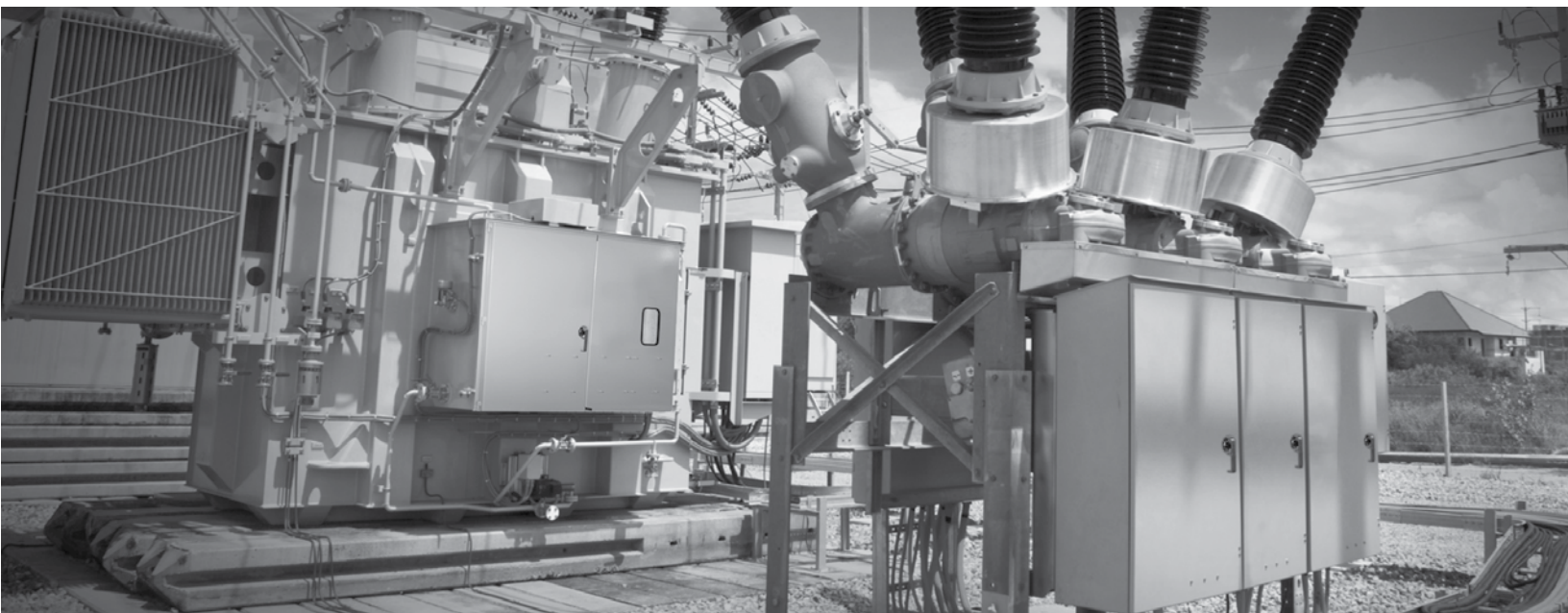
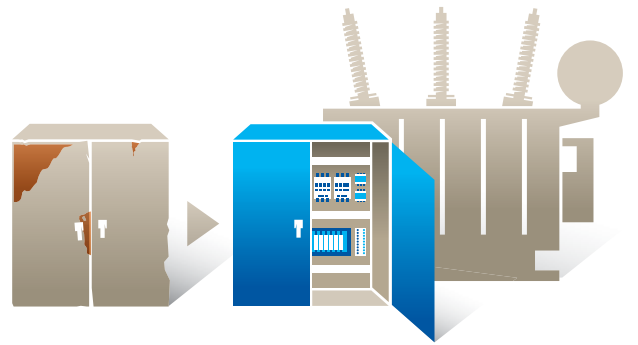


REMISE À NEUF D'ARMOIRES DE COMMANDE POUR TRANSFORMATEURS DE PUISSANCE



NOMBREUSES RÉALISATIONS. PARTENAIRE SPÉCIALISÉ.



