

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

REF. 50000432-037



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Se trata de una base de enchufe tipo schuko doble 16 A 250V~ con dispositivo de seguridad y embornamiento 1Click® con acabado en rojo. Este sistema de embornamiento por corte es uno de los grandes avances de la marca, ya que facilita la instalación de sus mecanismos sin necesidad de pelar los cables. Este artículo está incluido en la serie Simon 500 Cima, una colección que propone un nuevo sistema de conectividad y destaca por ofrecer una instalación mucho más rápida y sencilla. Esta base de enchufe, entonces, es apta para superficie y empotrar y ha sido fabricada en cumplimiento con la normativa vigente (UNE-EN 60998-2-3). Consta de componentes metálicos con aislamiento termoplástico autoextinguible y libre de halógenos. Este material brinda la máxima protección y garantiza la no propagación de las llamas en caso de incendio, así como la baja toxicidad. Mide 100 x 50 mm y tiene una profundidad de 46 mm.

ACABADO

Rojo

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Base de enchufe doble con tapa
y manual de instalación

CLASE ETIM

EC000125

COMPATIBILIDAD

Envoltentes Simon 500 Cima

OBSERVACIONES

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

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

DISPONIBLE EN

Formato schuko y francesa

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

RIGIDEZ DIELECTRICA

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

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60° C

FORMATO

Schuko

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

FUNCIÓN INDICADORA

No

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5M? a 500 V

INTENSIDAD (A)

16 A

CLASIFICACIÓN IP

IP20

DISPONIBILIDAD DE KIT

No

ENLAZABLE

Si, mediante accesorio 50000996-039

MANTENIMIENTO

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

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-25 a 60° C

TIPO DE MECANISMO

Insertion

NÚMERO DE MÓDULOS

2

MONOBLOQUE

No

RAL

3002

NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

2

VERSIÓN

Doble

TENSIÓN (V~)

250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

0

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

Por corte (1 click®)

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

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053254578

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
UNITARIO

MMT

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE UNITARIO

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.109

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.109

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053093146

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

ALTURA EMBALAJE

112

ANCHO EMBALAJE

117

LONGITUD EMBALAJE

269

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

3.525

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

DMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0

PESO NETO EMBALAJE

1.09

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

