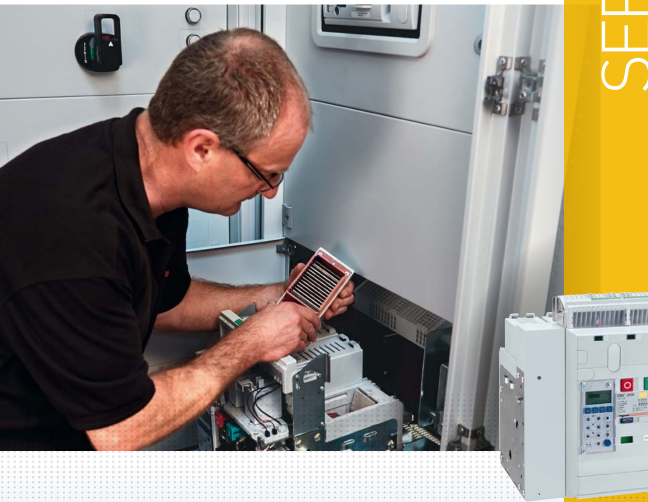
DISJONCTEURS OUVERTS ET INVERSEURS DE SOURCE DMX³







VOS BESOINS ÉVOLUENT NOS SERVICES

AUSSI

Besoin de fiabilité de votre installation afin d'assurer une continuité de service, une capacité de production permanente...

Nos services s'adaptent à vos besoins.

Nous vous proposons notre expertise pour réaliser les opérations de maintenance en respectant les contraintes d'exploitation de vos installations.

Niveau 1

CONSEIL, RENSEIGNEMENT ET AIDE À DISTANCE PAR TÉLÉPHONE

■ Description de l'intervention

Conseils, recommandations et guidage par téléphone pour les contrôles à effectuer.

> ASSISTANCE GRATUITE PAR SIMPLE APPEL AU SERVICE RELATIONS PRO







Niveau 2

MAINTENANCE PRÉVENTIVE⁽¹⁾

■ Fréquence d'intervention Niveau 2

Nous vous recommandons un contrôle des disjoncteurs et inverseurs de source DMX³:

- Tous les 6 ou 12 mois en fonction des conditions d'utilisation définies par l'auto-diagnostic réalisé précédemment (température de fonctionnement, hygrométrie, atmosphère poussiéreuse...)
- Systématiquement après disjonction de l'appareil (courtcircuit ou surcharge)



Niveau 3

RÉVISION GÉNÉRALE⁽¹⁾

■ Fréquence d'intervention Niveau 3

Nous vous rappelons qu'une révision générale disjoncteurs et inverseurs de source DMX^3 , par un technicien agréé, est obligatoire tous les 4 ans.

■ Description de l'intervention - Niveaux 2 et 3

La maintenance préventive des disjoncteurs et inverseurs de source DMX³ permet de s'assurer que l'ensemble des organes, électriques et mécaniques, est parfaitement fonctionnel. Lors de l'intervention, les points suivants sont vérifiés :

- La face avant externe
- Les chambres d'arc
- Les contacts principaux
- Les éclateurs d'arc
- Les plages de raccordement
- Les pinces de connexion
- La poignée de rechargement du ressort
- La lubrification du mécanisme
- Le mécanisme du bloc ressort
- Les auxiliaires électriques
- Les accessoires mécaniques
- Le système mécanique de l'inverseur de sources
- L'unité de protection

■ Conditions préalables à l'opération de maintenance

Un diagnostic des conditions d'exploitation sera établi afin de définir les opérations de maintenance à réaliser. Pour toute intervention, les appareils de protection à contrôler doivent être accessibles.

Il est primordial que l'ouverture du réseau, préalablement planifiée pour l'intervention, soit garantie.

■ Remise de documents

Un compte rendu de l'ensemble des vérifications effectuées vous sera remis, ainsi qu'à l'installateur présent.

> REMISE D'UNE PROPOSITION DE PRIX

Avant toute intervention le service Relations Pro évaluera la durée d'intervention nécessaire.

■ Intervention complémentaire Niveau 3

En fin d'intervention, une batterie d'essais nécessitant un outillage spécifique est réalisée sur les unités de protection.

■ Conditions préalables à l'opération de maintenance

Un diagnostic des conditions d'exploitation sera établi afin de définir les opérations de maintenance à réaliser. Pour toute intervention, les appareils de protection à contrôler doivent être accessibles.

Il est primordial que l'ouverture du réseau, préalablement planifiée pour l'intervention, soit garantie.

■ Remise de documents

Un compte rendu de l'ensemble des vérifications effectuées vous sera remis, ainsi qu'à l'installateur présent.

> REMISE D'UNE PROPOSITION DE PRIX

Avant toute intervention le service Relations Pro évaluera la durée d'intervention nécessaire.

Attention: vous devrez fournir à Legrand, au plus tard 3 semaines avant la date d'intervention, l'infrastructure détaillée de l'installation TGBT avec le nombre de disjoncteurs et inverseurs de source DMX³ concernés ainsi que tout document nécessaire à la préparation de cette intervention comme la nomenclature, les plans...

LEGRAND décline toute responsabilité si le défaut du produit est le résultat d'un usage inapproprié ou anormal, d'une négligence ou d'une modification due à un tiers.

SERVICES & MAINTENANCE DISJONCTEURS OUVERTS ET INVERSEURS DE SOURCE DMX³

	PRESTATIONS	NIVEAU 1 Assistance par téléphone	NIVEAU 2 Maintenance préventive	NIVEAU 3 Révision générale
INTERVENTION À DISTANCE	Assistance téléphonique après-vente, informations, conseils, renseignements	•	•	•
INTERVENTION SUR SITE	PROCÉDURE DE MAINTENANCE (Intervention réalisée par un technicien agréé)			
	Vérification visuelle: - de la face avant externe - des chambres d'arc - des contacts principaux et éclateurs d'arc - des plages de raccordement et pinces de connexion - de la poignée de rechargement du ressort - du mécanisme du bloc ressort - des auxiliaires électriques et mécaniques - du système mécanique de l'inverseur de sources - de l'unité de protection - de la séquence de fonctionnement		•	•
	Entretien préventif: lubrification du mécanisme		•	•
	Test: - normatif des auxiliaires - de l'unité de protection		•	•
	Vérification assistée électroniquement (insertion d'un signal dans le secondaire du disjoncteur): - point de déclenchement des courbes thermiques - point de déclenchement des courbes magnétiques - défaut à la terre			•



LEGRAND SNC snc au capital de 6 200 000 € RCS Limoges 389 290 586

Siège social

128, av. du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny 87045 Limoges Cedex - France

a: 05 55 06 87 87 + Fax: 05 55 06 88 88