Le remplacement de composantes de contrôle, d'automatisation, de surveillance et de conditionnement est un aspect crucial du prolongement de la durée de vie des transformateurs de puissance. L'actualisation des armoires de commande requiert, quant à elle, une expertise pointue. Nomos est l'intégrateur spécialisé nord-américain dans la conception, l'ingénierie électrique et la fabrication sur mesure d'armoires de commande pour transformateurs de puissance.

Que ce soit pour un remplacement d'une armoire de commande directement à la sous-station ou encore à votre usine de reconditionnement de transformateur de puissance, nous prenons en charge tous les aspects d'une remise à neuf de panneaux de contrôle, et ce, jusqu'à sa mise en route. Nos produits robustes sur mesure peuvent inclure les circuits et les interfaces pour tous les accessoires standards de même que pour tout autre appareillage ou composante électrique qui serait installé sur le transformateur.



NOTRE EXPÉRIENCE EST COMPLÉMENTAIRE À LA VÔTRE. SANS CONTREDIT, NOMOS EST VOTRE PREMIER ALLIÉ.

UNE GESTION DE PROJET RIGOUREUSE ET RASSURANTE

Une relation client personnalisée et encadrée par des processus rigoureux et documentés qui assure le succès de votre projet, dans le respect des coûts et du calendrier établis.

- Une relation client-fournisseur transparente et proactive
- Un processus encadré et rassurant
- Tests et contrôles de conformité
- Un respect intégral des échéanciers

NOMOS : LE CHOIX LOGIQUE ET INCONTOURNABLE

Depuis 1989, la conception-fabrication des panneaux de contrôles pour transformateurs de puissance est notre spécialité. Au fil des ans, nous avons développé une démarche fiable et éprouvée qui combine les meilleures compétences aux meilleures pratiques.

- Des milliers de projets réalisés
- Une connaissance actualisée des normes nord-américaines
- L'accès aux meilleures composantes disponibles

UNE CONCEPTION ET UNE INGÉNIERIE ÉLECTRIQUE HAUTEMENT SPÉCIALISÉES

Nous avons fait des panneaux de contrôle pour transformateurs de puissance notre spécialité. Une renommée établie et reconnue par les plus importants acteurs de l'industrie. Tout notre savoir-faire et nos processus sont destinés à vous offrir une solution optimale, fiable et conforme à travers une relation d'affaires flexible et professionnelle.

- Une expertise technique supérieure
- Une ingénierie détaillée

UNE FABRICATION FIABLE ET DURABLE

Des panneaux de contrôle parfaitement assemblés et testés en concordance avec vos devis, les exigences de vos clients et les normes de l'industrie.

- Une ingénierie de production intégrée à la fabrication
- Un assemblage conforme aux devis
- Le respect des normes de l'industrie
- Une qualité confirmée

SOUTIEN TECHNIQUE ET SERVICE

En complément à la fiabilité de nos produits, vous profitez d'un soutien technique et d'un service à la clientèle qui vous procurent une tranquillité d'esprit totale.

- Un service après-vente accessible rapidement pour répondre à vos questions et résoudre rapidement toute problématique
- Une intervention sur place par un spécialiste qualifié pour une mise en route rapide et sans heurts
- Un service après-vente pour pièces de remplacement ou solution de rechange

