

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

REF 50000432-037



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### COMPATIBILIDAD

Envolvertes Simon 500 Cima

#### OBSERVACIONES

Posibilidad de solicitar, en caso de rotura, recambio de la tapa a través de la referencia 50001841-037

#### ACABADO

Rojo

## CONTENIDO DEL EMBALAJE

Base de enchufe doble con tapa y manual de instalación

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### RAL

3002

### 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

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

#### 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)

46 mm

#### DIMENSIONES (MM)

100 x 50

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

#### PELACABLES NECESARIOS (MM)

Não necessário

#### 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 DE LA CUBIERTA

Only with tool

#### EXTRACCIÓN DEL ENCHUFE

Only with tool

#### TIPO DE CONEXIÓN DEL TERMINAL

1 click connection (1 click®)

#### 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

0.109 KGM

PESO BRUTO

0.109 KGM

EAN PRODUCTO

8421053254578

EMBALAJE

10

ALTO EMBALAJE

112 MMT

ANCHO EMBALAJE

117 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

269 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

3.525 DMQ

PESO NETO

1.09 KGM

EAN EMBALAJE

8421053093146