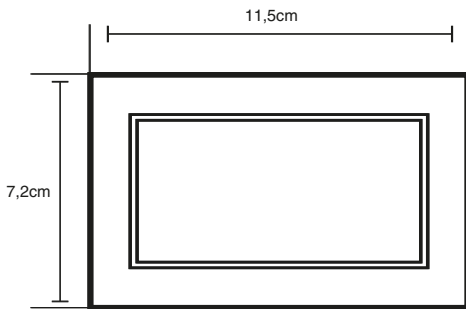




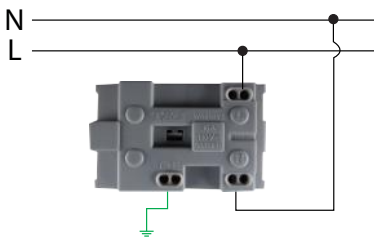
Tomacorriente universal



Dimensiones



Tomacorriente universal



Precauciones

- La instalación debe de 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 Universal 16A 125-250V

1.- Campo de Aplicación

Dispositivo usado para establecer una conexión eléctrica mediante la inserción de una clavija de conectores planos y/o circulares (Europlug) que permite el paso de corriente eléctrica. Apropiado para la conexión de elementos eléctricos, electrodomésticos etc.

2.- Características Generales

- Diseño tipo Universal, para clavijas con conectores planos y/o circulares (Europlug)
 - a) 125 [VAC] circuitos monofásicos: Fase + Neutro + Tierra.
 - Otros países: VFF: 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.
- Sistema de protección Tamper Resistent, que no permite el ingreso de objetos extraños en uno de los receptáculos del tomacorriente.
- Terminales metálicos robustos internos que aseguran una conexión óptima con la clavija permite una conducción eléctrica óptima.
- Identificación de fase y neutro mediante color de tornillos, niquelado para línea neutro y tropicalizado para línea fase, sujetan cables de alimentación eléctrica, compatibles con destornilladores planos o estrella.
- Sistema de conexión de cables tipo bornera ajuste de tornillo, para cable flexible hasta calibre #12 AWG conductores de alimentación de energía.

3.- Especificaciones Técnicas

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 (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 Reforzada: Termopolímero de última generación.
- Base: Nylon PA 66, material de mayor resistencia al fuego hasta 850°C
- Terminales Metálicos: ...Aleación de cobre al 62%, evita la corrosión, alta conductividad eléctrica.
- Soporte de montaje: ...Fabricado de acero
- Tornillos de Sujeción para fase: ...Acero Tropicalizado, terminado resistente a la corrosión.
- Tornillos de Sujeción para neutro: ...Acero niquelado, terminado resistente a la corrosión.

5.- Certificaciones

- Certificado IEC 60884-1

6.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
		V	A
Blanco			
NIE17518	Toma Doble Universal 2P+E	125 - 250V~	16A
NIE17755	Módulo Toma Universal 2P+E	125 - 250V~	16A