

SUPRACK

con Regulador de voltaje de 300 a 500 Wats

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.



TOTAL GROUND

Características de supresión:

- Circuit breaker de 15A (fusible térmico).
- Protección de línea de 480 Joules.
- Protección L-N, L-G y N-G.
- Protección transitoria de línea 10 KA.
- Voltaje de Clamping UL 1449 (tabla 60.1) de 400V.
- Medidor de Voltaje VRMS Línea AC (opcional).
- Peso neto 2.5 Kg.
- Cumple con la CSA UL1449.

Características de supresión:

- Voltaje de entrada 80V - 140V a 60hz.
- Voltaje de salida 120V +- 10%
- Protección contra operación fuera de rango y restablecimiento automático en 3 segundos.
- 4 contactos regulados y protegidos contra transitorios.
- Capacidad 300 a 500 Watts.
- Tecnología suma y resta Taps.
- Tiempo de respuesta 40 ms.
- Temperatura de operación 0 - 50°C.

