

Tableaux MT isolés au gaz types 8DJ, 8DH, 8DJH, NXPlus (GIS)



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, graisse)
- Test fonctionnel des indicateurs de pression SF6 (retour d'information)
- Test mécanique et électrique de bon fonctionnement

- Vérifications des retours d'états mécaniques et électriques
- Vérification 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 avec rapport du mécanisme disjoncteur (bobines, motorisation, graissage...)
- Entretien et test des sectionneurs
- Vérification complète des interverrouillages internes/externes
- Vérification des raccordements câbles
- Inspection du compartiment BT

- Eventuellement, faire un contrôle des fusibles
- 2. Inclus le matériel nécessaire aux tests et mesures.

3. Fourniture des produits d'entretien.

• Produits de nettoyage, graisse spéciale et lubrifiants

4. Documentation

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

5. Remarques

 Le test des relais de protection et est à prévoir séparément et à intervalles réguliers (Optionnel)





MAINTENANCE FREE IS NOT CONTROL FREE



N'hésitez pas à nous contacter pour plus de renseignements

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 may not apply in all cases. The required technical options should therefore be specified in the contract.

Siemens S.A./N.V.
Guido Gezellestraat 123
1654 Beersel, Belgium

→ +32 (0)2 536 21 11
www.siemens.be/energy