

INDICATIONS FINALES ET ENTRETIEN

Avant de mettre la ligne sous tension, assurez-vous d'avoir:

- 1) Bien serré les boulons comme indiqué;
- 2) Testé l'isolement à 500V. La résistance doit être supérieure à 1000 Ω /V à la terre pour chaque circuit.
- 3) Installé la ligne avec un écart maximal de son axe de 3 cm tous les 4 m (horizontalement et verticalement).

PIÈCES DE RECHANGE ET ACCESSOIRES

MANUTENTION

1. Inspecter visuellement la ligne chaque année;
 - a) Aspect extérieur
Vérifier l'apparence des objets pour trouver:
Preuve de la rupture (dans ce cas il est nécessaire de contrôler l'indice de protection pour prévenir le risque de chute d'isolation), les anomalies (ex. de montage incorrect des éléments, appareils incorrects, etc.), à la corrosion (en particulier sur les supports).
 - b) Nettoyage
Vérifier chaque année le nettoyage de la ligne, enlever la poussière, l'eau, l'huile ou d'autres substances conductrices et supprimer des objets étrangers placés sur les zones sensibles telles que les joints, les branches et les boîtes de jonction.
2. Vérifier périodiquement avec un balayage thermique que les joints soient corrects. Pas besoin de respecter des températures, mais il est nécessaire de les comparer entre les joints:
par exemple, si les joints sont tous à 50°C et que l'un est à 70°C, il est nécessaire de vérifier le couple de serrage de ce dernier.
3. Vérifier le couple de serrage des joints tous les 18 mois.

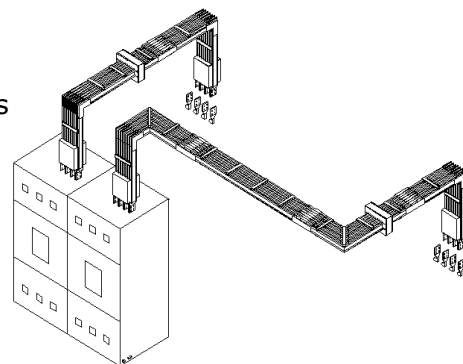
PIÈCES DE RECHANGE

Le système ISOLSBARRA, correctement équipé et en utilisation normale, n'a pas besoin de pièces de rechange pour une période d'exercice d'au moins trois ans. S'il vous plaît, utiliser les pièces de rechange d'origine pour éviter de compromettre le bon fonctionnement de la ligne.

EXPOSITION À L'EAU

Si une ligne est exposée à l'eau pendant l'installation ou le fonctionnement (sauf dans le cas de la ligne IP66 ou IP68), mesurer la résistance d'isolement de la ligne, l'isolement de la puissance et les charges. Si $R < 1\text{M}\Omega$, l'installation ne doit pas être mise sous tension.

1. Couper la ligne en deux par la suppression de la jonction.
2. Localiser la partie défectueuse.
3. Retirer les couvercles de la jonction et dessécher tous les domaines avec de l'air comprimée.
4. Continuer jusqu'à ce que la résistance d'isolement dépasse 1M Ω .
5. Maintenant, le système peut être mis sous tension.



Graziadio & C. SpA, se réserve le droit d'apporter des modifications ou des améliorations à l'improviste à ses produits dans le cadre du processus constant de développement et de la conformité réglementaire.

Les indications, mesures, dessins et photos de produits et composants sont approximatifs et ne sont pas contraignants, toute modification étant possible sans aucun préavis.

POUR SUPPLEMENT D'INFORMATIONS : tel +39.011.9591991 e-mail : info@graziadio.it