

**simon**

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

REF. 10010101-039



**simon**

## 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 interruptor 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	