

Base de enchufe schuko 16 A 250V~ con dispositivo de seguridad y embornamiento a tornillo aluminio Simon K45

REF. K01/8



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La base de enchufe modelo K01/8 de la serie Simon K45 responde a las necesidades profesionales de un correcto montaje para todo tipo de instalaciones. Se trata de un elemento para enchufe de formato schuko con acabados en color aluminio y tipo de embornamiento a tornillo de fácil y cómodo montaje. La gama Simon K45 para esta serie de bases y tapas para tomas de corriente está dirigido para sistemas que soportan valores de Intensidad de 16 Amperios y 250 Voltios de voltaje. Presentan componentes metálicos con aislamiento termoplástico sin halógenos, además de minimizar la toxicidad en caso de emisión de humos garantizando la mayor seguridad y protección posible para diferentes entornos de trabajo. Versión individual de dos módulos con unas dimensiones 45x45 mm y una profundidad de 39mm conformando una pieza eficiente para culminar sistemas e instalaciones eléctricas con todas las garantías de un anclaje sólido, rápido y sencillo.

ACABADO

Aluminio

COMPATIBILIDAD

Envolventes Simon K45 para su instalación en pared, suelo, techo y mobiliario y envolventes Simon 500 Cima (requiere combinar con el adaptador de K45 a 500 Cima ref.50012088-033)

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Base de enchufe con tapa embellecedora

CLASE ETIM

EC000125

INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)	RESISTENCIA AL CALOR (°C)	RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)
De 1,5 a 2,5 mm	+125°C (según norma IEC 60695-10-2)	-5 a 60° C
DISPONIBLE EN	FUNCIÓN INDICADORA	TIPO DE MECANISMO
Formato schuko y francesa	No	Insertion
NÚMERO DE CONEXIONES POR TERMINAL	RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)	NÚMERO DE MÓDULOS
2 bocas de embornado por borna (1 entrada / 1 salida)	>5 MΩ a 500 V	2 módulos
RIGIDEZ DIELÉCTRICA	INTENSIDAD (A)	MONOBLOQUE
Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	16 A	No
TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)	CLASIFICACIÓN IP	NÚMERO DE TOMAS
+60° C	IP20	1
FORMATO	DISPONIBILIDAD DE KIT	VERSIÓN
Schuko	No	Individual
	MANTENIMIENTO	TENSIÓN (V~)
	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)	INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR	EXTRACCIÓN DEL ENCHUFE
12	Universal, específico Simon K45 y específico Simon 500 Cima mediante adaptador ref.50012088-033	Únicamente con herramienta
EXTINCIÓN (°C)	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1
+850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-10-2)	Vertical	A tornillo
	TIPO DE INSTALACIÓN	NÚMERO DE TERMINALES
	Apto para superficie y empotrar	3 entradas / salidas

NORMATIVA

REGULACIONES

EN IEC 63000:2018 / IEC 60884-1 Ed 3.2 / UNE 20315-1-1:2017 / UNE 20315-1-2:2017

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
8421053227480	0.049	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	1212505
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053123171	MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	10	0.49
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
121251	49	0.49
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	101	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.049	245	