



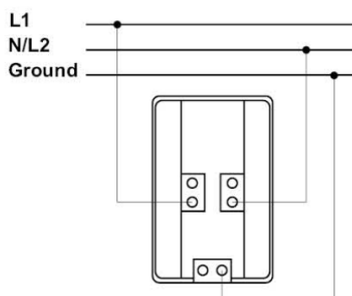
Terminales en cobre fosforado



Piezas de cobre de excelente conductividad



Diagrama de instalación



### FICHA TÉCNICA:

#### Tomacorriente Schuko + Tomacorriente 3 en línea 2P+T Atlantic

##### 1. Campo de aplicación

Tomacorriente Schuko ofrece seguridad ya que posee contactos de protección a tierra, permite establecer una conexión eléctrica mediante la inserción por clavija del tipo schuko compatible con conectores circulares. Tomacorriente tres en línea establece conexión eléctrica mediante inserción de clavijas redondas con punto de conexión a tierra en línea. Son utilizados 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 4mm<sup>2</sup>.

##### 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
B161P610003	LP1062	TOMACORRIENTE DOBLE SHUKO/3LINEA BLANCO 2P+T 16A 250V PLACA BLANCA SCHUKO LP1062	220 - 250V~	16A

##### 5. Precauciones



La instalación debe de ser realizada por personal calificado.



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