

Info Flash GE

Le bulletin électronique mensuel de GE Distribution électrique

>> Abonnez-vous à ce bulletin

Le bulletel de GE Distribution électrique

Bienvenue au bulletel de GE Distribution électrique. Le bulletel de GE Distribution électrique est la ressource mensuelle vous donnant des nouvelles de GE Distribution électrique ainsi que des informations clés sur l'industrie électrique au Canada. Si vous connaissez d'autres personnes qui seraient intéressées à recevoir le bulletel de GE Distribution électrique, n'hésitez pas à leur faire parvenir une copie.

À qui s'adresse Info Flash GE ?

- Entrepreneurs
- Électriciens
- Gestionnaires immobiliers
- Architectes et concepteurs
- Ingénieurs-conseils
- Distributeurs
- Constructeurs de matériel



Dans ce numéro :

- Nouvelles de GE**
[La Tournée Révolution Basse Tension dans l'Ouest cet automne !](#)
- Actualité Produits**
[Centre de Commande de Moteurs Evolution Series E9000®](#)
- Produit Vedette**
[Déclencheur EntelliGuard® TU](#)

Nouvelles de l'Industrie
[Le Centre d'Information Environnementale](#)
 - Une NOUVELLE façon d'être sensibilisé à l'environnement

Chroniques

Chronique GE — Annonce spéciale de GE La Tournée Révolution Basse Tension dans l'Ouest ! Ne compromettez pas la protection contre les coups d'arcs électriques pour la fiabilité

Bientôt dans une ville canadienne près de chez-vous !
Voir les détails de la tournée ci-dessous



Ne ratez pas l'Événement de l'Automne !

La prestigieuse gamme de disjoncteurs, dispositifs de déclenchement et appareillages de connexion basse tension de GE Distribution Électrique roule vers l'Ouest !

Bientôt dans les villes canadiennes suivantes :

- Calgary - 29 et 30 octobre 2008
- Vancouver - 3 et 4 novembre 2008

Produits vedettes :

- Disjoncteur global EntelliGuard® G
- Dispositif de déclenchement EntelliGuard® TU
- Appareillage de connexion basse tension AKD-20
- Appareillage de connexion basse tension Entellisys®
- Centre de commande des moteurs Evolution série E9000^{MC}
- Barres blindées série Spectra^{MC}

>> Pour connaître les détails de la Tournée Révolution Basse Tension à Calgary et Vancouver, 'cliquez ici'
>> Pour connaître les détails complets de la Tournée Révolution Basse Tension de GE, 'cliquez ici'

Plus d'info sur GE :

Liens vers
GE Distribution électrique
[GE-ED.ca](#)
Site Web de GE Distribution électrique

[Histoires à succès](#)

Liens vers l'Industrie
[GE Éclairage.com](#)
Site Web de GE Éclairage

[GE.com/ca](#)

Inscrivez-vous

[Info Distribution GE](#)
Le bulletel de GE Distribution électrique

[Info Éclairage GE](#)
Le bulletel de GE Éclairage

Actualité Produits

Le Centre de Commande de Moteurs Evolution Series E9000®

Le prochain chapitre dans l'histoire de la commande de moteurs basse tension

Simplicité plus grande, encombrement réduit et sécurité accrue

Le CCM Evolution Series E9000® permet de commander et de protéger les moteurs de façon sécuritaire, flexible et centralisée. Le CCM E9000 de GE a été le premier à incorporer des appareils enfichables de 600 A et des barrières verticales basse tension clipsables. Barre verticale de 850A, rayons clipsables, disjoncteurs de ligne jusqu'à 600 A, et démarreurs enfichables jusqu'au format 5, offrent aux clients plus de flexibilité pour déplacer les bacs et en ajouter ultérieurement. Ces perfectionnements augmentent la versatilité d'application – des systèmes d'entraînement auxiliaire les plus complexes jusqu'à la plus simple commande de moteurs de pompes ou de ventilateurs.

Caractéristiques du Centre de Commande de Moteurs Evolution Series E9000® de GE

- Raccordement de barres standard – Minimum de 65 KAIC : Permet l'expansion selon l'évolution des besoins du système du client.
- Protection contre les séismes : Certifié conforme aux essais sur table de vibration IBC-2006 3D et conformité à la norme IEEE-693-2005.
- Démarreurs enfichables jusqu'au format 5 : Les clients peuvent maintenant enficher des démarreurs GE de format allant jusqu'à 5, ce qui facilite l'installation et l'enlèvement. De plus, la taille des démarreurs de format 5 a été réduite à 36 po de hauteur, de sorte que deux démarreurs peuvent maintenant être installés dans une seule section de CCM.
- Plug-In Disjoncteurs de ligne enfichables pouvant aller jusqu'à 600 A : GE offre la plus vaste gamme de disjoncteurs de ligne enfichables de l'industrie. Ce qui permet au client une plus grande flexibilité dans le déplacement des bacs.
- Rayons clipsables : Aucune vis de support nécessaire ; les rayons clipsables permettent de déplacer les bacs plus rapidement.



>> Cliquez ici pour télécharger la brochure Evolution Series E9000® MCC de GE.
>> Pour en savoir plus sur l'Appareillage de Connexion Basse Tension AKD-20 de GE, 'cliquez ici'.

Produit Vedette

Dispositifs de Déclenchement EntelliGuard® TU

Le nouveau déclencheur EntelliGuard TU offre une diversité de solutions aux utilisateurs d'appareillages de connexion basse tension.

