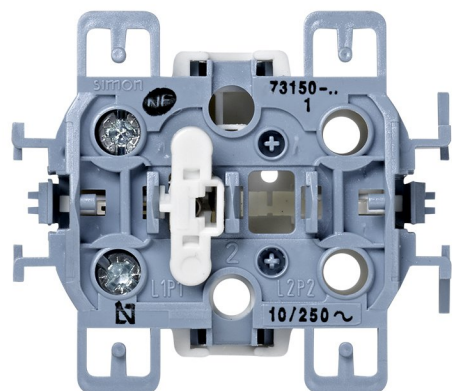


## Pulsador 10 A 250V~ con sistema de embornamiento a tornillo Simon 73

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

### 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~

### INTENSIDAD (A)

10 A

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

5 - 40 °C

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)	TIPO DE INSTALACIÓN	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1
13	Apto para superficie	A tornillo

## NORMATIVA

### REGULACIONES

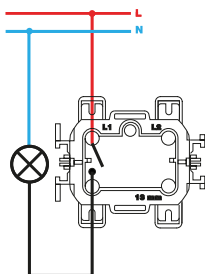
No aplica

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

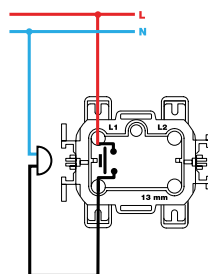
CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053255322	0.027	220
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	0.027	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	1201200
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053028735	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	10	0.28
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	52	0.27
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	105	KGM

# MECANISMOS SIMON 73

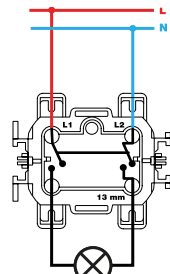
## Mecanismos básicos / Basic switches



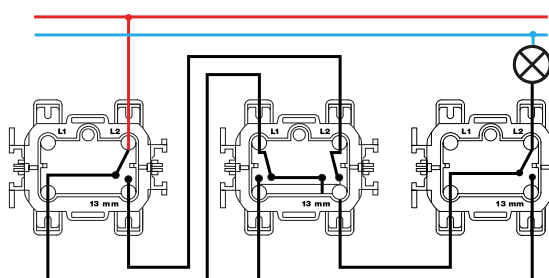
Interruptor unipolar / Single-pole switch  
73101-39



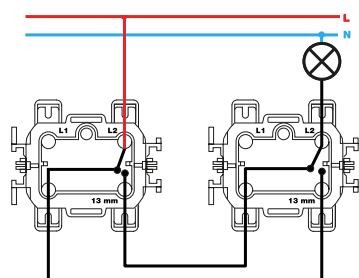
Pulsador / Push button switch  
73150-39



Interruptor bipolar / Double pole switch  
73131-39

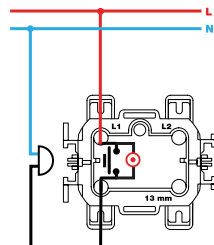


Comutador cruce / Intermediate switch  
73251-39



Comutador / 2-way switch  
73201-39

## Mecanismos con luminoso / Switches with light



Pulsador / Push button switch  
73160-39