

## Base de enchufe schuko doble 16 A 250V~ con dispositivo seguridad, led y embornamiento a tornillo blanco Simon 500 Cima

REF 50010472-030



### INFORMACION BASICA

#### COMPATIBILIDAD

Envolventes Simon 500 Cima

#### OBSERVACIONES

Posibilidad de solicitar, en caso de rotura, recambio de la tapa a través de la referencia 50011841-030

#### ACABADO

Blanco

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Base de enchufe doble con tapa, led indicador de estado 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

#### INDICADOR DE CONSUMO LED (mA)

0,55 mA

#### 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)

46 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 DE LA CUBIERTA

Only with tool

#### 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

0.11 KGM

PESO BRUTO

0.11 KGM

EMBALAJE

10

ALTO EMBALAJE

112 MMT

ANCHO EMBALAJE

117 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

269 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

3.525 DMQ

PESO NETO

1.1 KGM

EAN EMBALAJE

8421053093405