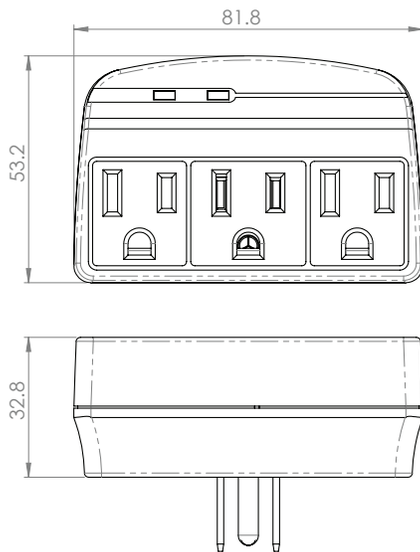


## Derivador con supresor y filtro de ruido 1147CP



### Diagrama de conexión

## NOM

### Características generales

- Derivador de corriente que permite la conexión hasta de 3 enchufes.
- Supresor de picos
- Filtro de EMI - RFI
- Para uso en interiores.
- Aplicaciones típicas:  
TV y equipos de sonido  
Equipo de cómputo  
Equipo de oficina

### Características Técnicas

- Voltaje máximo entrada: 125 vac
- Frecuencia de entrada nominal: 60Hz
- Potencia máxima: 1875W
- Corriente de Línea Máxima: 15A
- Absorción: 245J
- Clasificación: SPD Tipo3, 500v
- Diseño de tomacorriente: NEMA 5-15
- Pico máximo Voltaje: 6000v
- Pico máximo Corriente: 3000A
- Tiempo de respuesta: < 1 nano segundo
- Nivel Filtrado de ruido: 150KHz ~100 MHz hasta 40dB
- Temperatura de operación 0 hasta 40 °C
- Garantía 5 años

### Características material

- Material del cuerpo: ABS

### Pruebas y códigos que cumple

- NOM 20DOM02969

### Información para solicitar del catálogo

1147CP

7441109003623