

TG REG500-F360

REGULADOR DE 500W CON SUPRESOR DE PICOS TRANSITORIOS.

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.



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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características de supresión:

- Protección de línea: 480 Joules.
- Protección: L-N, L-G y N-G.
- Protección transitoria de línea 10 KA.
- Máximo voltaje de Clamping: 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 500 watts.
- Tecnología suma y resta de Taps.
- Tiempo de respuesta 40 ms.
- Temperatura de operación 0 – 50°C.

Características de protección:

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

Dimensiones:

- Ancho: 21.5 cm
- Alto: 11.0 cm
- Fondo: 15.00 cm



1 año de garantía.



¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!