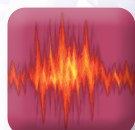




DOC-2000

Testeur de transformateur de distribution

Le DOC-2000 est un appareil de test rapide sur transformateur de distribution dé-énergisé. Il peut détecter la présence de court-circuit ou circuit ouvert sur l'enroulement primaire, ainsi que la présence de court-circuit à l'enroulement secondaire. Le DOC-2000 est conçu pour être utilisé à partir d'une nacelle ou à partir du sol en utilisant une perche isolée et ce, sans déconnecter les câbles de l'enroulement secondaire.



CARACTÉRISTIQUES

- ❖ Conçu pour les transformateurs jusqu'à 167kVA simple phase ou triphasé
- ❖ Mesure par contact sur les terminaux primaire et neutre/malt du transformateur
- ❖ Conçu pour utilisation sur transformateur dé-énergisé
- ❖ Détecte les courts-circuits et circuits-ouvert au primaire, et les courts-circuits au secondaire du transformateur
- ❖ Indicateur visuel et sonore
- ❖ Auto-test et mise en veille automatique
- ❖ Indicateur de batterie faible
- ❖ Température d'opération: -25°C à 55°C

AVANTAGES

- ❖ Facile d'utilisation
- ❖ Indicateur sonore et visuel
- ❖ Économie de temps: nul besoin de déconnecter les câbles au secondaire du transformateur
- ❖ Réduit les risques de danger lors de la remise en ligne du transformateur
- ❖ Conforme à la norme de sécurité IEC-TC78

OPÉRATION FACILE

Le DOC-2000 requiert une connexion électrique entre le terminal primaire et le neutre (ou mise à la terre) du transformateur de distribution. L'instrument effectue une lecture et déclenche les indicateurs visuels et sonores selon le résultat du test. L'ensemble DOC-2000 inclue l'appareil, les électrodes (crochet et broche), un sac de transport, le manuel d'utilisateur et le rapport de calibration.



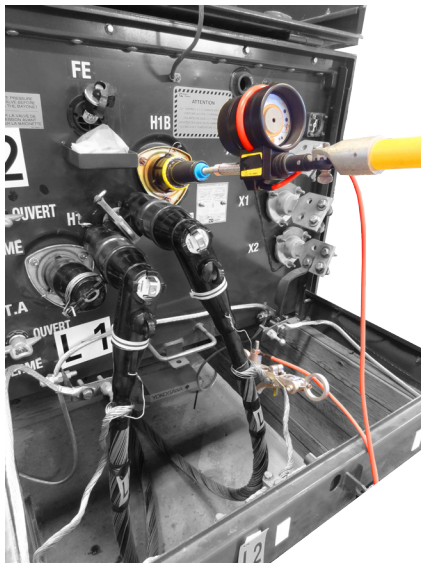
Instrument DOC-2000

SPÉCIFICATION TECHNIQUE

Transformateur supporté	Jusqu'à 167kVA simple phase et triphasé
Sonde	Sonde de type crochet et sonde de type broche
Température d'opération	-25°C à 55°C (-13°F à 131°F)
Indicateurs	Sonore et visuel
Alimentation	Batterie type PP3 9V
Approbation	IEC-TC78

OPÉRATION

Les équipes d'entretiens du réseau sont fréquemment appelés à ré-energiser des transformateurs de distribution, que ce soit après une tempête ou lorsqu'il y a erreur sur la ligne. La raison n'est pas toujours évidente mais le courant doit être remis en ligne rapidement. Tenter de ré-energiser un transformateur défectueux s'avère très dangereux puisqu'il risque de fendre en libérant une énergie considérable. Le DOC-2000 permet de faire un choix éclairée et sécuritaire quand vient le temps de remettre un transformateur en ligne.

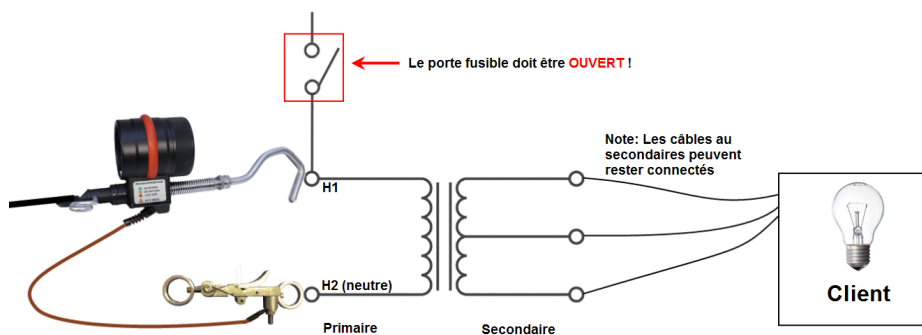


DOC-2000

Instrument DOC-2000 utilisé sur transformateur sur socle

INCLUS

- Instrument DOC-2000
- Sonde type crochet et sonde type broche
- Sac de transport
- Manuel d'utilisateur
- Guide de référence laminé
- Certificat de calibration



DOC-2000

Schéma de connexion

