

DOBLE TESTS ET ÉVALUATION EN SERVICE

LCM500

Moniteur de Courant de Fuite

ÉVALUATION EN SERVICES DES PARAFONDRES

Un parafoudre est peu coûteux mais constitue un élément de protection essentiel de vos transformateurs. Le moniteur LCM500 peut mesurer l'état de l'équipement en service. L'instrument mesure la qualité des blocs d'oxyde métallique et aide à gérer le risque de défaillance. En moins de 15 minutes, le LCM500 vous permet de vérifier le bon état de vos parafoudres et de vous assurer que le transformateur est toujours correctement protégé.

CARACTÉRISTIQUES

- Portable, instrument sur batterie pour l'inspection régulière de l'état général de parafoudres
- L'identification unique de chaque dispositif d'arrêt facilite la gestion des données
- Le LCM500 peut mémoriser 1000 ID de dispositifs d'arrêt avec les mesures prises sur site
- Définit des types individuels de dispositifs d'arrêt et stocke également les paramètres d'utilisation
- Le logiciel peut entreprendre l'évaluation de groupes de parafoudres, par exemple par types ou par région

AVANTAGES

- Méthode sûre et efficace pour l'évaluation de l'état de parafoudres à oxyde métallique
- L'inspection d'un parafoudre peut être effectuée en moins de 15 minutes sur site, tout en gardant le dispositif en opération
- L'instrument LCM500 peut être utilisé pour la surveillance à court terme d'un parafoudre à des fins d'analyse des variations de courant de fuite au cours du temps.



