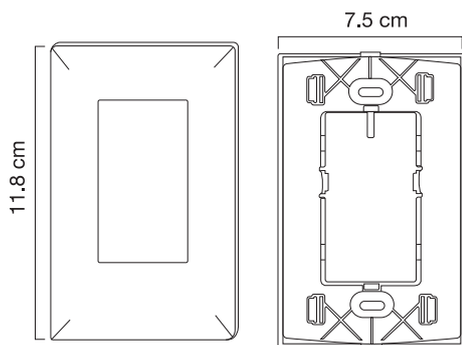
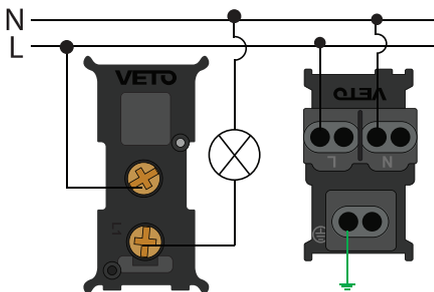



VIVE BASIC
Mixto interruptor + tomacorriente Nema 5-15R

Dimensiones

Diagrama de Instalación
Mixto interruptor + tomacorriente Nema 5-15R

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:
Mixto interruptor + Tomacorriente Nema 5-15R
1.- Campo de Aplicación

Dispositivo diseñado para compartir las funciones de un interruptor para cortar el flujo de corriente eléctrica y un tomacorriente usado para establecer una conexión eléctrica en una sola placa.

Su uso suele ser común en diversas situaciones en instalaciones eléctricas residenciales o comerciales. Cada módulo puede funcionar de manera individual, o de manera combinada, dependiendo del diseño del circuito eléctrico.

2.- Características Generales

- Sistema modular que permite la combinación y el intercambio de módulos en una sola placa y se adapta a las necesidades del usuario.
- Diseño rectangular y moderno.
- Placas en color blanco y marfil.
- Balancín metálico que incorpora en sus contactos puntos de plata, que brindan un excelente contacto y una alta conductividad eléctrica.
- Conectores tipo bornera permiten la conexión de cables conductores hasta calibre #12 AWG tanto cable sólido y como cable flexible.
- Diseño del tomacorriente bajo estándar NEMA 5-15R
 - a) 125 [VAC] circuitos monofásicos: Fase + Neutro + Tierra.
 - Otros países: VF-F: 250VAC
 - b) 250 [VAC] circuitos Bifásicos: Fase 1 + Fase 2 + Tierra.
- Incluye conexión a tierra que brinda mayor protección a aparatos eléctricos y seguridad para usuarios.

3.- Especificaciones Técnicas
Módulo interruptor
Eléctricas

- Tensión nominal (V_N): 125 / 250V~
- Corriente nominal (I_N): 10A
- Contactos con un punto de Plata.

Mecánicas

- Número de operaciones bajo norma IEC, superior a 40000 operaciones (conexión y desconexión), con carga a corriente nominal (I_N)

Módulo tomacorriente
Eléctricas

- Tensión nominal (V_N): 125 / 250V~
- Corriente nominal (I_N): 15A
- Contacto de conexión a tierra.

Mecánicas

- Número de operaciones bajo norma IEC, superior a 10000 operaciones (conexión y desconexión), con carga a voltaje nominal (V_N) y corriente nominal (I_N)
- 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:.....Polipropileno resistente al calor con retardante de flama hasta 750°C.

Balancín Plástico:.....Polipropileno resistente al calor con retardante de flama hasta 750°C.

Bases de módulos:..... Polipropileno resistente al fuego hasta 750° C

Bociola:..... Polipropileno de alta abrasión resistente al calor hasta 750° C

Balancín Metálico: Fabricado en aleación de cobre al 62%, alta conductividad eléctrica.

Puntos de contacto:.....Plata con 0.30 mm de grosor

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 60669-1

- Certificado IEC 60884-1

- Certificado  NOM 