SELON VOS EXIGENCES ET LES STANDARDS DE L'INDUSTRIE

CONCEPTION NORMALISÉE

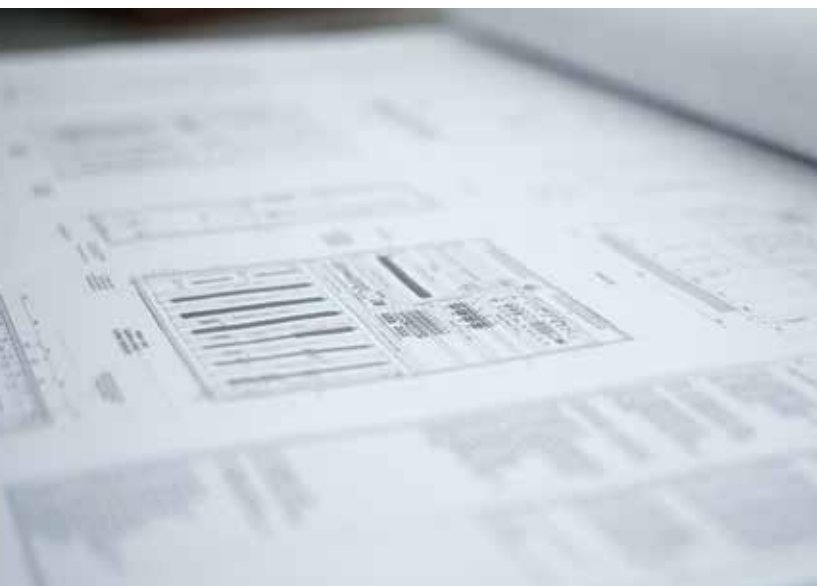
- Conception certifiée CSA/US et conforme au standard IEEE C57.148 lorsque requis
- Circuit de contrôle standard ONAF, OFAF et ODAF incluant Auto/Off/manuel et interrupteur principal
- Interface pour signaux d'alarme, de contrôle et de protection de jauges de niveau, relais de pression et autres composantes du transformateur
- Étude de température pour application critique
- Intégration de composantes : annonceur, changeur de prise en charge, interrupteur de transfert, contrôleur de température, capteurs de fibre optique et plus
- Programmation et configuration de contrôleurs, de relais de protection et de réseaux de communication
- Disposition standard des terminaux pour le contrôle de refroidissement, les alarmes, les circuits de déclenchement et les interrupteurs de test
- Ensemble complet de schéma, plan de filerie, schéma de câblage, plan de disposition et liste de matériel

SÉLECTION DE COMPOSANTES ROBUSTES

- Terminaux de fabrication robuste pour les alarmes, le contrôle, la puissance et le mesurage
- Terminaux pour transformateur de courant et interrupteur de test
- Relais de protection, contrôleur de température, terminal distant, annonceur, contrôleur de changeur de prise, système de surveillance de transformateur de puissance
- Sélection de type de média de communication tel que cuivre, fibre optique, radio ou satellite selon le protocole requis et l'infrastructure disponible (DNP3, IEC 61850 et plus)
- Accessoires robustes : prises DDFT, chauffage, ventilation et drain

FABRICATION SPÉCIALISÉE

- Armoire de fabrication robuste NEMA/IEC pour usage extérieur en acier peint ou inoxydable
- Portes intérieures, poignées 3 points, protecteur de pluie et quincaillerie de qualité industrielle
- Support pour les jauges ou autres composantes
- Plaque de raccordement, MALT externe et interne NEMA
- Câblage SIS, ETFE, MTW/TEW
- Numérotation et système d'étiquetage selon les exigences des clients et IEEE Std C37.2
- Provision pour montage du cabinet sur l'équipement





À propos de Nomos

Depuis 1989, Nomos se spécialise dans la conception électrique, l'ingénierie détaillée et la fabrication de panneaux de contrôle sur mesure et d'appareillage électrique pour équipements haute tension. Notre renommée auprès des plus importants manufacturiers d'équipement haute tension au monde s'appuie sur des milliers de systèmes de contrôle répartis dans plusieurs centaines de postes d'alimentation électrique en Amérique du Nord.

Notre expérience reconnue, nos processus rigoureux et la qualité globale de nos solutions font de Nomos un partenaire proactif de premier ordre.

À propos de votre projet

NOUS AVONS ENVIE DE VOUS CONNAÎTRE.

Vous avez un projet précis ou une problématique particulière ? Communiquez avec nous sans tarder. C'est avec plaisir que nous échangerons de vive voix avec vous afin de mieux comprendre comment Nomos est en mesure de vous aider. Notre offre est large. Nos capacités sont immenses. Notre démarche est unique. Notre engagement est inconditionnel. De concert avec vous, en toute complicité, nous développerons la solution sur mesure qui vous convient parfaitement.



1480, rue Provinciale, Québec (Québec) Canada G1N 4A2

Tél. : 418-681-0909

Fax : 418-681-6446

Sans frais : 1-888-891-9036

nomosystemes.com

Certifié ISO 9001:2008

