	POSIBILIDADES DE FIJACIÓN
Entre 16 y 40 mm	Apretando las abrazaderas existentes en el soporte de fijación.	Mediante gramos incluidos en los soportes de fijación
EXTINCIÓN (°C)	TIPO DE INSTALACIÓN	FIJACIÓN SIN ACCESORIOS
+70 °C (segundo norma IEC 60670)	Apto para fijar sobre mobiliario.	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 50173-1:2018 | 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 8421053195802	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 1.05	ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053195802	VOLUMEN EMBALAJE 3562500
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	PESO BRUTO EMBALAJE 0	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
PESO NETO DEL PRODUCTO 1.05	ALTURA EMBALAJE 300	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	LONGITUD EMBALAJE 95	ANCHO EMBALAJE 125
	PESO NETO EMBALAJE 1.05	