

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

REF. 50010472-038



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

En formato de toma de tierra schuko, la Base de enchufe doble con dispositivo seguridad, led y embornamiento a tornillo en color grafito de la serie Simon 500 Cima ofrece las mejores prestaciones para el correcto funcionamiento de los sistemas eléctricos. Sus características son: intensidad de 16 AX, voltaje de 250V~, sección de cable de 1,5 a 2,5 mm y pelado de cable de 12 mm. Con unas medidas de 100 x 50 x 46 mm, esta base de enchufe doble ha sido fabricada con Componentes metálicos con aislamiento termoplástico autoextinguible y libre de halógenos que garantiza la no propagación de llama en caso de incendio y la baja toxicidad en caso de emisión de humos. Todo ello con la mejor relación calidad-precio, una cualidad presente en todos los elementos incluidos en las diferentes gamas de Simon.

ACABADO

Grafito

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 50011841-038

INFORMACIÓN TÉCNICA

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

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

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

| | | |
|---|--|--------------------------------------|
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0 | UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT |
| ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0 | EAN EMBALAJE 8421053093429 | VOLUMEN EMBALAJE 3.525 |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0 | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10 | UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0 | ALTURA EMBALAJE 112 | PESO BRUTO EMBALAJE 0 |
| PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.11 | ANCHO EMBALAJE 117 | PESO NETO EMBALAJE 1.1 |
| PESO NETO DEL PRODUCTO 0.11 | LONGITUD EMBALAJE 269 | UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM |

