

La amenaza invisible...
ya es visible



Cámara acústica de precisión Fluke ii910

Zonas clave para buscar descargas parciales

- Transformadores
- Cables de alta tensión
- Conmutadores
- Pararrayos
- Barras colectoras
- Bobinas de alta tensión
- Disyuntores
- Condensadores

Supervise su equipo con rapidez, facilidad y confianza en busca de descargas parciales.

La descarga parcial es un problema muy grave que es preciso supervisar de manera rápida y sencilla. Los problemas deben detectarse a tiempo al inspeccionar aisladores, transformadores, conmutadores o cables de alta tensión. Las descargas parciales que pasan inadvertidas pueden generar arcos eléctricos que provoquen apagones, incendios, explosiones e incluso la muerte. El tiempo de inactividad también tiene consecuencias económicas. Una mejor forma de detectar descargas parciales

La amenaza invisible...
ya es visible



Cámara acústica de precisión Fluke ii910

Zonas clave para buscar descargas parciales

- Transformadores
- Cables de alta tensión
- Conmutadores
- Pararrayos
- Barras colectoras
- Bobinas de alta tensión
- Disyuntores
- Condensadores

Por fin existe una manera sencilla de detectar, localizar y analizar descargas parciales con un solo instrumento

¿Cansado de dedicar demasiado tiempo a localizar descargas parciales? Presentamos la cámara acústica de precisión ii910, diseñada para localizar descargas parciales y de corona, así como fugas de gas y de vacío. La ii910 incorpora una innovadora tecnología rentable, segura y fácil de usar.