

# TG-REGULADOR 1000 VA

## REGULADOR CON SUPRESIÓN DE VOLTAJE.

### DESCRIPCIÓN

- Equipo con regulación y supresión de picos transitorios, con protección contra las variaciones de voltaje en las líneas de alimentación de equipos de cómputo, impresoras de inyección, switches, routers, 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 TÉCNICAS

#### 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.

#### Características de regulación de voltaje:

- Voltaje de entrada: 85~150Vca
- Frecuencia: 60Hz.
- Voltaje de salida: 120Vca +- 10%.
- Tensión Nominal: 1 Fase.
- Protección contra operación fuera de rango y restablecimiento automático en 10 segundos.
- 4 contactos regulados y protegidos contra transitorios.
- Capacidad 1000 VA.
- Tecnología suma y resta de Taps.
- Tiempo de respuesta 40 ms.
- Temperatura de operación 0 – 50°C.



Las imágenes son exclusivamente de carácter ilustrativo y están sujetas a modificaciones.

#### Características de protección:

- Fusible térmico de 15A.
- Fusible de filamento de 10A (salida).

#### Dimensiones:

- Ancho: 21.5 cm
- Alto: 11.0 cm
- Fondo: 15.00 cm
- Peso: 3.000 kg aprox.



1 año de garantía.



¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!