

# XCT003 PROTECTOR DE VOLTAJE DE 3 TOMA

## ➤ Descripción

Es un protector de voltaje Se utiliza para TV, PC, refrigerador y electrodomésticos cuya potencia es inferior a 1440W.

Consta de supresor de picos 140J; que permite el paso de corriente eléctrica cuando la tensión está dentro de un rango permisible



## ➤ Características

- Protección por encima / por debajo del 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.
- Protección contra rayos: el voltaje instantáneo excede el límite, el producto protegerá el aparato eléctrico contra daños excesivos por voltaje de forma automática y rápida.
- Bronce fosforado: con buena conductividad eléctrica, resistencia a la corrosión y resistencia al desgaste.
- Material ignífugo: alcance los estándares experimentales de prueba de nivel de UL94-5VA.

## ➤ Aplicación

Ideal para proteger TV. Audio, computadora ; impresores, DVD; Blue Ray, Video Juegos.

## Especificaciones Técnicas

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Voltaje de Trabajo  | 120V AC                 |
| Frecuencia de Funcionamiento                                | 50/60 Hz                |
| Protección de Voltaje bajo                                  | 90V VAC                 |
| Protección de Voltaje Alto                                  | 140 VAC                 |
| Tiempo de Retardo   | 30 Segundos             |
| Corriente de trabajo  | 12A (7863BTU) 1440W MAX |
| <b>Protección contra Sobretensiones (Supresor de picos)</b> | <b>140J</b>             |

De tres tomas de Tensión