

SUPRACK C/REGULACIÓN DE VOLTAJE

DESCRIPCIÓN

Es un supresor con regulador del voltaje montable en rack, pensado en protección contra transientes y variaciones en las líneas de alimentación de los equipos de telecomunicaciones, tales como Switch, Hub, Router, Telefonía IP, etc.

BENEFICIOS

• Regulación de voltaje de salida.

Es un equipo automático totalmente libre de mantenimiento adecuado para proteger cualquier dispositivo electrónico contra condiciones de bajas y altas de voltaje en la línea comercial. Lo cual permite que sus equipos funcionen en condiciones normales, protegiendo a cada uno de ellos en contra de un daño seguro y pérdida total de su funcionamiento.

• Fusible térmico de 15 A.

Protege a los equipos de valores indeseables de corriente mayor a 15 A, protegiendo la integridad de los equipos de telecomunicaciones.

• Fusible de filamento 5A.

Protege a los equipos contra cortos circuitos originados en las salidas del regulador de voltaje.

• Protección contra transientes.

Evita daños a la integridad de los equipos de telecomunicaciones por picos transitorios en la línea de alimentación.

• Protección contra operación fuera de rango.

Cuando se encuentre fuera del rango de operación, se desenergizarán automáticamente los contactos de salida, y se restablecerá de la misma manera automática el voltaje de alimentación a los mismos cuando esté en condiciones adecuadas para trabajar o dentro del rango de operación, gracias a que siempre estará monitoreado el voltaje de entrada del regulador.



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



5 año de garantía.



ESPECIFICACIONES

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 a 150 Vca @ 60 Hz.
- Voltaje de salida: 120 Vca +/- 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.

Características de protección.

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

Características físicas.

- Dimensiones: 490 x 115 x 55 mm (1 U Rack).
- Peso neto: 2.5 kg.

¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!