

El ADD detecta defectos en los pararrayos instalados sobre redes de alta tensión, hasta 69 kV.



Desarrollamos el ADD para la detección de las descargas parciales internas y externas sobre los pararrayos de óxido metálico. Los defectos pueden causar interferencias de radio en sistemas de comunicación o en imágenes de televisión, interferencias cuya procedencia es muy difícil de localizar. Desarrollamos una tecnología única de detección de las radio frecuencias para uso en tensión.

La importancia del tiempo

Es muy difícil detectar con precisión el pararrayo defectuoso que causa interferencias radio utilizando productos de detección direccional de frecuencias radio. Con el ADD, usted podrá saber con exactitud qué pararrayo causa problemas, reemplazando así una única pieza. El ADD permite una mejor gestión del tiempo de reemplazo de los componentes defectuosos.

El uso del ADD en un programa de mantenimiento de los pararrayos ayuda a disminuir las quejas de los clientes y los costos destinados a la localización de las fuentes de interferencias por empleados especializados.

Fácil de usar

El ADD es un equipo muy fácil de usar y que da resultados muy precisos, lo que permite a los empleados tomar excelentes decisiones. El ADD debe estar en contacto con el cable desnudo con tensión, el más próximo posible del pararrayos que se quiere verificar. Señales luminosas indican el nivel de descargas parciales. Una leyenda está disponible sobre el equipo, lo que permite un análisis muy fácil de los resultados. Una señal sonora indica un nivel de descargas o actividades muy elevadas.

Especificaciones técnicas

- 6 niveles de descargas parciales, repartidas sobre 2 colores de tres niveles cada uno:
 - El color **AZUL** indica tres niveles **bajos** de descargas parciales.
 - El color **ROJA** indica tres niveles **elevados** de descargas parciales.
- Indicación visual y sonora.
- Adaptador para barra de manipulación aislada.
- Pila alcalina incluida 9 voltios.
- Maleta para el transporte incluida.
- Función Auto-Test integrada.
- Indicador del estado de las pilas.
- Equipo muy ligero y adaptado al uso con tensión.

ADD - Detector de defectos en pararrayos de redes de alta tensión - Imágenes



[Control remoto ADD]



[Detalle ADD]