





-  Diseño compacto, fácil de llevar
-  Función completa de protección
-  Supresor de picos incorporado
-  Ideal para equipos de refrigeración y aire acondicionado que consuman hasta 1800W

De acuerdo con el  
Reglamento Técnico  
de Instalaciones  
Eléctricas **RETIE**



Certificado NYCE No.:  
23E5-0598-03 - RETIE



## FUNCIONAMIENTO

- Cuando se presentan altos o bajos voltajes peligrosos o cortes de energía, que afectan el funcionamiento de su equipo, el Protector de voltaje lo desconecta y lo mantiene en un estado de alerta hasta que el voltaje de entrada vuelve a las condiciones normales de operación, luego espera el tiempo de temporizado para volver a conectar su equipo automáticamente.
- En el caso de los picos de voltaje transitorios presentes en la red eléctrica, el Protector incluye un supresor de picos contra sobretensiones.

## CARACTERÍSTICAS

- Desconexión por bajo y alto Voltaje de la red eléctrica
- Diseño compacto y moderno
- Temporizado de reconexión de 4 minutos
- Sistema de detección de variación de voltaje instantáneo en la entrada
- Toma tipo NEMA 5-15R
- Carcasa de plástico a prueba de fuego
- Protegido por empaque de plástico (Blíster Plegable)
- Sistema microcontrolado para mayor precisión y confiabilidad

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Voltaje nominal:              | 120 VAC             |
| Desconexión por bajo voltaje: | 90 VAC              |
| Desconexión por alto voltaje: | 140 VAC             |
| Temporizado:                  | 4 Minutos           |
| Potencia máxima:              | 1800W - 15A~ máximo |
| Tipo de conexión:             | 1 x (NEMA 5-15 R)   |
| Supresor de picos:            | 63 Joules           |
| Frecuencia:                   | 60Hz                |

Uso en interiores únicamente 

