

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

REF. 50010472-030



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### ACABADO

Blanco

#### COMPATIBILIDAD

Envolvertes Simon 500 Cima

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Base de enchufe doble con tapa,  
led indicador de estado y  
manual de instalación

#### CLASE ETIM

EC000125

#### OBSERVACIONES

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

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

### RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5M? a 500 V

### RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-25 a 60° C

### DISPONIBLE EN

Formato schuko y francesa

### INTENSIDAD (A)

16 A

### TIPO DE MECANISMO

Insertion

### NÚMERO DE CONEXIONES POR TERMINAL

2 bocas de embornado por borna

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### NÚMERO DE MÓDULOS

2

### RIGIDEZ DIELECTRICA

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

### DISPONIBILIDAD DE KIT

No

### MONOBLOQUE

No

### TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60° C

### INDICADOR DE CONSUMO LED (MA)

0.55

### RAL

9003

### FORMATO

Schuko

### ENLAZABLE

Si, mediante accesorio 50000996-039

### NÚMERO DE TOMAS

2

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

### MANTENIMIENTO

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

### VERSIÓN

Doble

### FUNCIÓN INDICADORA

Sí

### TENSIÓN (V~)

250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

12

### EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

### 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

A tornillo

### 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

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

0.11

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.11

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053093405

PESO BRUTO EMBALAJE

0

ALTURA EMBALAJE

112

LONGITUD EMBALAJE

269

PESO NETO EMBALAJE

1.1

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

3.525

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

DMQ

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

ANCHO EMBALAJE

117

