

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

REF. 73150-53



## 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 pulsado 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 pulsado 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

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo con tecla y marco

### MATERIAL

Termoplástico

### CLASE ETIM

EC000029

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

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

5 - 40 °C

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### MANTENIMIENTO

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

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

-25 - 50 °C

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### TIPO DE MECANISMO

Pivoting

### VERSIÓN

Individual

### INTENSIDAD (A)

10 A

### MONOBLOQUE

Sí

### 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

### REGULACIONES

No aplica

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### EAN EMBALAJE

8421053068359

### VOLUMEN EMBALAJE

1.565

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

5

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

DMQ

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### ALTURA EMBALAJE

82

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.435

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.087

### ANCHO EMBALAJE

83

### PESO NETO EMBALAJE

0.435

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.087

### LONGITUD EMBALAJE

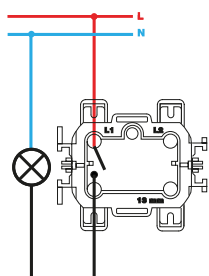
230

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

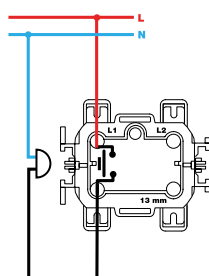
KGM

# MECANISMOS SIMON 73

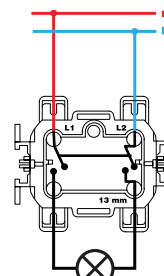
## Mecanismos básicos / Basic switches



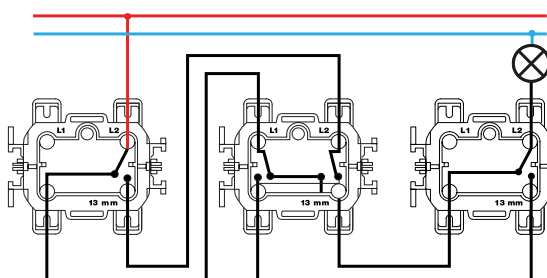
Interrupor unipolar / Single-pole switch  
73101-39



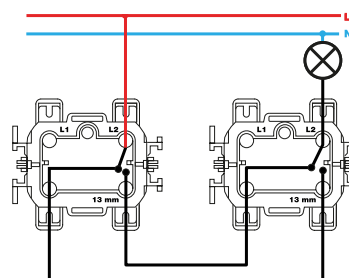
Pulsador / Push button switch  
73150-39



Interrupor bipolar / Double pole switch  
73131-39

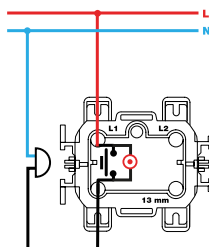


Conmutador cruce / Intermediate switch  
73251-39



Conmutador / 2-way switch  
73201-39

## Mecanismos con luminoso / Switches with light



Pulsador / Push button switch  
73160-39