



Products in the nacelle
Composants de la nacelle

Products in the tower
Composants de la tour

Substation products and transmission structures
Composants de la sous-station et structures de transmission

Products in the base
Composants de la base

The world is turning to wind. You can turn to Thomas & Betts. From wind farm construction and maintenance to utility products and transmission structures, Thomas & Betts is your partner in powering wind solutions.

Le vent s'offre en source d'énergie sur la terre et Thomas & Betts a le vent dans les voiles pour vous. De la construction d'un parc éolien et en assurer sa maintenance jusqu'aux produits de services publics et de structures de transmission, Thomas & Betts constitue le partenaire sur mesure pour vos projets dans le vent !

Top to Bottom

De haut en bas

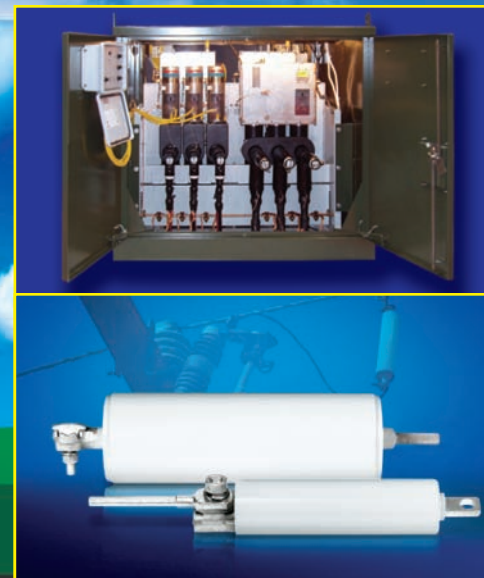


Electrical Products

Produits électriques

Power and grounding, fastening, fittings, duct, terminals, wire identification and more - Thomas & Betts electrical products are installed throughout wind towers, from the nacelle to the base.

Production d'énergie et mise à la terre, attaches, raccords, conduits, cosses, identification de fils... les produits électriques de Thomas & Betts sont installés dans toutes les parties de la tour, de la nacelle à la base de l'éolienne.



Utility Products

Produits de services publics

From the tower to the substation, connect and protect with Thomas & Betts utility products including Elastimold® power distribution products, Hi-Tech® fuses, Joslyn Hi-Voltage™ capacitor switches and Homac® connectors.

De la tour de l'éolienne à la sous-station, Thomas & Betts assure la transmission et la protection du courant électrique en proposant les produits de distribution d'énergie Elastimold™, les fusibles Hi-Tech™, les commutateurs de condensateurs Joslyn™ Hi-Voltage™ et les connecteurs Homac™.



Transmission Structures

Structures de transmission

Connect your wind project to the grid with Meyer® steel transmission structures. Ease of installation, design flexibility, graceful aesthetics, low maintenance and low life-cycle costs make Meyer steel poles a logical and cost-efficient choice.

Ayez recours aux structures de transmission en acier Meyer™ pour relier votre projet éolien au réseau de distribution. La facilité d'installation, la polyvalence du concept, l'élégance raffinée, la maintenance réduite et un faible coût du cycle de vie comptent parmi leurs nombreux avantages.

For complete, top to bottom product information, visit us at the CanWEA Annual Conference - Booth 1109, or call 905 286-3775.

Pour obtenir une information complète sur tous ces produits, venez nous visiter au **Stand 1109**, au Congrès annuel CanWEA, ou composez le 905 286-3775.

POWERING WIND SOLUTIONS

Thomas & Betts