

XCT001 PROTECTOR DE VOLTAJE 1 TOMA BLANCO

➤ 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 contra Sobre Voltaje y Bajo Voltaje.

Protección contra apagones.

Temporizado de conexión de 3 min

Conexión a tierra.

Indicadores luminosos de **SOBRE VOLTAJE, BAJO VOLTAJE, CICLO DE ESPERA y VOLTAJE NORMAL.**

Fácil instalación.

Tamaño compacto.

Enchufe lateral para conexión del equipo.

Carcaza en material plástico ingenieril.

➤ Aplicación

Refrigeradores y Neveras hasta 27 pies.

Aires Acondicionados hasta 5000 BTU.

Enfriadores de agua.

Congeladores.



Especificaciones Técnicas

Voltaje de Trabajo	120V
Frecuencia de Funcionamiento	50/60 Hz
Bajo Voltaje	90V VAC
Voltaje Alto	140 VAC
Tiempo de Retardo	3 Minutos
Corriente de trabajo	12A (7863BTU) 1440W MAX
Protección contra Sobretensiones (Supresor de picos)	140J
Una toma de Tensión	