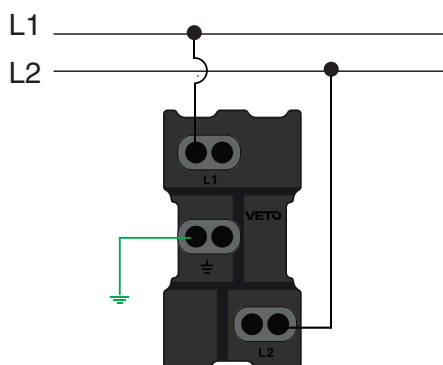




Tomacorriente Italiano tipo bipaso color rojo



Diagrama de instalación Tomacorriente Italiano tipo bipaso



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

FICHA TÉCNICA:

Tomacorriente Italiano tipo bipaso color rojo

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 de color rojo, ideal para instalaciones críticas y equipos que demandan suministro eléctrico continuo, respaldado por sistemas de energía alterna.
- 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 clavija.
- 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 (I_N): 10 - 16A
- Contacto de conexión a tierra.

4.- Características del Material

Tapa frontal: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 **NOM**

6.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
		V	A
PRE31866	Tomacorriente Italiano	125 - 250V~	10 - 16A