



Contactos con punto de plata

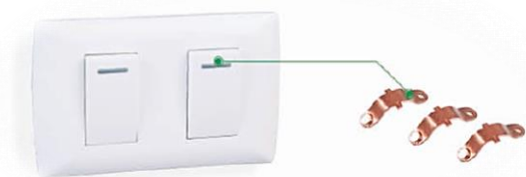
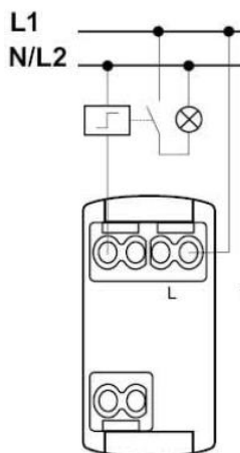


Diagrama de instalación



FICHA TÉCNICA:

Interruptor Pulsador Simple Atlantic

1. Campo de aplicación

Dispositivo que permite el flujo de corriente mientras este accionado manualmente. Usado en toda clase de circuitos donde aplique su principio de funcionamiento con cargas resistivas, inductivas, instalaciones eléctricas residenciales. Es utilizado comúnmente en el accionamiento de timbres del tipo din dong, zumbadores, apertura manual de cerraduras eléctricas y/o puertas automáticas, entre otros.

2. Características generales:

- Diseño rectangular y moderno en color blanco.
- Panel fabricado en PC (termoplástico) de primera calidad.
- Partes internas del interruptor en cobre fosforado de alta calidad con excelente conductividad y fuerte elasticidad.
- Tornillos para sujeción de cables de alimentación eléctrica, compatibles con destornilladores planos o estrella.
- Conectores tipo bornera, permite la conexión de conductores hasta calibre 4mm².

3. Especificaciones Técnicas:

- Tensión nominal (VN): 220 / 250V~
- Corriente nominal (IN): 10A
- Contactos de aleación de plata de 3.5mm de grosor, reduce el arco eléctrico y prolonga la vida útil del interruptor.
- Número de operaciones de encendido y apagado superior a 40000 veces (conexión y desconexión), con carga a corriente nominal (IN).

4. Cuadro de Código:

COD. SAP	COD. FAB.	DESCRIPCION	V	A
B111P610007	LP1091S	INTERRUPTOR PULSADOR SIMPLE BLANCO 250V 10A PLACA BLANCO LP1091S	220 - 250V~	10A

5. Precauciones



La instalación debe de ser realizada por personal calificado.



Antes de efectuar la instalación, debe cortar la energía eléctrica.