



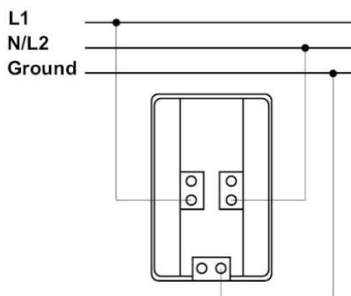
Terminales en cobre fosforado



Piezas de cobre de excelente conductividad



Diagrama de instalación



FICHA TÉCNICA:

Tomacorriente Doble Americano 2P+T Atlantic

1. Campo de aplicación

Dispositivo que permite establecer una conexión eléctrica mediante la inserción por clavija de enchufes planos 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.
- Incluye terminal de conexión a tierra para la seguridad del usuario y la protección de aparatos eléctricos que necesitan aterramiento.
- 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
B121P610002	LP105/2	TOMACORRIENTE DOBLE AMERICANO BLANCO 2P+T 16A 250V PLACA BLANCA LP105/2	220 - 250V~	16A

5. Precauciones



La instalación debe de ser realizada por personal calificado.



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