

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

REF. 50010432-037



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Rojo

COMPATIBILIDAD

Envolventes Simon 500 Cima

CONTENIDO DEL EMBALAJE

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

CLASE ETIM

EC000125

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)

De 1,5 a 2,5 mm

DISPONIBLE EN

Formato schuko y francesa

NÚMERO DE CONEXIONES POR TERMINAL

1 boca de embornado para el sistema de embornamiento por corte y 2 bocas de embornado para el sistema de embornamiento a tornillo

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

Sí, mediante accesorio 50000996-039

MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-25 a 60° C

TIPO DE MECANISMO

Insertion

NÚMERO DE MÓDULOS

2

MONOBLOQUE

No

RAL

3002

NÚMERO DE TOMAS

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

8421053254677

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.11

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053093382

VOLUMEN EMBALAJE

3.525

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE

0

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

DMQ

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.11

ALTURA EMBALAJE

112

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE

270

ANCHO EMBALAJE

115

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE UNITARIO

MMQ

PESO NETO EMBALAJE

1.1

