

Sécurité du personnel

Instrument de validation

Évaluation automatisé du champ électrique le long d'isolateurs sous tension

- Indication visuelle instantanée et sonore en cas de danger.
- Sécuritaire, facile à utiliser et très léger (1,6 Kg).
- Aucun contact électrique avec les isolateurs.
- L'instrument détecte un dépistage précoce et enregistre les défauts (enregistre jusqu'à 15,000 lectures).
- Fonctionne sur des isolateurs sous tension jusqu'à 1,000,000 Volts.
- Outil de sécurité et de maintenance.
- Utilisé sur des isolateurs en porcelaine en composite et en verre.
- Permet la détection de divers défauts conducteurs dans les isolateurs.
- Fiable, certifié par diverses compagnies d'électricité et déployé à travers le monde.



Assurez la sécurité du personnel tout en travaillant à proximité des isolateurs sur des lignes à haute tension

Rapide et simple à utiliser

Il suffit de glisser le chariot le long de l'isolateur. Il fournit instantanément une alarme sonore et visuelle si une condition dangereuse existe et il enregistre automatiquement les défauts conducteurs dans les isolateurs.



Testeur porcelaine

Le testeur porcelaine est utilisé pour les isolateurs en porcelaine et en verre. Il dispose d'une fonctionnalité qui fournit instantanément un rapport détaillé des isolateurs en défaut.



Testeur composite

Le testeur composite est utilisé pour les isolateurs en composite. Il dispose d'une fonctionnalité "GO/NO-GO" pour signaler instantanément le DANGER.



Testeur universel sub station

Le testeur universel fonctionne à tous les niveaux de tension et pour tous les types d'isolateurs. Il est idéal pour des applications à plus basse tension (<115 kV), telles que les isolateurs à forme conique, les bagues, les isolateurs à fût, les parafoudres, etc.



Doc#: PIDSEN-060121