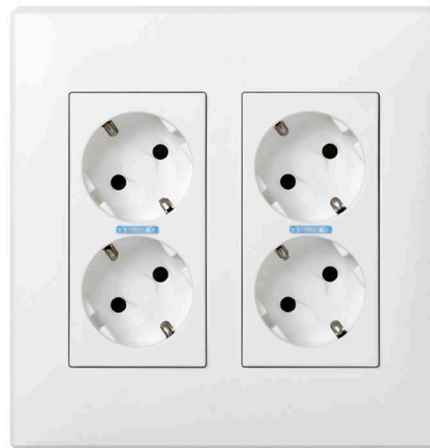


Kit caja pared de superficie o empotrar para 2 elementos dobles con 2 bases de enchufe doble blanco Simon 500 Cima

REF. 51000201-030



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Kit de caja de pared de superficie o para empotrar de la serie Simon 500 Cima en color blanco. Sirve para 4 elementos con 2 bases de enchufe doble de tipo Schuko y su color blanco hace que el kit sea perfecto para cualquier tipo de estancia y decoración. Se puede instalar en estancias con temperaturas entre los -5 y los más de 60°C, aunque también soporta más de 60°C en pared de superficie y más de 90°C si se realiza una instalación empotrada en la pared. El kit está fabricado en plástico y siguiendo la normativa UNE-EN 60.670-1:2006, aunque también contiene componentes metálicos con aislamiento termoplástico y autoextinguible y libre de halógenos. Estos componentes lo que hacen es garantizar que no se propaguen las llamas en caso de incendio y una baja toxicidad en caso de emisión de humos, por lo que la seguridad en la instalación está más que asegurada.

ACABADO

Blanco

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Kit de pared, tabique metálico,
cable toma tierra y manual de
instalación

CLASE ETIM

EC002600

MATERIAL

Plástico

OBSERVACIONES

Para completar la instalación del producto debe combinarse con un cajetín de pared de empotrar (ref.51020102-039) o con una base caja de pared de superficie (ref.51050002-030)

INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

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 DIELÉCTRICA

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

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60° C en instalación en pared de superficie y +90° C en instalación empotrada en pared

INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM

Asegurada mediante la instalación del tabique metálico en los alojamientos habilitados en el envoltorio de pared seleccionado.

FORMATO

Schuko

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

FUNCIÓN INDICADORA

Sí

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5M? a 500 V

INTENSIDAD (A)

16 A

CLASIFICACIÓN IP

IP20

INDICADOR DE CONSUMO LED (MA)

0.55

ENLAZABLE

Si, mediante accesorio incluido 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)

-5 a +60° C

TIPO DE MECANISMO

Insertion

NÚMERO DE MÓDULOS

4

RAL

9003

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

141 x 135 mm (* para instalação encastrada na parede)

NÚMERO DE TOMAS

2 bases dobles para circuitos de corriente estándar

VERSIÓN

2 elementos dobles

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 60695-2-11)

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante clipaje directo en el
envolvente seleccionado (no
requiere el uso de herramientas
para su fijación)

EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Específico Simon 500 Cima

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para instalar empotrado en
pared o en superficie en
combinación con el envolvente
correspondiente

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 2014/35/UE LVD + Directive 2011/65/UE RoHS + EN IEC 63000:2018 + EN 60670-1:2005 + IEC 60884-1 Ed 3.2

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053100189

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

2.104

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053100189

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

DMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

75

PESO NETO EMBALAJE

0.41

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

165

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.41

LONGITUD EMBALAJE

170

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.41

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

