

simon

Pulsador 10 A 250V~ grabado campana y sistema de embornamiento a tornillo Simon 73

REF. G7315052



simon

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.

ACABADO

Grafito

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 73 Loft y Simon 73

MATERIAL

Termoplástico

EMBALAJE

Retráctil

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 AX

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

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

GARANTÍA

3 años

REGULACIONES

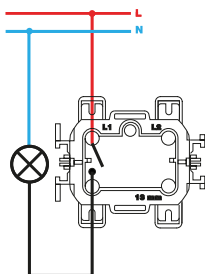
Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 60669-1:2018 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

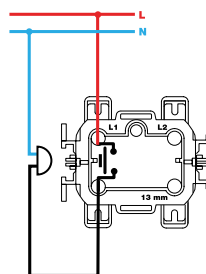
CÓDIGO EAN UNITARIO 8412852982526	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 3933000
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 18412853010577	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	PESO BRUTO EMBALAJE 0.76
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 230	PESO NETO EMBALAJE 0.76
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ANCHO EMBALAJE 180	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.076	LONGITUD EMBALAJE 95	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.076	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	

MECANISMOS SIMON 73

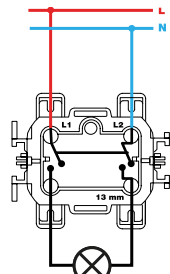
Mecanismos básicos / Basic switches



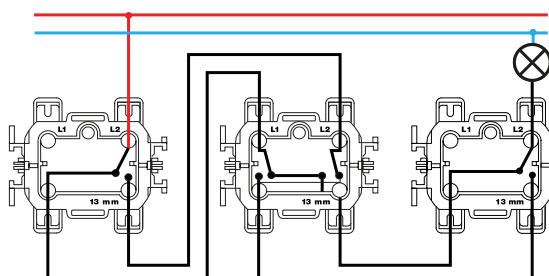
Interruptor unipolar / Single-pole switch
73101-39



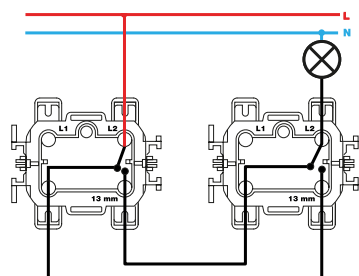
Pulsador / Push button switch
73150-39



Interruptor bipolar / Double pole switch
73131-39

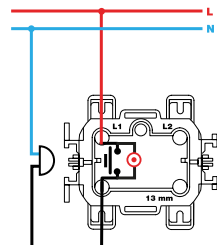


Comutador cruce / Intermediate switch
73251-39



Comutador / 2-way switch
73201-39

Mecanismos con luminoso / Switches with light



Pulsador / Push button switch
73160-39