

# XCT008 PROTECTOR DE VOLTAJE DE ALTA CARGA 120V



## ➤ DESCRIPCIÓN

Es un protector electrónico de protección contra fallas de voltaje, diseñado para evitar los daños que ocasionan los apagones, las alzas y calidad de voltaje, en los equipos monofásicos de refrigeración y aires acondicionados que operan con el voltaje nominal 120V- 60Hz.

Este dispositivo puede ser ajustable de alta a baja potencia.

## ➤ CARACTERÍSTICAS

- ✓ Protección de sobre/bajo voltaje: Cuando el voltaje excede el límite, cortará automáticamente la energía para evitar que los aparatos eléctricos se dañen por un voltaje demasiado bajo o demasiado alto.
- ✓ Opción de tiempo de retraso: Los usuarios pueden elegir el tiempo de retraso diferente dirigido a diferentes dispositivos.
- ✓ Material ignífugo: alcanza los estándares experimentales de prueba de nivel de UL94-5VA.
- ✓ Material: Bronce de fósforo con buena conductividad eléctrica, resistencia a la corrosión y resistencia al desgaste.

### Especificaciones Técnicas

Voltaje de Trabajo	120V
Frecuencia de Funcionamiento	50/60 Hz
Protección de Voltaje bajo	90V-115V (Ajustable)
Sobre voltaje	125-145 V
Tiempo de Retardo	3 minutos
Corriente de trabajo	15A

- Indicador de voltaje estándar
- Indicador de ciclo de espera
- Luz indicadora de sobretensión
- Luz indicadora de bajo voltaje



## ➤ APLICACIÓN

- ✓ Secadoras
- ✓ Hornos y Cocinas eléctricas
- ✓ Motores en general
- ✓ Aires acondicionados Hasta 18,000 BTU
- ✓ Refrigeradores