



Systèmes, composants et services pour la compensation de l'énergie réactive et l'optimisation du réseau



SYSTEM ELECTRIC

Baisser les coûts du courant Décharger les réseaux Améliorer la qualité du réseau

L'électronique moderne et les chaînes de production sophistiquées sont de plus en plus exigeantes quant à la qualité et la stabilité du réseau électrique qui les alimente.

Inversement, l'introduction croissante d'électronique de puissance et de consommateurs présentant de grosses variations de charges actives et réactives induit toujours plus de perturbation sur le réseau, telle que : harmoniques, chutes de tension, asymétries et charge réactive élevée. Lors d'une compensation inadéquate de la charge réactive, les problèmes sont le plus souvent encore aggravés.

Une compensation optimisée de la puissance réactive du réseau abaisse les coûts du courant, décharge le réseau et en améliore la qualité. SYTEM ELECTRIC vous offre son expérience et l'éventail complet des produits nécessaires pour cette optimisation du réseau.

Nos ingénieurs de développement innovatif et une équipe de service et d'entretien professionnelle dotée de techniques de mesure d'avant-garde, vous assisteront par leur conseils et leur interventions. Nous offrons aux électriciens et tableautiers des avantages adaptés à leur profession grâce à un modèle de partenariat particulièrement intéressant.



Une technique d'avant garde

● installations de compensation de l'énergie réactive

Prêtes au raccordement ou comme jeu de construction pour les tableautiers, filtrées ou non filtrées, avec contacteur ou module thyristors



Une technique qui résoud les problèmes

● Filtres actifs

L'application des filtres actifs modernes améliorent nettement la qualité des réseaux électriques.

Une technique facile à utiliser

System en technique modulaire conçus pour l'avenir.

Les installations facilement extensibles et livrables pour toutes les armoires et systèmes de distribution les plus utilisés. Cela garantit la sécurité dans la planification.

La construction ingénieuse et les composants du système facilement intégrables économisent de l'argent déjà au montage.



Une technique qui garantie la sécurité

● Self de circuit de filtrage

pour charges intensives et à faible

● Appareils de commutations pour condensateurs

conventionnels pour commutables par modules électroniques, à longue durée de vie et facile à brancher.

● Régulateur de puissance apparente

avec affichage multifonctions et concept de raccordement, régulation et de sécurité bien pensé.

TUe technique qui offre plus

● Condensateurs de puissance

pour basse et moyenne tension, respectueux de l'environnement, auto régénérable, à faibles pertes, pour charges intensives et avec

● Appareils de mesures, transfo de courant, modules de décharge, analyseurs de réseau, accessoires de montage

Ce que nous vous offrons

Nous aimerions être pour nos clients un partenaire ouvert, flexible et pleinement à leur service.

Notre métier est la maîtrise parfaite de tous les paramètres essentiels au conditionnement du réseau électriques. Nous nous efforçons d'offrir des solutions simples, des conceptions ingénieuses et un rapport prix / performances inégalé.

Tous nos collaborateurs donnent le meilleur d'eux-mêmes, afin que le client soit servi de manière rapide, efficace et fiable, avec des produits et des services de haute qualité. Celle-ci résultant du soin, de la diligence et du professionnalisme apporté par chacun.



Profitez de notre expérience et de la qualité de nos produits



- La qualité que vous avez toujours en point de mire et la garantie de longévité des produits SYSTEM ELECTRIC vous apportent confiance et sécurité.
- Le meilleur rapport prix / performances possible et la totale satisfaction des clients. Nous y travaillons jour après jour.
- Nos prestations:
Conseiller, mesurer, analyser, contrôler, réparer, éliminer.
La compétence qui vous décharge à tout point de vue.
- **Voulez-vous en savoir plus ou avez-vous un problème de réseau.**
Ecrivez nous ou simplement appelez nous, vous trouverez tout de suite en nous un interlocuteur professionnel et compétent.



SYSTEM ELECTRIC