

FICHA TÉCNICA:

Interruptor Triple 1P Atlantic

1. Campo de aplicación

Dispositivo que permite el control de conexión y desconexión de la corriente eléctrica en toda clase circuitos eléctricos con cargas resistivas, inductivas, pensado especialmente en instalaciones eléctricas residenciales. Es utilizado en interiores comúnmente en el encendido y apagado de circuitos de iluminación, compatible con todo tipo de lámparas incandescentes, fluorescentes, ahorradores, LEDs, 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): 16A
- 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
B111P610006	LP1631	INTERRUPTOR TRIPLE 1P BLANCO 250V 16A PLACA BLANCO LP1631	220 - 250V~	16A

5. Precauciones



La instalación debe de ser realizada por personal calificado.



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



Contactos con punto de plata



Diagrama de instalación

