

XCT006 PROTECTOR DE VOLTAJE digital 120V

➤ Descripción

Es un protector de voltaje de tipo familiar. Adecuado para TV, computadora, refrigerador y otros tipos de equipos eléctricos con potencia inferior a 1800W

➤ Características

Indicación de estado: el indicador LED indica el estado actual del producto en tiempo real.

2. Protección contra sobre/bajo voltaje: cuando el voltaje excede el límite, la fuente de alimentación se corta automáticamente para evitar daños a los aparatos eléctricos debido a la alta o baja tensión.

3. Protección contra pérdida de fase; cuando se detecta la pérdida de fase de la fuente de alimentación trifásica, apague inmediatamente el producto interruptor para evitar daños al equipo conectado al producto,

4. Valor ajustable de sobre/bajo voltaje: el usuario puede ajustar el valor de protección de sobre/bajo voltaje de acuerdo con el entorno de uso real.

5. Retraso ajustable: el usuario puede ajustar el tiempo de retraso de acuerdo con el entorno de uso real.

6. Retardarte de llama de la carcasa: cumple con el estándar de prueba de nivel UL94-5VA

➤ Aplicación

Ideal para: TV , computadora, refrigerador y otros equipos eléctricos con potencia inferior de 1800W

Protege su equipo contra apagones, alto voltaje alto y Voltaje bajos.

ARTÍCULO
NUEVO



Receptáculo/Receptacle



Enchufe/Plug



Especificaciones Técnicas

Voltaje de Trabajo	120 VAC
Frecuencia de Funcionamiento	50/60 Hz
Protección de Voltaje bajo	80-100VAC
Protección de Voltaje Alto	130-150 VAC
Tiempo de Retardo	5-999 segundos
Corriente de trabajo	15A
Temperatura	-10°C ~ +65°C
De una toma de Tensión Digital	