

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

MIXTO INTERRUPTOR + TOMACORRIENTE UNIVERSAL 2P

1.- Campo de Aplicación

Dispositivo diseñado para compartir las funciones d corriente eléctrica y un tomacorriente usado para e una sola placa.

ituaciones en i nstal<mark>aciones</mark> eléctricas ede func ionar de manera individual, o de del circui to eléctrico.

e un interruptor para cortar el flujo de

stablecer una conexión eléctrica, en

Su uso suele ser común en diversas situaciones en i residenciales o comerciales. Cada módulo puede func ionar manera combinada, dependiendo del diseño del circui to eléc

Módulo Interruptor:

Permite el Control ON/OFF (conexión y desconexión) de la corriente eléctrica en toda clase circuitos eléctricos con cargas resistivas, i nductivas. Es utilizados comúnmente en el encendido y apagado de circuitos de iluminación. Compatible con todo tipo de bombillos, incandescentes, fluorescentes, ahorrador es, LEDs, entre otros.

Módulo Tomacorriente:

Dispositivo usado para establecer una conexión eléc clavija de conectores planos y/o circulares (Europl eléctrica. Apropiado para la conexión de elementos electrodomésticos etc.

trica mediante la inserción de una ug) que permite el paso de corriente eléctricos, extensiones eléctricas,

2.- Características Generales

- Sistema modular que favorece la combinación y sola placa, se adapta a las necesidades del us
- Diseño clásico tipo rectangular con esquinas c
- Placas en color blanco y marfil con luz piloto
- Luz piloto de neón para la identificación y ub obscuras o de baja iluminación.
- Diseño que incluye una Bociola, pieza móvil su permite el movimiento alternado del mismo para corriente.
- Balancín Plástico en dos presentaciones sin or orificio de mirilla para luz piloto.
- Balancín Metálico que incorpora en sus contact excelente contacto y una alta conductividad el
- Tomacorriente tipo universal polarizado con 2 p
 a) 125 [VAC] circuitos monofásicos: Fase + Neu

Otros países: VFF: 250VAC b) 250 [VAC] circuitos Bifásicos: Fase 1 + Fas

- Terminales metálicos robustos internos que ase clavija.
- Tornillos para sujeción de cables de alimentac destornilladores planos o estrella.
- Conectores tipo bornera, permite la conexión d #12 AWG tanto cable sólido y como cable flexib

el intercambio de módulos en una

urvas.

y sin luz piloto

icación d<mark>el inter</mark>ruptor en zonas

jeta por el b<mark>alancín</mark> plástico, que la conexión y desconexión de la

ificio de mirilla para luz piloto, y con

os puntos de plata, que brindan un éctrica.

untos de conexión tro.

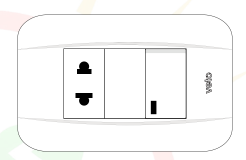
e 2.

guran una conexión óptima con la

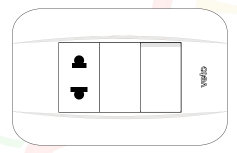
ión eléctrica, compatibles con

e cables conductores hasta calibre

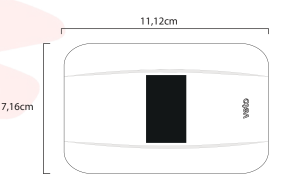
Mixto interruptor + tomacorriente universal 2P



Mixto interruptor + tomacorriente universal 2P



Dimensiones





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

3.- Especificaciones Técnicas

Módulo interruptor Fléctricas

- 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 (conexión y desconexión), con carga a corriente n

40000 operaciones ominal (I N)

eneración.

Módulo tomacorriente

Eléctricas

- Tensión nominal (V N): 125 / 250V~
- Corriente nominal (I N): 15A

- Número de operaciones bajo norma IEC, superior a (conexión y desconexión), con carga a voltaje nomi

- Retención de Clavija: Prueba con peso patrón de 1 sin desconexión

Tornillos de Sujeción:....Acero Tropicalizado, termi

10000 operaciones nal (VN) y corriente nominal (IN) .36 Kg conectada en vertical,

nado resistente a la corrosión.

4.- Características del Material

Placa y frente de placa:..Termopolímero de última g Balancín Plástico:.....Termopolímero de última gener ación Bases de módulos:...... Nylon PA66 resistente al fueg o hasta 850° C Bociola:..... Nylon de alta abrasión resistente al calor hasta 300° C Balancín Metálico: Fabricado en aleación de co bre al 62%, alta conductividad eléctrica Puntos de contacto:......Plata con 0.30 mm de groso y mayor durabilidad Luz Piloto:.....De neón bajo consumo de energía Terminales Metálicos:.....Aleación de cobre al 62%, evita la corrosión, alta conductividad eléctrica

5.- Certificaciones

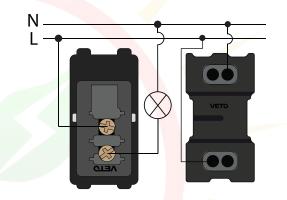
- Certificado IEC 60669-1

- Certificado IEC 60884-1

6.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS			DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS		
Blanco	Marfil	Negro	SESCI III CIGIT	V	Α	
PLA38216	PLA38575		Interruptor + tomacorriente universal 2P	125 - 250V~	Int: 10A	Toma: 15A
PLA38261	PLA38582		Interruptor no neon + tomacorriente universal 2P	125 - 250V~	Int: 10A	Toma: 15A

Diagrama de Instalación Mixto interruptor + tomacorriente universal 2P



Precauciones



 La instalación debe ser realizada por personal calificado - Utilizar exclusivament<mark>e en Int</mark>eriores



Riesgo Eléctrico



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