

FICHA TÉCNICA:

Interruptor Simple + Tomacorriente Universal 1P Atlantic

1. Campo de aplicación

Dispositivo de función compartida que cuenta con un interruptor para el corte del flujo de la corriente eléctrica y tomacorriente para establecer conexión eléctrica en una misma placa. Diseñado especialmente para instalaciones eléctricas residenciales donde el interruptor permite el encendido y apagado de circuitos de iluminación, compatible con todo tipo de lámparas incandescentes, fluorescentes, ahorradores, LEDs, entre otros y el tomacorriente la conexión por inserción de dispositivos eléctricos, extensiones eléctricas y/o electrodomésticos.

2. Características generales:

- Diseño rectangular y moderno en color blanco.
- Panel fabricado en PC (termoplástico) de primera calidad.
- Partes internas del interruptor y tomacorriente 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:

Del interruptor:

- 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).

Del tomacorriente:

- Tensión nominal (VN): 220 / 250V~
- Corriente nominal (IN): 16A
- Buena sujeción que asegura poder realizar 5000 inserciones de enchufar y desenchufar.

4. Cuadro de Código:

COD. SAP	COD. FAB.	DESCRIPCION	V	A
B111P610008	LP316	INTERRUP +TOMACORRIENTE UNIVERSAL 16A 250V BLANCA PLACA BLANCA LP316	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

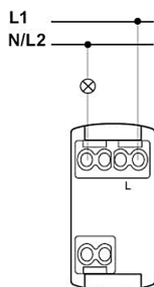


Terminales en cobre fosforado



Diagrama de instalación

Del Interruptor



Del tomacorriente

