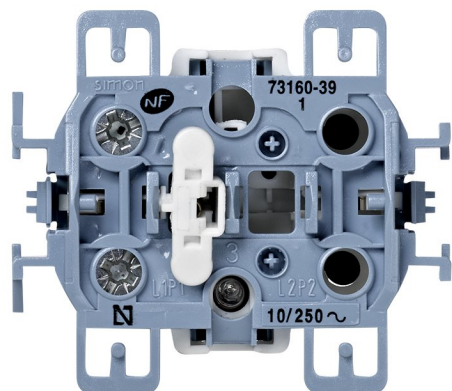


simon

Pulsador 10 A 250V~ con luminoso incorporado y sistema de embornamiento a tornillo Simon 73

REF. 73160-39



simon

INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Con el pulsador de la colección Simon 73 Loft, obtendrá unos acabados elegantes y sofisticados como complemento perfecto para un diseño apto para instalación en superficie o en canal, con el mínimo grosor. Este pulsador, tiene luminoso incorporado con un consumo de 0,55 miliamperios y, puede implementarse la función señalizadora mediante soporte señalizador y tapa con visor. Además, es compatible con fuentes de alimentación con tensión de 250 Voltios e intensidad de 10 Amperios con amplitud modulada (AM). Diseñada con embornamiento a tornillo, sus componentes están fabricados con materiales metálicos aislados con termoplástico libre de halógenos, para una mayor protección en caso de incendio. Puede alcanzar un intervalo de temperatura de 5 a 40 °C y máximas que oscilan entre los -25 y los 50 °C. El pulsador Simon 73 Loft, cuenta con funcionamiento basculante y admite una sección de cable de 1,5 a 2,5 mm y pelado de 13 mm. Funcionalidad, innovación y diseños que se adaptan a todo tipo de espacios en la colección Simon 73 Loft.

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)	INTENSIDAD (A)	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)
De 1,5 a 2,5 mm	10 A	5 - 40 °C
INDICADOR DE CONSUMO (MA)	CLASIFICACIÓN IP	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
0.55 mA	IP20	-25 - 50 °C
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES	TIPO DE MECANISMO	VERSIÓN
1 elemento	Pivoting	Individual
FUNCTION INDICADORA	MONOBLOQUE	TENSIÓN (V~)
Sí	No	250 V~

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

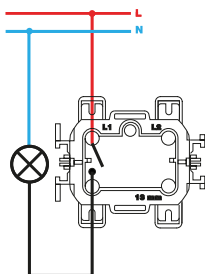
No aplica

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

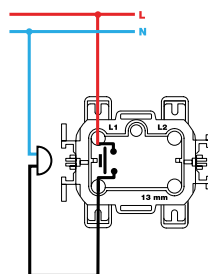
CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053255339	0.027	220
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	0.027	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	1201200
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053028742	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	10	0.276
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
1201200	52	0.27
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	105	KGM

MECANISMOS SIMON 73

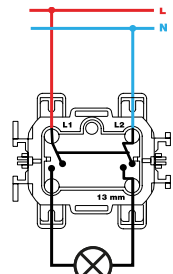
Mecanismos básicos / Basic switches



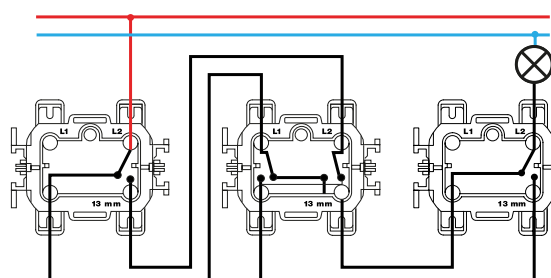
Interruptor unipolar / Single-pole switch
73101-39



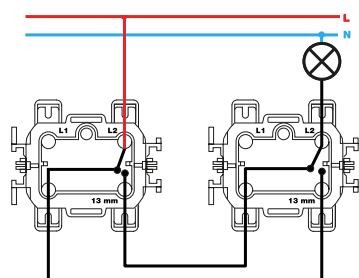
Pulsador / Push button switch
73150-39



Interruptor bipolar / Double pole switch
73131-39

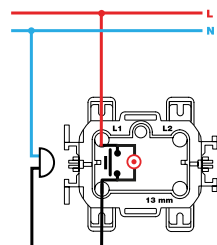


Comutador cruce / Intermediate switch
73251-39



Comutador / 2-way switch
73201-39

Mecanismos con luminoso / Switches with light



Pulsador / Push button switch
73160-39