

# Equipo Eléctrico/Apagadores



Supresor de Rayos

## Supresores de Rayos

Los supresores de rayos de Varistor de Óxido de Silicio soporta altas intensidades demasiado grandes para otros supresores. Dan protección al equipo eléctrico reduciendo problemas por rayos o corrientes pico. Estos supresores reaccionan en cinco nanosegundos y empiezan a conducir cuando el voltaje pasa de la línea nominal después de un retardo específico y soportan un número ilimitado de sobrecorrientes. A prueba de agua y se instala en una apertura separable de 1/2". Incluye cables de 549 cm calibre #12AWG. Con listado UL.

| Modelo  | Descripción | Voltaje Nominal | Dimensiones (mm) | Peso (g) |
|---------|-------------|-----------------|------------------|----------|
| LA302DC | Supresor DC | hasta 250VDC    | 57 diam. x 57    | 454      |
| LA602DC | Supresor DC | hasta 600VDC    | 57 diam. x 114   | 680      |
| LA302R  | Supresor AC | hasta 300VAC    | 57 diam. x 57"   | 454      |

## Capacitores Supresores

Los capacitores supresores previenen daños a equipo eléctrico AC sensitivo controlando los picos de alto voltaje muy ligeros o muy rápidos para un supresor de picos. Reaccionan continuamente con ligero incremento de voltaje y sin retardos. Incluye cables #12/2 de 457 mm. Hay disponibles sujetadores laterales o de cima. 125/250 VAC y mide 57 x 114 mm.