



Multitoma para proteger diferentes conexiones de equipos



Diseño compacto, fácil de llevar



Temporizado de 15 s, 30 s ó 3 min



Toma giratorio desde 0° hasta 350°


De acuerdo con el
Reglamento Técnico
de Instalaciones
Eléctricas RETIE



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



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

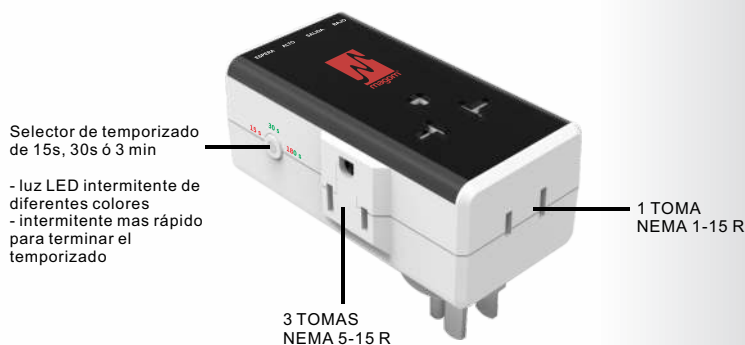
Voltaje nominal:	120 VAC
Desconexión por bajo voltaje:	90 VAC
Desconexión por alto voltaje:	140 VAC
Temporizado:	de 15 s / 30 s / 3 min (ajustable)
Potencia máxima:	1800W - 15A~ máximo
Tipo de conexión:	4 tomas: 3 (NEMA 5-15 R) + 1 (NEMA 1-15 R)
Temperatura de operación:	-5°C a 55°C
Frecuencia:	60Hz
Uso en interiores únicamente 	

CARACTERÍSTICAS

- Desconexión por Bajo y alto Voltaje de la red eléctrica
- Protector giratorio entre 0° y 350° para optimizar espacio
- Temporizado de reconexión de 15 s, 30 s ó 3 min ajustable
- Sistema de detección de variación de voltaje instantáneo en la entrada
- 4 tomas de salida: 3 (NEMA 5-15 R) + 1 (NEMA 1-15 R)
- Carcasa de plástico a prueba de fuego
- Protegido por empaque de plástico (Blíster plegable)
- Sistema microcontrolado para mayor precisión y confiabilidad

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.



MULTIPROPÓSITO