

simon

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

REF. 73150-53



simon

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

VERSIÓN

Individual

INTENSIDAD (A)

10 A

TIPO DE MECANISMO

Pivoting

TENSIÓN (V~)

250 V~

MONOBLOQUE

Sí

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

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

NORMATIVA

REGULACIONES

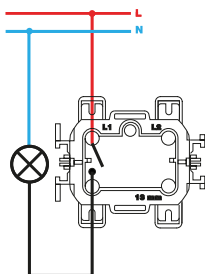
No aplica

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

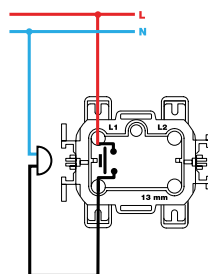
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	KGM	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053068359	1.565
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	5	DMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	82	0.435
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.087	83	0.435
PESO NETO DEL PRODUCTO	LONGITUD EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.087	230	KGM

MECANISMOS SIMON 73

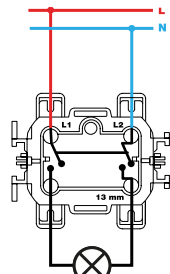
Mecanismos básicos / Basic switches



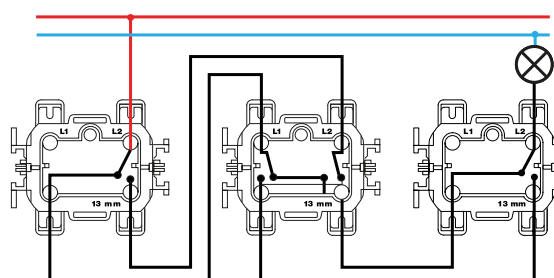
Interruptor unipolar / Single-pole switch
73101-39



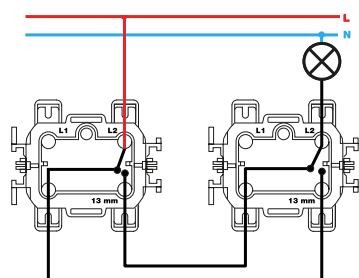
Pulsador / Push button switch
73150-39



Interruptor bipolar / Double pole switch
73131-39

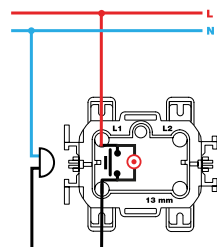


Comutador cruce / Intermediate switch
73251-39



Comutador / 2-way switch
73201-39

Mecanismos con luminoso / Switches with light



Pulsador / Push button switch
73160-39