

## 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

#### COMPATIBILIDAD

Envolventes Simon 500 Cima

#### OBSERVACIONES

Posibilidad de solicitar, en caso de rotura, recambio de la tapa a través de la referencia 50011841-037

#### ACABADO

Rojo

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Base de enchufe doble con tapa, led indicador de estado 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

#### INDICADOR DE CONSUMO LED (MA)

0.55

#### 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

#### DIMENSIONES (MM)

100 x 50

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

#### EXTINCIÓN (°C)

+850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-10-2)

#### INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Específico Simon 500 Cima

#### SENTIDO DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

#### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

#### NÚMERO DE TERMINALES

3 entradas y 3 salidas

#### EXTRACCIÓN DE LA CUBIERTA

Únicamente con herramienta

#### EXTRACCIÓN DEL ENCHUFE

Únicamente con herramienta

#### TIPO DE CONEXIÓN DEL TERMINAL

Por corte (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 IEC 63000:2018 + IEC 60884-1 Ed. 3.2

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTO PRODUCTO

0MMT

ANCHO PRODUCTO

0MMT

PROFUNDO PRODUCTO

0MMT

VOLUMEN PRODUCTO

0MMQ

PESO NETO

0.11KGM

PESO BRUTO

0.11KGM

EAN PRODUCTO

8421053254677

EMBALAJE

10

ALTO EMBALAJE

112MMT

ANCHO EMBALAJE

115MMT

PROFUNDO EMBALAJE

270MMT

VOLUMEN EMBALAJE

3.525DMQ

PESO NETO

1.1KGM

PESO BRUTO

0KGM

EAN EMBALAJE

8421053093382