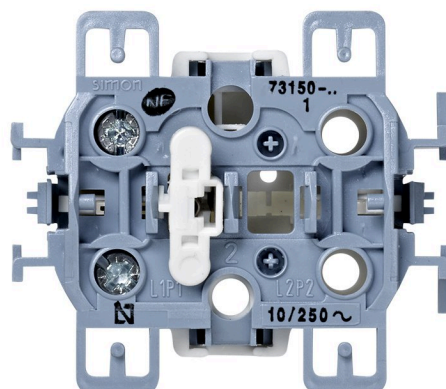


## Pulsador 10 A 250V~ con sistema de embornamiento a tornillo Simon 73

REF. 73150-39



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Pulsador de 10A, 250V de voltaje y con sistema de embornamiento a tornillo de la serie Simon 73 Loft. Su funcionamiento es de tipo basculante y ofrece la posibilidad de implementar función señalizadora mediante soporte señalizador y tecla con visor. Cuenta con un elemento y admite una sección de cable de 1,5 a 2,5 mm, con un pelado de 13 mm. Se puede instalar en superficies con una temperatura de entre 5 a 40°C, aunque es capaz de soportar temperaturas extremas de -25 a 50°C, aproximadamente. Este modelo de pulsador ha sido fabricado con componentes metálicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos. La serie Simon 73 Loft obtiene el sobresaliente en diseño y es perfecta para instalaciones de superficie y canal con un mínimo de grosor. Esta serie está formada por una gama de productos que ofrece una gran versatilidad ya que es de rápido montaje, segura y estética, además de contar con una amplia gama de funciones para superficies y canal zócalo.

### MATERIAL

Termoplástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo

### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 73 Loft y Simon 73

### CLASE ETIM

EC000029

### OBSERVACIONES

Posibilidad de implementar función señalizadora mediante soporte señalizador y tecla con visor.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### INTENSIDAD (A)

10 A

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

5 - 40 °C

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

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

-25 - 50 °C

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### TIPO DE MECANISMO

Pivoting

### VERSIÓN

Individual

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### MONOBLOQUE

No

### TENSIÓN (V~)

250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE  
NECESARIO (MM)

13

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie

TIPO DE CONEXIÓN DE  
TERMINAL - FUNCIÓN 1

A tornillo

## NORMATIVA

REGULACIONES

No aplica

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053255322

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

0.03

LONGITUD EMBALAJE

220.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.03

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

1201200.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053028735

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

MMQ

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE  
UNITARIO

MMT

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

PESO BRUTO EMBALAJE

0.28

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

52.00

PESO NETO EMBALAJE

0.27

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE UNITARIO

MMQ

ANCHO EMBALAJE

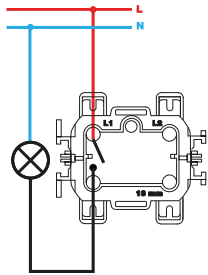
105.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

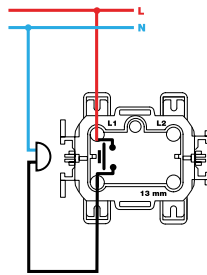
KGM

# MECANISMOS SIMON 73

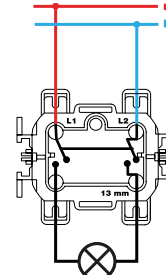
## Mecanismos básicos / Basic switches



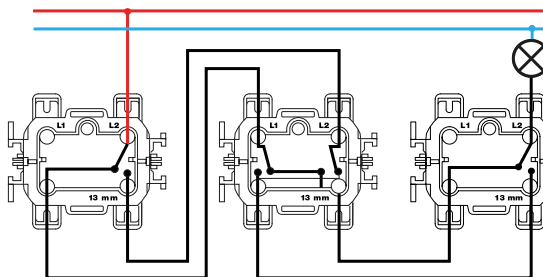
Interrupor unipolar / Single-pole switch  
73101-39



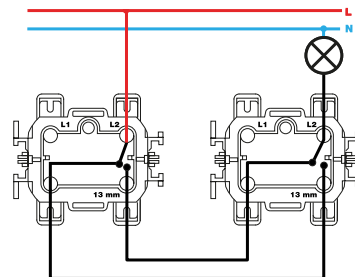
Pulsador / Push button switch  
73150-39



Interrupor bipolar / Double pole switch  
73131-39

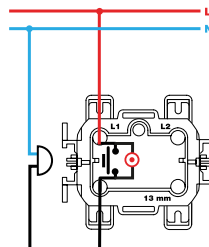


Conmutador cruce / Intermediate switch  
73251-39



Conmutador / 2-way switch  
73201-39

## Mecanismos con luminoso / Switches with light



Pulsador / Push button switch  
73160-39