



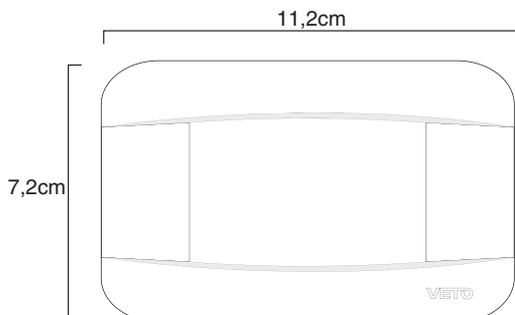
Mixto conmutador + tomacorriente Nema 5-15R



Mixto conmutador + tomacorriente Nema 5-15R



Dimensiones



FICHA TÉCNICA:

Mixto conmutador + Tomacorriente Nema 5-15R

1.- Campo de Aplicación

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

Módulo Conmutador:

Es un dispositivo diseñado para el cambio de ruta del flujo de corriente eléctrica sin detenerla. En combinación, permite el control ON/ OFF de luminarias y circuitos desde dos lugares diferentes, en toda clase circuitos eléctricos con cargas resistivas, inductivas, instalaciones eléctricas residenciales o comerciales. Conocido también como conmutador de 3 vías o alternativo

Módulo Tomacorriente:

Dispositivo usado para establecer una conexión eléctrica mediante la inserción de una clavija con lo cual permite el paso de corriente eléctrica. Propicios para la conexión de elementos Eléctricos, extensiones eléctricas, Electrodomésticos etc.

2.- Características Generales

- Sistema modular que permite la combinación y el intercambio de módulos en una sola placa, se adapta a las necesidades del usuario.
- Diseño clásico tipo rectangular con esquinas curvas.
- Placas en color blanco y marfil con luz piloto y sin luz piloto
- Luz piloto de neón para la identificación y ubicación del interruptor en zonas oscuras o de baja iluminación.
- Diseño que incluye una Bociola, pieza móvil sujeta por el balancín plástico, que permite el movimiento alternado del mismo para la conexión y desconexión de la corriente.
- Balancín Plástico en dos presentaciones sin orificio de mirilla para luz piloto, y con orificio de mirilla para luz piloto.
- Balancín Metálico que incorpora en sus contactos puntos de plata, que brindan un excelente contacto y una alta conductividad eléctrica.
- Conectores tipo bornera, permite la conexión de cables conductores hasta calibre #10 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-N: 250VAC
 - b) 250 [VAC] circuitos Bifásicos: Fase 1 + Fase 2 + Tierra.
- Incluye conexión a tierra que brinda mayor protección aparatos eléctricos y seguridad para usuarios.
- Terminales metálicos internos robustos que aseguran una conexión óptima con la clavija.
- Tornillos para sujeción de cables de alimentación eléctrica, compatibles con destornilladores planos o estrella.



Diagrama de Instalación Tomacorriente

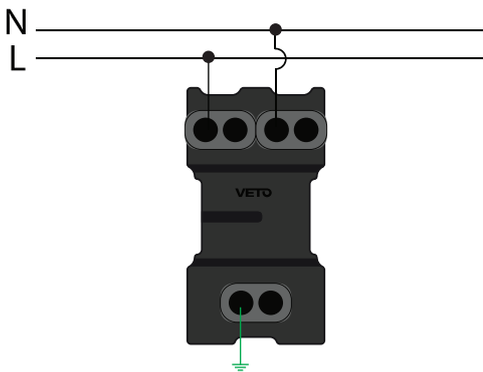
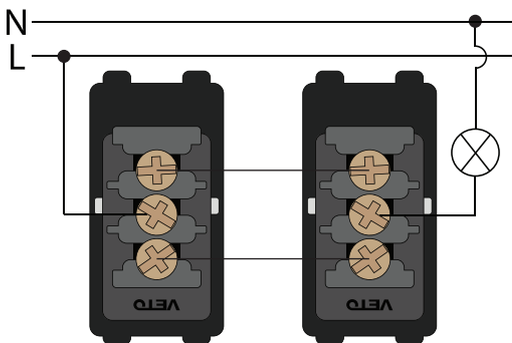


Diagrama de Instalación Conmutadores



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

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:.. Termopolímero de última generación.
- Balancín Plástico:..... Termopolímero de última generación.
- Bases de módulos:..... Nylon PA66 resistente al fuego hasta 850° C
- Bociola:..... Nylon de alta abrasión resistente al calor hasta 300° C
- Balancín Metálico: Fabricado en aleación de cobre al 62%, alta conductividad eléctrica
- Puntos de contacto:.....Plata con 0.30 mm de grosor
- Luz Piloto:.....De neón bajo consumo de energía y mayor durabilidad
- 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 

- Certificado IEC 60884-1 - Certificado 

6.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS		DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS		
Blanco	Marfil		V	A	
PLA36663	PLA36687	Mixto conmutador + Tomacorriente Nema 5-15R con LP	125 - 250V~	Interr: 10A	Toma: 15A
PLA36670	PLA36694	Mixto conmutador + Tomacorriente Nema 5-15R sin LP	125 - 250V~	Interr: 10A	Toma: 15A