

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

REF. G7315052



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

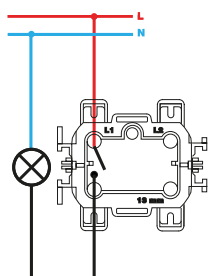
0.076

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

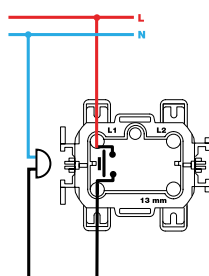
MMT

MECANISMOS SIMON 73

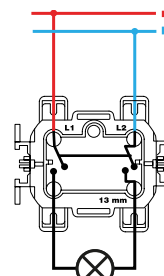
Mecanismos básicos / Basic switches



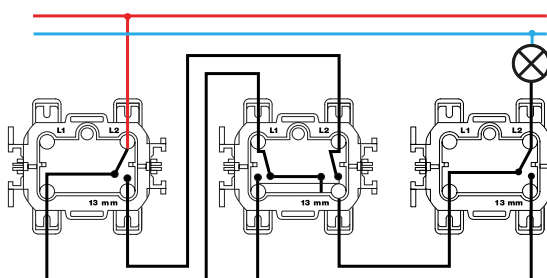
Interrupor unipolar / Single-pole switch
73101-39



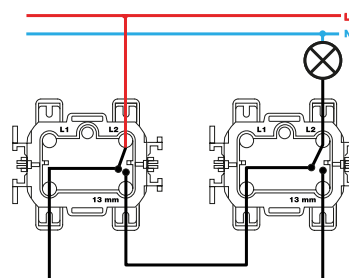
Pulsador / Push button switch
73150-39



Interrupor bipolar / Double pole switch
73131-39

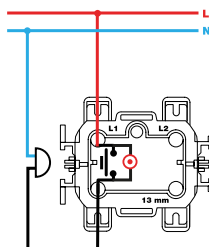


Conmutador cruce / Intermediate switch
73251-39



Conmutador / 2-way switch
73201-39

Mecanismos con luminoso / Switches with light



Pulsador / Push button switch
73160-39