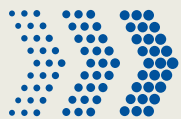







부하시 탭 절환장치의 진동 음향 진단.





부하시 탭 절환장치 상태는 변압기의 안정적인 작동에 매우 중요합니다. MR의 혁신적인 진동 음향 측정 시스템은 부하시 탭 절환장치 상태를 평가하는 데 사용할 수 있는 확실한 데이터를 제공합니다. 권장 조치사항에 따라 사용자는 동작중단이나 정전상황을 피하고 정비 조치 계획을 최적으로 수립하며 안전한 작동을 보장할 수 있습니다.



사용자의 직면과제들

-  부하시 탭 절환장치 상태를 평가하려면 특별한 전문성이 필요함
-  변압기의 가용성과 갑작스런 작동 중단 방지가 크게 요구됨
-  정비 전략을 최적으로 수립하려면 부하시 탭 절환장치 상태에 대한 자세한 정보가 필요함

MR 솔루션

-  MR이 현장에서 정밀한 진동 음향 측정 및 진단 실시
-  운전 중이거나 운전 중단된 변압기를 모두 유연하게 측정 가능
-  혁신적인 상태 평가 알고리즘과 부하시 탭 절환장치에 대한 특별한 전문성의 결합
-  정비 전략을 최적으로 수립하기 위한 확실한 권장 조치 제안

TESSA® VAM 의 작동 원리:



사용자 이점:

- 변압기 작동 중단 불필요
- MR 전문가가 특수 측정 장비를 사용하여 측정 및 진단 수행
- 진동 음향 지문이 향후에 부하시 탭 절환장치의 마모 및 노화를 감지하는 기준이 됨
- 수십 년 동안 축적된 부하시 탭 절환장치 서비스 경험
- 변압기에 대한 다른 서비스와 결합 가능

전기 진단에 대한
자세한 정보:

[https://www.reinhausen.com/
servicedetail/transformer-
services/Electrical-Tests](https://www.reinhausen.com/servicedetail/transformer-services/Electrical-Tests)



고객 중심 솔루션

변압기의 전체 수명 동안 최적 성능 유지.



상태 관리
지속 가능한 솔루션



수명 관리
고감도 솔루션



성능 관리
통합 솔루션

6,000+ 전 세계 연간 서비스 작업 건수

100+ 변압기 주요 부품 설계경험

280 유자격 서비스 기술자 수

5 전 세계 공인된 교육 센터 수

24/7 MR 서비스

60+ 수년간의 서비스 경력

24 서비스 보증기간



문의:
SERVICE@REINHAUSEN.COM

THE POWER BEHIND POWER.

