

Tableaux MT isolés au gaz Type 8DA (blindé)



Maintenance préventive

Il vous est conseillé de prévoir des inspections à intervalles réguliers. Le type d'inspection sera fonction de l'utilisation du matériel et des conditions de l'environnement

En tant que partenaire, nous pouvons vous offrir les services suivants:

Inspection de base Fréquence conseillée : 1 an

1a. Liste des activités

- Réaliser une inspection visuelle (propreté, peinture, température, état général)
- Vérification des pressions de gaz SF6 dans chaque compartiment
- Test mécanique et électrique de bon fonctionnement
- Test des interverrouillages
- Vérifications des indicateurs de présence tension
- Vérification des accessoires

Maintenance Fréquence conseillée : 5 ans Max: 10 ans

1b. Liste des activités

- Toutes les activités prévues dans l'inspection de base
- Entretien et test complet du mécanisme disjoncteur (bobines, motorisation, graissage...)
- Entretien et test des sectionneurs (graissage du mécanisme)
- Mesure de la qualité du gaz SF6, point de rosée et pureté du gaz dans chaque compartiment
- Inspection des TI et TP's
- Inspections des raccordements câbles
- Inspection du compartiment BT

Maintenance approfondie Fréquence : 20 ans

1c. Liste des activités

- Toutes les activités prévues dans l'inspection intermédiaire
- Inspection des compartiments gaz, remplacement des filtres et éventuellement des joints
- Remplacement du gaz SF6 si nécessaire
- Vérification des interconnections
- Inspection des interrupteurs à trois positions, des contacts principaux et du mécanisme
- Test fonctionnel

2. Inclus le matériel nécessaire aux test et mesures

3. Fourniture des produits d'entretien

- Produits de nettoyage, graisse spéciale et lubrifiants
- Set de maintenance (seulement pour inspection approfondie)

4. Documentation

- Rapport complet et individuel/cellule
- Suivi dans notre banque de données

5. Remarques

 Les test des relais de protection sont à prévoir séparément (optionnel)



MAINTENANCE FREE IS NOT CONTROL FREE



All rights reserved.

Trademarks mentioned in this document are the property of Siemens AG, its affiliates, or their respective owners in the scope of registration. Subject to change without prior notice. The information in this document contains general descriptions of the technical options available, which

descriptions of the technical options available, which may not apply in all cases. The required technical options should therefore be specified in the contract.

Guido Gezellestraat 123 1654 Beersel, Belgium +32 (0)2 536 21 11 www.siemens.be/energy