

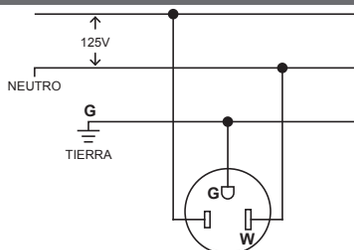
## Protector con filtro de ruido 1177



### > Características Técnicas

- 15A 125V~
- Pico máximo de corriente: 4500 Amperios
- Tiempo de respuesta: < 1 nanosegundo
- Máxima disipación de energía: 90 Joules
- Pico máximo de voltaje: 6000 Voltios
- Indicador de tierra (verde)
- Indicador de protección (rojo)
- Garantía 5 años

### > Diagrama de conexión



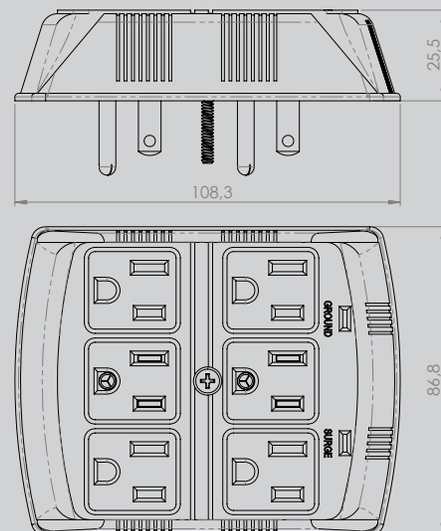
### > Características generales

- Cuando ocurre una sobrecarga de voltaje, el supresor disipa el pico de voltaje hasta un nivel que no puede causar daño al equipo eléctrico
- Para uso en interiores en lugares secos
- Convierte la salida del tomacorriente en seis salidas de conexión
- Utilizar solamente en tomacorrientes dobles con tornillo central
- Desconectar la corriente del tomacorriente antes de retirar o instalar el protector con el tornillo

### > Características del material

- Material del cuerpo: Termoplástico
- Material de los contactos: Bronce

### > Dimensiones



### > Pruebas y códigos que cumple

- Registro UL E197217
- NEMA 5-15R
- NEMA 5-15P

### > Información para solicitar del catálogo

- Color Marfil 1177