

## Kit back horizontal para 1 elemento con 1 conmutador pulsante Simon 100

REF. 10010101-039



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Simon 100 nace para simplificar la vida de los usuarios. Un ejemplo de ello son los kits, pensados para integrar en una sola pieza diferentes funciones. La parte interior de un kit, el mecanismo, se denomina "Kit Back". Este en concreto es el Kit back para 1 elemento con 1 conmutador pulsante.

Presenta un sistema de embornado más cómodo, más seguro y más rápido. Es más cómodo porque, al realizarse por la misma cara, permite instalar los cables uno a uno o los tres al mismo tiempo. Es más seguro porque no se necesita pelar cable; se introduce sin pelar dentro del borne y se aprieta la palanca hasta que hace clic. Por tanto, se reduce en un 50% el tiempo de instalación.

Como la parte activa queda dentro del mecanismo, no existe peligro de que sobresalga ningún hilillo y surjan problemas eléctricos.

Simon 100, una nueva era para el mundo de los mecanismos!!

### COMPATIBILIDAD

Kit Frontal Simon 100

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo y bastidor

### CLASE ETIM

EC001590

### OBSERVACIONES

Interruptor pulsador con retorno de llave

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 2,5 mm

### INTENSIDAD (A)

10 AX

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

-25 - 50 °C

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### TIPO DE MECANISMO

Push | Pivoting

### VERSIÓN

Modular

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### MONOBLOQUE

No

### TENSIÓN (V~)

250 V~

### 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

Horizontal

### TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

Por corte (1 click®)

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Directive 2014/35/UE LVD | Directive 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 60669-1:2018 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053145883

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

580800

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053145883

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.103

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

75

PESO NETO EMBALAJE

0.103

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

88

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

0.103

LONGITUD EMBALAJE

88

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.103

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT