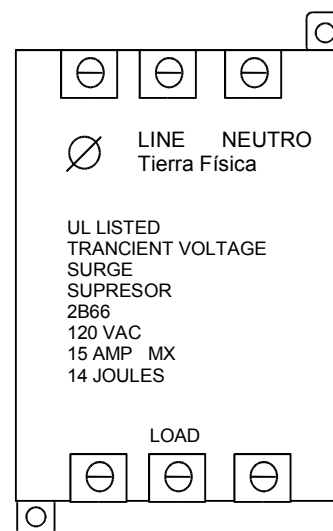


SUPRESOR DE TRANSIENTES MODELO STY-130V 14 J



INSTRUCCIONES PARA SU INSTALACION:

1. Conecte los dos hilos de alimentación de su equipo a los tornillos marcados en la parte inferior como LOAD (CARGA)
2. Conecte en la terminal central superior tierra física. La diferencia que debe existir entre neutro y tierra deberá ser menor o igual a 1 VOLT.
3. Conecte a (o) fase y neutro, la alimentación de 127 V/AC.
4. Fije el envoltente del supresor con las orejas laterales.
5. Revise la ventana lateral, con el objeto de observar su color, si ésta es azul, el supresor está en buen estado, si éste es negro deberá sustituirse por una nueva unidad.

GARANTIAS

- Este supresor de picos está garantizado por un año en condiciones normales de trabajo contra cualquier defecto de fabricación, cualquier abuso nulificará la garantía.
- El supresor garantizará una supresión de transientes mayores a 130 VOLT y menores o iguales a 150 VOLTS, en caso de recibir un transiente mayor, la ventana testigo se tornará de color negro o azul oscuro, y será necesaria la sustitución del equipo.
- En caso de recibir un transiente mayor a 150 VOLTS y mayor a 100 x 10 segundos, el equipo protegerá y muy posiblemente será necesaria su sustitución, con lo cual en estos parámetros la garantía no aplica.
- En caso de no ser conectada la tierra física adecuada como se indica en la sección de instrucciones, la garantía no será válida.

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Voltaje de alimentación 110-127 V/AC
- Corriente máxima de operación 15 AMP
- Protección de transiente de fase a neutro, de fase a tierra y de neutro a tierra.
- Protección longitudinal de 14 Joules