

Kit dentro de la mesa completo con tapa doble apertura cepillo, 8 bases de enchufe schuko y placa para 8 conectores RJ45 aluminio Simon 400

REF. 46604040-133



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Aluminio

MATERIAL

Metal

COMPATIBILIDAD

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

OBSERVACIONES

Para completar la instalación del producto debe combinarse con las funciones de Simon 400 (refs. 400XXXXX-03X).

INFORMACIÓN TÉCNICA

PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS	RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)	RAL
No	>5 MΩ a 500 V	9006
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	318 x 175 mm (± 2mm)
RIGIDEZ DIELÉCTRICA	CLASIFICACIÓN IP	NÚMERO DE VENTANAS RJ45
Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	IP30	8
TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)	MANTENIMIENTO	PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO
+60°C	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	Keystone® I, II y Systimax®
FORMATO	RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)	TIPO DE AJUSTE RÁPIDO
Schuko	-5 a +60° C	Keystone® I, II y Systimax®
RESISTENCIA AL CALOR (°C)	TIPO DE CONECTOR DE ALIMENTACIÓN	NÚMERO DE TOMAS
+70°C (según norma IEC 60670)	Conecotor figura Wieland® gst18i 3 polos macho aéreo con latiguillo de 22 cm	8 bases para circuito de corriente estandar
		VERSIÓN
		12 elementos
		TENSIÓN (V~)
		250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

ACCESO AL CABLEADO	TIPO DE FIJACIÓN	POSIBILIDADES DE FIJACIÓN
Con cepillo	Mediante el apriete de mordazas existentes en el soporte de fijación.	Mediante garras suministradas o tornillos en los orificios disponibles
RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM)	EXTRACCIÓN DEL MARCO	FIJACIÓN SIN ACCESORIOS
Entre 20 y 40 mm	Únicamente con herramienta	Se suministra con todo el material necesario para su instalación.
NÚMERO DE POSICIONES DE APERTURA DE LA CUBIERTA	TIPO DE INSTALACIÓN	
2	Apto para empotrar en mobiliario.	
EXTINCIÓN (°C)	ORIENTACIÓN DE APERTURA	
+70 °C (segundo norma IEC 60670)	A 45° y 135°	

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	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE
8421053208588	KGM	1
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
3.4	0	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053208588	9990000
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	0	MMQ
PESO NETO DEL PRODUCTO	ALTURA EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
3.4	370	KGM
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	ANCHO EMBALAJE
0	200	135
	PESO NETO EMBALAJE	
	3.4	