

REGULADOR CON SUPRESIÓN DE VOLTAJE. TG-REGULADOR

Información Técnica Versión 5.1



Descripción

Es un regulador con supresión de picos transitorios, variaciones en las líneas de alimentación de los equipos de cómputo, impresoras de inyección, switch, Hub, router, telefonía ip, etc.; lo cual permite que los equipos funcionen en condiciones normales, protegiendo a cada uno de ellos contra daños y/o pérdida total de su funcionamiento.

El equipo es automático y totalmente libre de mantenimiento.

Especificaciones

A. Características de supresión:

- Protección de línea: 480 Joules.
- Protección: L-N, L-G y N-G.
- Protección transitoria de línea 10 KA.
- Voltaje de Clamping UL 1449 (tabla 60.1): 400V.
- Cumple con la CSA UL1449.

B. Características de regulación de voltaje:

- Voltaje de entrada: 85~150Vac @ 60Hz.
- Voltaje de salida: 120Vac +- 10%.
- Protección contra operación fuera de rango y restablecimiento automático en 10 segundos.
- 4 contactos regulados y protegidos contra transitorios.
- Capacidad 360 Watts.
- Tecnología suma y resta de Taps.
- Tiempo de respuesta 40 ms.
- Temperatura de operación 0 – 50°C

C. Características de protección:

- Fusible térmico de 15A.
- Fusible de filamento de 5A (salida).