

## Pulsador monobloc con grabado campana 10 A 250V~ con sistema de embornamiento a tornillo aluminio Simon 73 Loft

REF. B5373150



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Este pulsador monobloc es de la serie de mecanismos de mando de Simon 73 Loft. El pulsador se presenta con grabado de campana, para ofrecer una clara señalización de su uso y es para corrientes de hasta 10 amperios y 250 voltios. Tiene unas dimensiones de 75 x 75 milímetros. Su sistema de embornamiento a tornillo es muy sencillo de llevar a cabo. Simon tiene como objetivo ofrecer productos multifuncionales. En ese sentido, este pulsador no solo cumple con la función para la que fue concebido, sino que su diseño en acabado aluminio le da un toque de modernidad que hará que se integre perfectamente en cualquier lugar donde se ubique. De esta forma los productos Simon cumplen también una función decorativa. EL funcionamiento del pulsador es basculante por lo que es muy sencillo de utilizar. Los materiales de los que se ha fabricado el pulsador son de gran calidad, lo que contribuye a alargar su vida útil y a incrementar la seguridad del conjunto final. En ese sentido, destaca los embellecedores de termoplástico y los componentes metálicos que vienen dotados de aislamiento libre de halógenos.

#### ACABADO

Aluminio

#### EMBALAJE

Blíster

#### 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 A

### 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

### MONOBLOQUE

Sí

### 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)

13

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal, Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie

### TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

A tornillo

## NORMATIVA

### GARANTÍA

3 años

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8412852014654

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

5

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

0.105

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

18412852014651

VOLUMEN EMBALAJE

4859250

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE

0.528

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

MMQ

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.105

ALTURA EMBALAJE

150

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

956384

LONGITUD EMBALAJE

290

ANCHO EMBALAJE

110

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE UNITARIO

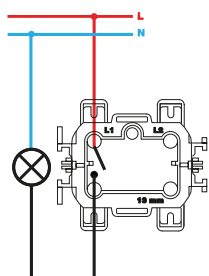
MMQ

PESO NETO EMBALAJE

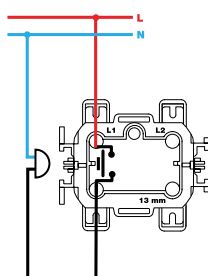
0.525

# MECANISMOS SIMON 73

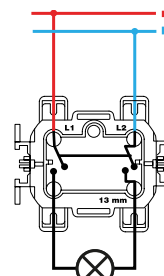
## Mecanismos básicos / Basic switches



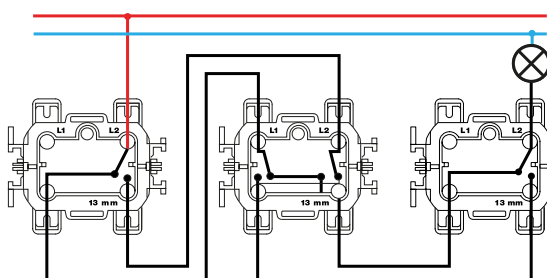
Interrupor unipolar / Single-pole switch  
73101-39



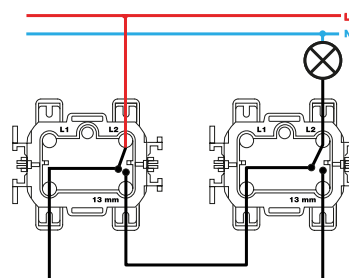
Pulsador / Push button switch  
73150-39



Interrupor bipolar / Double pole switch  
73131-39

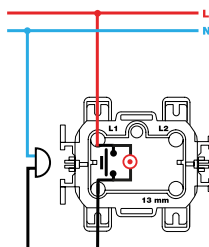


Conmutador cruce / Intermediate switch  
73251-39



Conmutador / 2-way switch  
73201-39

## Mecanismos con luminoso / Switches with light



Pulsador / Push button switch  
73160-39