



## 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

Corriente de trabajo Protección contra Sobretensiones

(Supresor de picos)
Una toma de Tensión

120V 50/60 Hz 90V VAC 140 VAC 3 Minutos 12A (7863BTU) 1440W MAX

140J

WWW.MUZIN-GLOBAL.COM