

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

REF. 50010432-030



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La base de enchufe schuko doble de la serie Simon 500 Cima incluye dispositivo de seguridad, led y embornamiento por corte 1Click® en una pieza que presenta unas medidas de 100x50 mm. Además, está fabricada con componentes metálicos con aislamiento termoplástico autoextinguible y totalmente libre de halógenos, como manera más segura de garantizar la no propagación de llama en caso de incendio y una mínima toxicidad en producirse emisión de humos. Esta pieza, apta para superficie y empotrar, es compatible con mecanismos de hasta 250 V de tensión y 16 A de intensidad. Encontrarás las soluciones más seguras del mercado en una colección pensada para satisfacer hasta a los clientes más exigentes, gracias a la utilización de materiales de máxima calidad. Olvídate de todo y confía en la garantía de una empresa líder como Simon.

ACABADO

Blanco

CONTENIDO DEL EMBALAJE

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

CLASE ETIM

EC000125

COMPATIBILIDAD

Envoltentes Simon 500 Cima

OBSERVACIONES

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

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

DISPONIBLE EN

Formato schuko y francesa

NÚMERO DE CONEXIONES POR TERMINAL

1 terminal connection for cutting system and 2 terminal connection for screw system

RIGIDEZ DIELECTRICA

Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60° C

FORMATO

Schuko

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

FUNCIÓN INDICADORA

Sí

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5M? a 500 V

INTENSIDAD (A)

16 A

CLASIFICACIÓN IP

IP20

DISPONIBILIDAD DE KIT

Sí

INDICADOR DE CONSUMO LED (MA)

0.55

ENLAZABLE

Si, mediante accesorio 50000996-039

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-25 a 60° C

TIPO DE MECANISMO

Insertion

NÚMERO DE MÓDULOS

2

MONOBLOQUE

No

RAL

9003

NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

2

VERSIÓN

Doble

TENSIÓN (V~)

250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

0

EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

EXTINCIÓN (°C)

+850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-10-2)

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Específico Simon 500 Cima

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

EXTRACCIÓN DEL ENCHUFE

Únicamente con herramienta

TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

Por corte (1 click®)

NÚMERO DE TERMINALES

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
8421053254660	0.112	269
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	0.112	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	8421053093177	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	1.12
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	117	KGM

