

Base de enchufe schuko doble 16 A 250V~ con dispositivo seguridad, led y embornamiento a tornillo blanco Simon 500 Cima

REF. 50010472-030



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Con acabados en un intenso tono blanco, la base de enchufe doble de Schuko de la colección de Simon 500 Cima, incluye función señalizadora con tecnología LED uniendo eficiencia energética y funcionalidad. Compuesta por materiales metálicos aislados con termoplástico autoextinguible, protege la estancia en caso de incendio, al prevenir la propagación de llama y toxicidad por humo, y puede alcanzar temperaturas máximas de más de 60 °C. Con una instalación apta para ser empotrada o en superficie y adaptarse a las necesidades estéticas y funcionales de cada espacio, está diseñada para montaje con embornamiento a tornillo. Versatilidad, funcionalidad y sencillez de instalación con la rapidez y comodidad de introducir cable, apretar tornillo y clipar la tapa. Con una dimensión de 100 x 50 mm y profundidad de 46 mm, es compatible con tensión de alimentación de 250 Voltios y 16 Amperios, y admite una sección de cable de 1,5 a 2,5 mm con pelado de 12 mm.

ACABADO

Blanco

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Base de enchufe doble con tapa,
led indicador de estado y
manual de instalación

CLASE ETIM

EC000125

COMPATIBILIDAD

Envolventes Simon 500 Cima

OBSERVACIONES

Posibilidad de solicitar, en caso de rotura, recambio de la tapa a través de la referencia 50011841-030

INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)	RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)	RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)
De 1,5 a 2,5 mm	>5M? a 500 V	-25 a 60° C
DISPONIBLE EN	INTENSIDAD (A)	TIPO DE MECANISMO
Formato schuko y francesa	16 A	Insertion
NÚMERO DE CONEXIONES POR TERMINAL	CLASIFICACIÓN IP	NÚMERO DE MÓDULOS
2 bocas de embornado por borna	IP20	2
RIGIDEZ DIELÉCTRICA	DISPONIBILIDAD DE KIT	MONOBLOQUE
Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	No	No
TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)	INDICADOR DE CONSUMO LED (MA)	RAL
+60° C	0.55	9003
FORMATO	ENLAZABLE	NÚMERO DE TOMAS
Schuko	Si, mediante accesorio 50000996-039	2
RESISTENCIA AL CALOR (°C)	MANTENIMIENTO	VERSIÓN
+125°C (según norma IEC 60695-10-2)	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	Doble
FUNCIÓN INDICADORA		TENSIÓN (V~)
Sí		250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

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

NORMATIVA

REGULACIONES

Directive 2011/65/UE RoHS + EN IEC 63000:2018 + IEC 60884-1 Ed. 3.2

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	KGM	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053093405	3.525
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	10	DMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	112	0
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.11	117	1.1
PESO NETO DEL PRODUCTO	LONGITUD EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.11	269	KGM

