



🔾 🌣 PLATA

Tomacorriente simple tipo italiano



Dimensiones

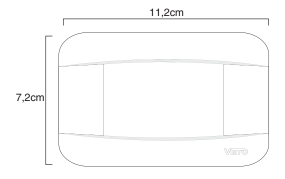
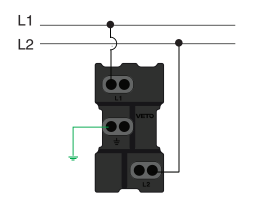


Diagrama de instalación Tomacorriente simple tipo italiano



Precauciones



- La instalación debe ser realizada por personal calificado

- Utilizar exclusivamente en Interiores



- Riesgo Eléctrico



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

FICHA TÉCNICA:

Tomacorriente simple tipo italiano

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

- Sistema modular que favorece la combinación y el intercambio de módulos en una sola placa, se adapta a las necesidades del usuario.
- Diseño bajo estándar tipo L (IT)
 - * 250 [VAC] circuitos bifásicos: Fase + Fase + Tierra.
- Incluye conexión a tierra, lo cual brinda mayor protección aparatos eléctricos y seguridad para usuarios.
- Terminales metálicos robustos internos que aseguran una conexión óptima con la claviia.
- Tornillos para sujeción de cables de alimentación eléctrica, compatibles con destornilladores planos o estrella.
- Sistema de conexión de cables conductores de alimentación de energía tipo bornera con ajuste de tornillo, para cable flexible hasta calibre #12 AWG.

3.- Especificaciones Técnicas

Eléctricas

- Tensión nominal (V_N): 250V~
- Corriente nominal (IN): 10 16A
- Contacto de conexión a tierra.

Mecánicas

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

4.- Características del Material

Placa y Frente de Placa:Termopolímero de última generación. Base:Termopolímero de última generación.

Terminales Metálicos:......Aleación de cobre al 62%, evita la corrosión, alta

conductividad eléctrica

Tornillos de Sujeción:...Acero Tropicalizado, terminado resistente a la corrosión.

5.- Certificaciones

- Certificado IEC 60884-1

- Certificado NOM

- Certificado



6.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS		DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
Blanco	Marfil		V	Α
PLA36762	PLA36793	Tomacorriente simple tipo italiano	250V~	10 - 16A
PLA36779	PLA36809	Tomacorriente triple tipo italiano	250V~	10 - 16A
PLA36786	PLA36816	Módulo tomacorriente tipo italiano	250V~	10 - 16A