

**simon**

**Base de enchufe schuko doble 16 A 250V~ con dispositivo de seguridad, led y embornamiento 1Click® grafito Simon 500 Cima**

REF. 50010432-038



**simon**

## INFORMACIÓN BÁSICA

**DESCRIPCIÓN**

Con dispositivo de seguridad, función señalizadora con piloto luminoso de tecnología Led, acabados en grafito y embornamiento sin necesidad de herramientas de tornillería, la base de enchufe doble Schuko de la colección Simon 500 Cima, es garantía de funcionalidad, innovación y versatilidad. Compatible con tensión de alimentación de 250 Voltios y 16 Amperios de intensidad, es apta para instalación tanto empotrada como en superficie sin necesidad de utilizar herramientas ni pelar cableado, dado su embornamiento por corte con el que tan sólo deberá introducir el cable, apretar y estará listo para funcionar. Además, para una mayor protección en caso de incendio, esta base de enchufe se compone de materiales metálicos aislados con termoplástico autoextinguible que previene la propagación de llama y toxicidad por humo. Acabados en elegante grafito, sostenibilidad, funcionalidad e innovación son las características principales de la base de enchufe Schuko doble de Simon 500 Cima.

**ACABADO**

Grafito

**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 50011841-038

## INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)	FUNCIÓN INDICADORA	RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)
De 1,5 a 2,5 mm	Sí	-25 a 60° C
DISPONIBLE EN	RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)	TIPO DE MECANISMO
Formato schuko y francesa	>5M? a 500 V	Insertion
NÚMERO DE CONEXIONES POR TERMINAL	INTENSIDAD (A)	NÚMERO DE MÓDULOS
1 boca de embornado para el sistema de embornamiento por corte y 2 bocas de embornado para el sistema de embornamiento a tornillo	16 A	2
	CLASIFICACIÓN IP	MONOBLOQUE
	IP20	No
RIGIDEZ DIELÉCTRICA	DISPONIBILIDAD DE KIT	RAL
Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	Sí	7021
	INDICADOR DE CONSUMO LED (MA)	NÚMERO DE TOMAS
	0.55	2
TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)	ENLAZABLE	VERSIÓN
+60° C	Si, mediante accesorio 50000996-039	Doble
FORMATO	MANTENIMIENTO	TENSIÓN (V~)
Schuko	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	250 V~
RESISTENCIA AL CALOR (°C)		
+125°C (según norma IEC 60695-10-2)		

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)	INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR	EXTRACCIÓN DEL ENCHUFE
0	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	Por corte (1 click®)
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

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053254684	0.111	269
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	0.111	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	3.525
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053093399	DMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	10	0
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	112	1.11
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	117	KGM

