



Tomacorriente Heavy Duty



Dimensiones

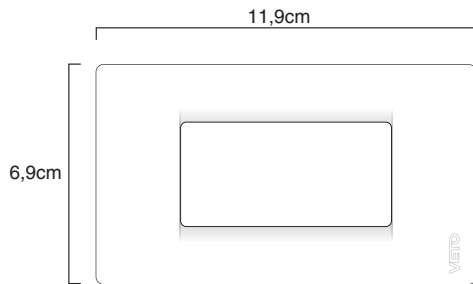
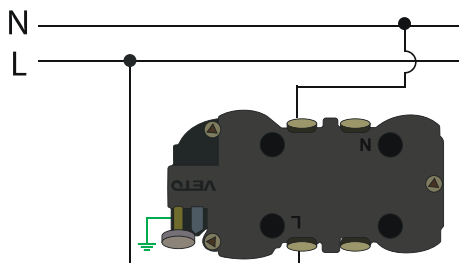






Diagrama de instalación Tomacorriente Heavy Duty



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:

Tomacorriente doble Heavy Duty

1.- Campo de Aplicación

Dispositivo usado para establecer una conexión eléctrica reforzada que permite el paso de corriente eléctrica. Ideal para el uso de cargas que consumen mas corriente de la tradicional.

2.- Características Generales

- Placa Reforzada y resistente al impacto y a la radiación UV.
- Diseño bajo estándar
 - a) 125 [VAC] circuitos monofásicos: Fase + Neutro + Tierra.
 - Otros países: VFF: 250VAC
 - b) 250 [VAC] circuitos Bifásicos: Fase 1 + Fase 2 + Tierra.
- Incluye una conexión a tierra que brinda mayor protección a dispositivos eléctricos y seguridad al usuario.
- Diseño rectangular y moderno en color blanco.
- Construcción del cuerpo de alta resistencia mecánica.
- Terminales metálicos internos en forma de U sin remaches, que aseguran una conexión óptima con la clavija.
- 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.
- Doble sistema de conexión de cables conductores de alimentación de energía:
 - a) Por inserción, para cable sólido hasta calibre #12 AWG.
 - b) Por ajuste de tornillo, para cable flexible hasta calibre #10 AWG.

3.- Especificaciones Técnicas

Eléctricas

- Tensión nominal (V_N): 125 / 250V~
- Corriente nominal (I_N): 20A
- 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 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% más una capa de níquel, inoxidable evita la corrosión y tiene 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 inoxidable, alta conducción.

5.- Certificaciones

- Certificado IEC 60884-1
- Certificado 

6.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS		DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
Blanco			V	A
PRE16693		Tomacorriente Heavy Duty	125 - 250V~	20A