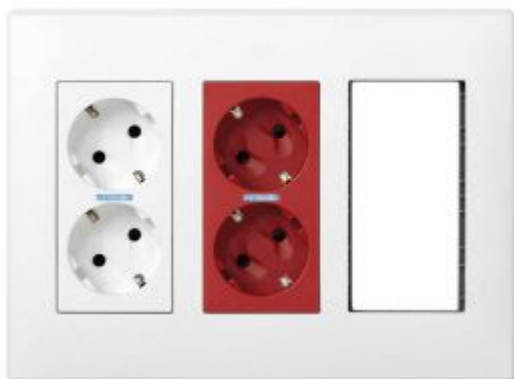


## Kit caja pared superficie-empotrar 3 elementos dobles con 1 enchufe doble, 1 SAI doble, 2 elementos vacíos blanco Simon 500 Cima

REF 51000309-030



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 500 Cima y Simon 27 Play/Simon K45 (mediante adaptadores específicos) siendo combinable con la gama Canalización de Simon

#### OBSERVACIONES

Para completar la instalación del producto debe combinarse con un cajetín de pared de empotrar (ref.51020103-039) o con una base caja de pared de superficie (ref.51050003-030)

## ACABADO

Blanco

## MATERIAL

Plastic

## CONTENIDO DEL EMBALAJE

Kit de pared, tabique metálico, cable toma tierra 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

### 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)

### RESISTENCIA DEL AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5MΩ a 500 V

## INTENSIDAD (A)

16 A

## IP

IP20

## INDICADOR DE CONSUMO LED (MA)

0,55 mA

## TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (°C)

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

## 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

## NÚMERO DE MÓDULOS

6

## NÚMERO DE ENCHUFES

2 bases dobles: 1 base doble para circuito de corriente estándar y 1 base doble para circuito de corriente estabilizada

## DIMENSIÓN DEL HUECO (MM)

141 x 199 mm (\* para instalação encastrada na parede)

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

-5 a +60° C

## TIPO DE MECANISMO

Insertion

## VERSIÓN

3 elementos dobles

## VOLTAJE (V~)

250 V~

PROFUNDIDAD (MM)

46 mm

DIMENSIONES (MM)

220 x 164 x 46

DISTANCIA ENTRE CAJAS DE EMPOTRAR PARA UNA ALINEACIÓN ÓPTIMA (MM)

22 mm

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTINCIÓN (°C)

+850 °C / 30 seconds (GWFI in accordance with standard IEC 60695-2-11)

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Específico Simon 500 Cima

SENTIDO DE INSTALACIÓN

Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

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

NÚMERO DE TERMINALES

3 entradas y 3 salidas

EXTRACCIÓN DE LA CUBIERTA

Only with tool

DESMONTAJE DEL MARCO

Only with tool

EXTRACCIÓN DE LA PLACA

Only with tool

#### EXTRACCIÓN DEL ENCHUFE

Only with tool

#### TIPO DE FIJACIÓN

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

#### TIPO DE CONEXIÓN DEL TERMINAL

1 click connection (1 click®)

#### MANTENIMIENTO

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

## NORMATIVA

#### NORMATIVA

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + EN 60670-1:2005 + IEC 60884-1 Ed 3.2

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

#### PESO NETO

0.525 KGM

#### PESO BRUTO

0.525 KGM

#### EAN PRODUCTO

8421053113998

EMBALAJE

1

ALTO EMBALAJE

90 MMT

ANCHO EMBALAJE

170 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

230 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

3.519 DMQ

PESO NETO

0.525 KGM

EAN EMBALAJE

8421053113998