

simon

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

REF. 50010432-037



simon

INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Base de enchufe Schuko doble con dispositivo de seguridad, LED y embornamiento 1Click® por corte, en color rojo y perteneciente a la serie Simon 500 Cima. Esta base de enchufe tiene una intensidad de 16A y funciona con un voltaje de 250V y es apto tanto para superficie como para empotrar, en estancias con una temperatura de -25 a 60°C, aunque puede llegar a soportar más de 60°C, perfectamente. Cumple con la normativa UNE-EN 60998-2-3 y está fabricado con componentes metálicos con aislamiento termoplástico autoextinguible y libre de halógenos que garantiza la no propagación de llama, en caso de incendio, y una baja toxicidad en caso de emisión de humos. Sus dimensiones son de 100x50mm y presenta una profundidad de 46 mm y además admite una sección de cable de 1,5 a 2,5 mm sin pelado. Para limpiarla, tan solo necesitarás usar un paño suave y seco y nunca utilizar ni paños ni limpiadores abrasivos que contengan cloro.

ACABADO

Rojo

CONTENIDO DEL EMBALAJEBase 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 50011841-037

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	3002
	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
8421053254677	0.11	270
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	0.11	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	8421053093382	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	1.1
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	115	KGM

