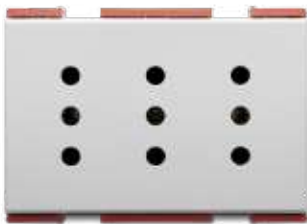
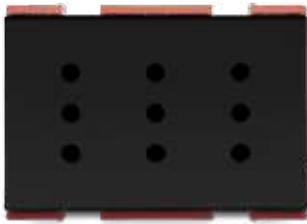
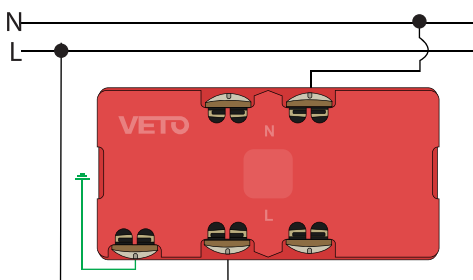




Tomacorriente Italiano triple



Diagramas de conexión Tomacorriente Italiano triple



FICHA TÉCNICA:

Tomacorriente Italiano triple

1.- Campo de Aplicación

Dispositivo usado para establecer una conexión eléctrica mediante la inserción de una clavija que permite el paso de corriente eléctrica. Apropiado para la conexión de elementos eléctricos, extensiones eléctricas, electrodomésticos etc.

2.- Características Generales

- Módulo tomacorriente con frente de placa plástico de color blanco o de color negro, tamaño 36 mm, apto para colocar 2 módulos en una placa.
- *250 [VAC] circuitos Bifásicos: Fase 1 + Fase 2 + Tierra.
- La conexión a tierra brinda mayor protección para aparatos eléctricos y seguridad para usuarios
- Terminales internos robustos que aseguran una conexión óptima de la clavija, que se encuentran aislados del frente de placa por una lámina plástica aislante.
- Tornillos para sujeción de cables de alimentación eléctrica, compatibles con destornilladores planos o estrella.
- Conectores tipo bornera, admite la conexión de cables conductores hasta calibre #12 AWG tanto cable sólido y como cable flexible.

3.- Especificaciones Técnicas

Eléctricas

- Tensión nominal (V_N): 250V~
- Corriente nominal (I_N): 10A
- Contacto de conexión a tierra.

Mecánicas

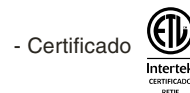
- Número de operaciones bajo norma IEC, superior a 10000 operaciones (conexión y desconexión), con carga a corriente nominal (I_N)
- Retención de Clavija: Prueba con peso patrón de 1.36 Kg conectada en vertical, sin desconexión.

4.- Características del Material

Estructura:.....Termopolímero de última generación.
Base:.....Nylon resistente a la flama hasta 850° C.
Terminales móvil y fijo:.....Aleación de cobre al 62%, alta conductividad eléctrica

5.- Certificaciones

- Certificado IEC 60884-1



- Certificado NOM NYCE

6.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS		DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
Blanco	Negro		V	A
PLU62112	PLU62129	Tomacorriente Italiano triple	125 - 250V~	10A

Precauciones



- La instalación debe ser realizada por personal calificado
- Utilizar exclusivamente en Interiores



- Riesgo Eléctrico



- Antes de efectuar la instalación, debe cortarse la energía eléctrica de toda la instalación