

Transformateurs Delta lance des transformateurs pour énergies renouvelables conçus pour les systèmes solaires, éoliens et de stockage

BROSSARD, QC (10 novembre 2025) – Face à la croissance continue de la demande en énergie renouvelable, Transformateurs Delta est fier d'annoncer le lancement de ses nouveaux Transformateurs pour Énergies Renouvelables, spécialement conçus pour les systèmes de stockage d'énergie, éoliens et hybrides.

Ces transformateurs sont conçus pour offrir une haute efficacité, une performance fiable et une intégration flexible, répondant aux besoins des systèmes énergétiques de demain.

Les transformateurs Delta pour énergies renouvelables, permettent un ajustement précis de la tension entre les équipements de production et le réseau électrique. Qu'ils soient utilisés dans des systèmes connectés au réseau ou hybrides, ils assurent un transfert bidirectionnel efficace de l'énergie, que ce soit de l'onduleur solaire vers le réseau ou du réseau vers le stockage par batterie.

« Nous sommes fiers de présenter notre nouveau transformateur pour énergies renouvelables, conçu pour répondre aux besoins évolutifs des systèmes d'énergie propre. En combinant efficacité, fiabilité et flexibilité, nous aidons nos clients à développer des solutions durables qui répondent aux défis d'aujourd'hui et aux opportunités de demain », a déclaré Mario Mongrain, Directeur national des ventes chez Transformateurs Delta.

Principaux avantages :

- **Conception flexible** : Conçu pour le flux bidirectionnel, conforme aux codes électriques et favorisant un échange dynamique d'énergie entre le réseau et les sources renouvelables.
- **Adapté aux énergies renouvelables** : Intégration simplifiée grâce à des enroulements clairement identifiés pour les côtés onduleur et réseau, et des prises de réglage positionnées pour les configurations renouvelables.
- **Installation facilitée** : Cosses préinstallées (jusqu'à 300 kVA), entrée de câbles par le bas et boîtiers extérieurs standard Type 3R pour réduire le temps de main-d'œuvre sur site.
- **Fiabilité en utilisation extérieur** : Disponible avec une élévation de température plus basse et des options de détection thermique, il est conçu pour des taux de charge élevés et des environnements exigeants.
- **Protection des équipements** : Courants d'appel optimisés pour éviter les déclenchements intempestifs et protéger les composants sensibles, réduisant les arrêts et les coûts de maintenance.

- **Économies d'énergie** : Conforme ou supérieur aux normes SOR/2018-201 (RNCan 2019) et ON Reg. 201/19, avec des options haute efficacité pour les projets performants sur le plan énergétique.

Ce nouveau transformateur pour énergies renouvelables reflète notre engagement envers l'innovation, la durabilité et l'avancement des technologies électriques pour alimenter un avenir plus vert.

[En savoir plus sur le transformateur Delta pour énergies renouvelables](#)

À propos de Transformateurs Delta

Depuis plus de 40 ans, Transformateurs Delta est un leader reconnu dans l'industrie électrique, spécialisé dans la conception et la fabrication de transformateurs de type sec de haute qualité. Renommée pour son engagement envers l'efficacité et la fiabilité, l'entreprise s'est imposée comme un leader sur le marché canadien. La gamme étendue de produits comprend des solutions standards et sur mesure, adaptées aux besoins divers et évolutifs des clients. Transformateurs Delta est fier de son héritage d'excellence et de son dévouement à alimenter l'avenir avec des solutions de transformateurs innovantes et fiables.

Pour plus d'information, contactez:
marketing@delta.xfo.com