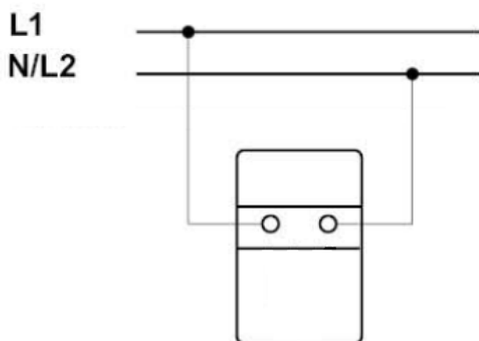


Terminales en cobre fosforado



Diagrama de instalación



FICHA TÉCNICA:

Tomacorriente Triple Universal 2P Atlantic

1. Campo de aplicación

Dispositivo que permite establecer una conexión eléctrica mediante la inserción por clavija de enchufes planos y/o redondos que permite el paso de la corriente, especialmente en instalaciones eléctricas residenciales. Es utilizado para la conexión de equipos eléctricos, extensiones eléctricas electrodomésticos, etc.

2. Características generales:

- Diseño rectangular y moderno en color blanco.
- Panel fabricado en PC (termoplástico) de primera calidad.
- Partes internas 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
- Buena sujeción que asegura poder realizar 5000 inserciones de enchufar y desenchufar.

4. Cuadro de Código:

COD. SAP	COD. FAB.	DESCRIPCION	V	A
B121P610005	LP112/3	TOMACORRIENTE TRIPLE UNIVERSAL BLANCO 2P 16A 250V PLACA BLANCA L112/3	220 - 250V~	16A

5. Precauciones



La instalación debe de ser realizada por personal calificado.



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