

## Pulsador neutro 10 A 250V~ con sistema de embornamiento rápido blanco Simon 31

REF. G3165960



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Dentro de los mecanismos de mando en la serie Simon 31, encontramos el pulsador neutro en acabado blanco, por sus líneas y su diseño se adapta a cualquier entorno en el que se quiera instalar. Compuesto por un elemento y dos módulos, en su versión individual. Su referencia es 31659-60. Puede soportar una intensidad de hasta 10 A y un voltaje de 250 V~ Admite una sección de cable de entre 1.5 y 2.5mm y requiere de un pelado de cable de 11mm. Tiene un sistema de funcionamiento basculante y un embornamiento rápido que facilita su instalación. Se recomienda elegir el marco en el mismo color que las teclas seleccionadas. Está fabricado con varios materiales metálicos con un aislamiento en termoplástico, libre de halógenos. Incluye un embellecedor en plástico termoestable. Sus dimensiones son 64x65mm.

#### ACABADO

Blanco

#### EMBALAJE

Retráctil

#### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 31

#### CLASE ETIM

EC000029

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### INTENSIDAD (A)

10 AX

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### MANTENIMIENTO

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

### TIPO DE MECANISMO

Pivoting

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

5 - 40 °C

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

-25 - 50 °C

### VERSIÓN

Individual

### TENSIÓN (V~)

250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

11

### INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

### TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

Rápido

## NORMATIVA

### GARANTÍA

3 años

### REGULACIONES

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

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
8412852013558	0.094	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	4928000
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	18412852013555	MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	5	0.47
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
4928000	320	0.47
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	140	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.094	110	