



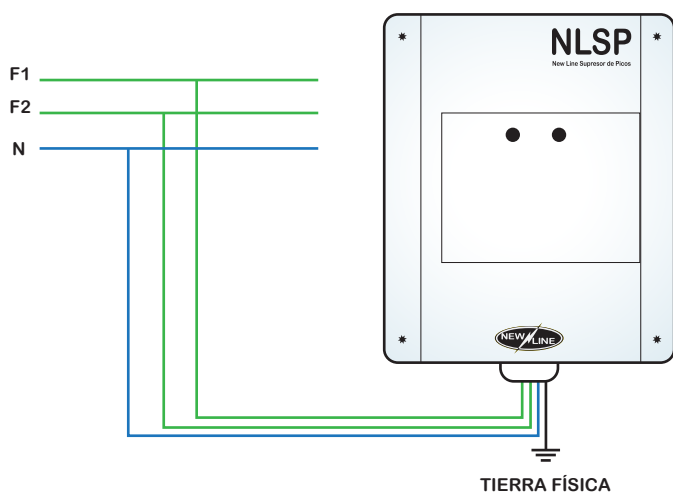
FICHA TÉCNICA

Supresor de Picos Bifásico

Los supresores de picos o transientes están definidos por las normas internacionales como equipos destinados a proteger las instalaciones eléctricas contra fenómenos de sobretensión o elevaciones de voltaje instantáneas.

New Line pone a su disposición un supresor de picos basado en un diseño en varistores de alta eficiencia con fusibles térmicos sumergidos en resina para evitar igniciones y sobrecalentamiento en caso de corto circuito y ofrecer de esta una protección completa a sus equipos.

CONEXIÓN



Características

- Voltaje de operación de 120V por fase a 60hz
- Protección L-N, L-G, N-G
- Protección transitoria de línea
- Voltaje de Clampin 455 v 8/20 microsegundos
- Indicador de protección inteligente vía LED
- Para protección de 25KA a 500KA de acuerdo a la necesidad del cliente



Clasificación

De acuerdo a su instalación se catalogan en:

- **CLASE A:** Se instala lo más cerca posible del equipo a proteger
- **CLASE B:** Se instala en tableros secundarios
- **CLASE C:** Se instala en el tablero principal o acometida

INDICADORES DEL ESTADO DE PROTECCIÓN

LÍNEA PROTEGIDA

LÍNEA DESPROTEGIDA



Estado de Muestreo por fase



Estado de Muestreo por fase