

Móvil 1: 945 899 324 Móvil 2: 956 023 482 Móvil 3: 970 173 491 Móvil 4: 908 811 534 ventas@ingelec.pe

# **TOMACORRIENTE ITALIANO** TIPO BIPASO

# 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 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.

### 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

# 6.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS		DES CRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
Blanco	Marfil		V	Α
PLA36762	PLA36793	Tomacorriente simple Italiano bipaso	250V~	10 - 16A
PLA90474	-	Tomacorriente doble Italiano bipaso	250V~	10 - 16A
PLA36786	-	Módulo tomacorriente Italiano bipaso	250V~	10 - 16A

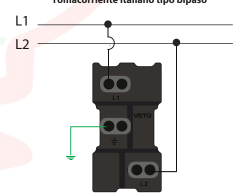
# Tomacorriente Italiano tipo bipaso



#### Dimensiones

11,2cm 7,2cm

# Diagrama de instalación Tomacorriente Italiano tipo bipaso



## Precauciones



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





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