La fiabilité et la protection des systèmes sont les fonctions clés de tout déclencheur. Le nouveau EntelliGuard TU procure exactement cela, en plus de la flexibilité nécessaire pour répondre à un éventail de besoins de distribution de l'alimentation.

Le dispositif EntelliGuard TU peut remplacer les dispositifs de déclenchement MicroVersaTrip® (MVT) et Power+® installés. Le kit de conversion remplace les kits prévus pour les dispositifs ProTrip™ et MVT courants pour les quatre générations précédentes de disjoncteurs à énergie emmagasinée nord-américains – Power Break I®, Power Break II, AKR and WavePro®.



'Cliquez ici' pour consulter la brochure EntelliGuard® TU

L'EntelliGuard® TU est le déclencheur standard pour le nouveau EntelliGuard G offert dans le monde entier pour les équipements GE et ceux des constructeurs de matériel, ainsi que pour les remplacements dans les appareillages de connexion et tableaux de commande industriels et commerciaux aux normes UL, CSA, NEMA et CEI. Le déclencheur EntelliGuard TU sera livré avec toutes les nouvelles gammes de produits et comme dispositif de remplacement pour les disjoncteurs GE installés partout dans le monde.

Une conception flexible qui simplifie la maintenance et les diagnostics.

- Le déclencheur de rechange universel exclusif à GE vous permet d'avoir en réserve un dispositif qui s'adapte à n'importe quel disjoncteur GE dans votre installation. Le déclencheur de rechange adopte automatiquement les particularités de chaque disjoncteur dès la mise sous tension, ne nécessitant que les paramètres spécifiques du circuit pour commencer à protéger votre système.
- Les fiches de déclenchement universel EntelliGuard TU viennent à n'importe quel déclencheur figurant dans la gamme acceptée par le capteur. Plus besoin d'avoir la fiche convenant exactement au disjoncteur – une fiche dont le courant nominal est bon fera l'affaire.
- La mesure du courant est standard. Mesure de la puissance, de l'énergie et de la puissance réactive en option. Capture des harmoniques et des formes d'onde livrables.
- Communication série flexible via Modbus RTU ou Profibus, facilitant la programmation n'importe quel système d'alimentation ou de gestion d'immeuble.
- L'EntelliGuard TU s'intègre directement au Système de Gestion de l'Alimentation EnerVista® de GE.
- Entrées programmables flexibles, utiles pour répondre à une variété de besoins tels le délestage de charges, l'alarme de défaut de terre, l'indication de déclenchements et plusieurs autres.
- Grand écran ACL facile à voir, avec batterie de secours, facilitant le paramétrage du déclencheur dans un local électrique sombre.



>> Pour obtenir tous les détails au sujet du Déclencheur EntelliGuard® TU de GE, 'cliquez ici'.
>> Pour en savoir plus sur les produits de GE Distribution Électrique, 'cliquez ici'.

Chronique sur l'industrie

Centre d'information environnementale Une autre façon d'être sensibilisé à l'environnement

Obtenez les nouvelles et mises à jour les plus récentes relatives à l'environnement au Centre d'information environnementale de GE. Obtenez les informations de dernière heure à propos des politiques portant sur l'énergie et l'environnement, y compris le système d'évaluation des bâtiments ENERGY STAR® et la certification LEED®. De plus, obtenez des informations sur la législation fédérale et provinciale, des données environnementales et techniques, y compris des fiches signalétiques, des résultats de tests TLCP et des documents techniques.



Le Centre d'information environnementale de GE offre de l'information sur les sujets suivants :

- Tendances actuelles en matière de produits environnementaux
- Outils et calculatrices d'économies d'énergie
- Normes d'efficacité énergétique
- Produits écoénergétiques
- Règlements et certifications environnementaux
- ecomagination™

>> Cliquez ici pour obtenir plus d'information sur le NOUVEAU Centre d'information environnementale de GE.

Coordonnées des centres régionaux de GE Distribution électrique

Calgary, Alberta
2728 Hopewell Place NE
Calgary, Alberta T1Y 7J7
tél. 403.214.4695

Regina, Saskatchewan
923 Middleton Cr.
Regina, SK S4N 7B8
tél. 306.790.9500

GE Distribution électrique
Ventes canadiennes
2300 Meadowvale Blvd.
Mississauga, Ontario L5N 5P9
tél. 905.858.5242

Edmonton, Alberta
9353 45th Ave.
Edmonton, Alberta T6E 5Z7
tél. 780.432.8091

Vancouver, Colombie-Britannique
#100-8525 Baxter Place
Burnaby, BC V5A 4V7
tél. 604.451.3209

Marketing
468 South Service Rd. East
Oakville, Ontario L6J 2X6
tél. 877.259.0941

Mississauga, Ontario
2300 Meadowvale Blvd.
Mississauga, Ontario L5N 5P9
tél. 1.800.431.7867

Windsor, Ontario
RR #1, 22924 JohnNol Line
RR #1, 22924 JohnNol Line
tél. 519.785.9990

Centre d'assemblage
GE canadien
500-2480 boul. Meadowvale
Mississauga, Ontario L5N 7Y1
tél. 905.542.1236

Montréal, Québec
555 boul. Dr. Frédéric-Phillips
Saint-Laurent, QC H4M 2X4
tél. 514.215.2708

Winnipeg, Manitoba
1780 Wellington Ave. Suite 114/115
Winnipeg, MB R3H 1B3
tél. 204.958.9771

1-800-GE1STOP
1-800-431-7867
Pour tous vos besoins en distribution électrique



l'imagination en action

www.ge-ed.ca