

POWERPAC™ - SISTEMA DE PRUEBA DE TRANSFORMADORES (DESCARGAS PARCIALES, FALLAS MECÁNICAS, DE ALTA TEMPERATURA)



SKU: N / A | Categorías: [Sistemas de monitoreo en línea](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Descripción del producto

Un paquete de tecnología, con aplicaciones de monitoreo en línea en servicio, que aplica los principios clave de prueba AE a los transformadores de potencia. PowerPAC™ detecta, localiza y evalúa no solo la descarga de partículas en los transformadores de potencia, sino también las fallas térmicas utilizando la tecnología AE. Una vez que los transformadores están equipados con AE, un sensor que cubre el tanque y otros componentes necesarios, los datos se recopilan durante un período de 24 horas. Los resultados se presentan para mostrar la ubicación y el tipo de fallas, así como un sistema de clasificación utilizado para cada falla y proporciona una evaluación general del transformador para el mantenimiento y la planificación operativa en el futuro. PowerPAC™ fue desarrollado bajo una colaboración patrocinada por el EPRI (Electric Power Research Institute).

Especificaciones y detalles

[Boletín de producto](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO