

## Kit back para 2 elementos con 1 base de enchufe schuko y 1 conmutador pulsante Simon 100

REF. 10010203-039



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Dentro de la serie Simon 100 disponemos de este kit back. El producto posee un tipo de embornamiento por corte (1 click®) y funciona tanto con pulsador-basculante como por inserción. Tiene capacidad para 2 elementos, una base de enchufe schuko y un conmutador pulsante (la intensidad del schuko es de 16 A y del conmutador de 10 AX).

Su instalación es muy sencilla y cómoda, ya que el kit es apto para empotrar y no necesita ninguna herramienta especial. El material con el que está diseñado viene preparado para alcanzar temperaturas que pueden oscilar, sin ningún tipo de bajada en el rendimiento, entre los 5 y 40°C, aunque puede llegar a soportar hasta -25 y 50°C. El kit back cumple perfectamente su función gracias a la garantía y experiencia de una marca sólida y especializada en el sector

### ACABADO

Negro

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo y bastidor

### COMPATIBILIDAD

Kit Frontal Simon 100

### CLASE ETIM

EC002846

### OBSERVACIONES

Tomacorriente sin tornillos 1Click®; Interruptor pulsador con retorno de llave

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### INTENSIDAD (A)

10 AX

### RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 2,5 mm

### TIPO DE MECANISMO

Push | Pivoting | Insertion

### VERSIÓN

Conjunto

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

2 elementos

### MONOBLOQUE

No

### TENSIÓN (V~)

250 V~

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN DEL KIT

Vertical y horizontal

### TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

Por corte (1 click®)

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2011/65/UE RoHS + EN IEC 63000:2018 + EN 60669-1:1999 + EN 60669-1:1999 A1:2002 + EN 60669-1:1999 A2: 2008\*2 + IEC 60884-1 Ed. 3.2\*1

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053145968

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.204

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.204

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### EAN EMBALAJE

8421053145968

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### ALTURA EMBALAJE

75

### ANCHO EMBALAJE

88

### LONGITUD EMBALAJE

158

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### VOLUMEN EMBALAJE

1042800

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.204

### PESO NETO EMBALAJE

0.204

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM