

## Base de enchufe schuko doble 16 A 250V~ con embornamiento 1Click® Simon 500 Cima

REF. 50002432-039



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### COMPATIBILIDAD

Envoltentes Simon 500 Cima

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo base de enchufe doble y manual de instalación

#### CLASE ETIM

EC000125

#### OBSERVACIONES

Para combinar con tapas embellecedoras de color aluminio, naranja y verde o como recambio del mecanismo de la base de enchufe doble.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

### DISPONIBLE EN

Formato schuko

### 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

No

### RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5M? a 500 V

### INTENSIDAD (A)

16 A

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### DISPONIBILIDAD DE KIT

Sí

### 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

### NÚMERO DE TOMAS

2

### VERSIÓN

Doble

### TENSIÓN (V~)

250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

0

### 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

8421053254639

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.089

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### EAN EMBALAJE

8421053093474

### VOLUMEN EMBALAJE

3.525

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### PESO BRUTO EMBALAJE

0

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

DMQ

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.089

### ALTURA EMBALAJE

112

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### LONGITUD EMBALAJE

269

### ANCHO EMBALAJE

117

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

### PESO NETO EMBALAJE

0.89

