

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

REF 50010432-030



INFORMACIÓN BÁSICA

COMPATIBILIDAD

Envolventes Simon 500 Cima

OBSERVACIONES

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

ACABADO

Blanco

CONTENIDO DEL EMBALAJE

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

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

RAL

9003

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 terminal connection for cutting system and 2 terminal connection for screw system

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®)

NORMATIVA

NORMATIVA

Directive 2011/65/UE RoHS + EN IEC 63000:2018 + IEC 60884-1 Ed. 3.2

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTO PRODUCTO

OMMT

ANCHO PRODUCTO

0MMT

PROFUNDO PRODUCTO

0MMT

VOLUMEN PRODUCTO

0MMQ

PESO NETO

0.112KGM

PESO BRUTO

0.112KGM

EAN PRODUCTO

8421053254660

EMBALAJE

10

ALTO EMBALAJE

112MMT

ANCHO EMBALAJE

117MMT

PROFUNDO EMBALAJE

269MMT

VOLUMEN EMBALAJE

3.525DMQ

PESO NETO

1.12KGM

PESO BRUTO

0KGM

EAN EMBALAJE

8421053093177