

## Base de enchufe schuko doble 16 A 250V~ con embornamiento a tornillo Simon 500 Cima

REF 50002472-039



### INFORMACION BASICA

#### COMPATIBILIDAD

Envolventes Simon 500 Cima

#### OBSERVACIONES

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

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo base de enchufe doble y manual de instalación

## INFORMACION TECNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

### FUERZA DIELECTRICA

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

### FORMATO

Schuko

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

### RESISTENCIA DEL AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5M? a 500 V

### INTENSIDAD (A)

16 A

### IP

IP20

### LINKABLE

Si, mediante accesorio 50000996-039

### NÚMERO DE CONEXIONES POR TERMINAL

2 bocas de embornado por borna

### NÚMERO DE MÓDULOS

2

### NÚMERO DE ENCHUFES

2

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-25 a 60° C

TIPO DE MECANISMO

Insertion

VERSIÓN

Doble

VOLTAJE (V~)

250 V~

PROFUNDIDAD (MM)

37 mm

DIMENSIONES (MM)

100 x 50

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

PELACABLES NECESARIOS (MM)

12 mm

EXTINCIÓN (°C)

+850 °C / 30 seconds (GWFI in accordance with standard IEC 60695-10-2)

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Específico Simon 500 Cima

SENTIDO DE INSTALACIÓN

Vertical y horizontal

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

#### NÚMERO DE TERMINALES

3 entradas y 3 salidas

#### EXTRACCIÓN DEL ENCHUFE

Only with tool

#### TIPO DE CONEXIÓN DEL TERMINAL

Screw

#### MANTENIMIENTO

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

## NORMATIVA

#### NORMATIVA

Directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + IEC 60884-1 Ed. 3.2

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

#### PESO NETO

0.088 KGM

#### PESO BRUTO

0.088 KGM

#### EAN PRODUCTO

8421053254646

EMBALAJE

10

ALTO EMBALAJE

112 MMT

ANCHO EMBALAJE

117 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

269 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

3.525 DMQ

PESO NETO

0.88 KGM

EAN EMBALAJE

8421053093504