

A ameaça invisível...
agora revelada



Câmara acústica de precisão Fluke ii910

Áreas-chave para procurar descargas parciais

- Transformadores
- Linhas elétricas de alta tensão
- Comutadores
- Supressores
- Barras de bus
- Bobinas de alta tensão
- Disjuntores
- Condensadores

Monitorize o seu equipamento de forma rápida, fácil e confiante para detetar descargas parciais.

As descargas parciais são um problema bastante grave que gostaria de poder monitorizar de forma rápida e fácil. Quer esteja a inspecionar isoladores, transformadores, comutadores ou linhas elétricas de alta tensão, é necessário garantir a deteção de um problema de forma rápida e antecipada. Uma descarga parcial que não seja verificada pode provocar cortes de energia, incêndios, explosões ou a morte por arcos elétricos. Além disso, existe um risco monetário significativo de tempo de inatividade. Finalmente, uma melhor forma de detetar descargas parciais.

A ameaça invisível...
agora revelada



Câmara acústica de precisão Fluke ii910

Áreas-chave para procurar descargas parciais

- Transformadores
- Linhas elétricas de alta tensão
- Comutadores
- Supressores
- Barras de bus
- Bobinas de alta tensão
- Disjuntores
- Condensadores

Finalmente, uma forma fácil de detetar, localizar e analisar descargas parciais numa única ferramenta.

Cansado de passar demasiado tempo a localizar uma descarga parcial? Apresentamos a câmara acústica de precisão ii910, concebida para localizar descargas parciais, descargas de corona, bem como fugas de gás e vácuo. A ii910 inclui tecnologia inovadora, económica, segura, simples e confortável de utilizar.