

Info Flash GE

Le bulletin électronique mensuel de GE Distribution électrique

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



>> Abonnez-vous à ce bulletin

Dans ce numéro :

Chronique GE

[La tournée de révolution basse tension](#)
[- bientôt dans votre région](#)

Lancement de nouveaux produits

[NOUVEAU disjoncteur miniature E2000](#)

Chronique sur l'industrie

[La « grande escapade » a connu un « grand succès »](#)

Article de fond

[Les risques liés aux arcs électriques](#)

Featured Articles

Chronique GE — Annonce spéciale de GE

La tournée de révolution basse tension
Ne compromettez pas la protection contre les coups d'arcs électriques pour la fiabilité



Dès le mois d'août 2008, GE Distribution électrique se rendra dans une ville près de chez-vous !

Ne manquez pas la meilleure fête hayon de l'été !
Dès le mois d'août 2008

>> Cliquez ici pour obtenir plus d'information sur les produits de GE Distribution électrique.

Chronique sur les produits

NOUVEAU disjoncteur miniature E2000 de GE
Modèles compacts, modulaires, flexibles et homologués

Les disjoncteurs miniatures E2000 offrent une protection supplémentaire supérieure contre les surcharges et les courts-circuits. La nouvelle gamme E2000 a deux niveaux de capacité d'interruption, 6 kAIC et 10 kAIC, à 480Y/277. Ces disjoncteurs procurent une flexibilité d'application grâce à leur taille réduite et à leur modularité. Il s'agit de modèles sur rails DIN ayant une construction à une, deux, trois ou quatre bornes. Selon la gamme choisie, les disjoncteurs E2000 sont munis de composants homologués UI1077, UL sous le numéro UI489 et CE.

Les avantages des disjoncteurs miniatures E2000 :

- Calibres AC et DC
- Calibres de coupure de courant de 6 kAIC et 10 kAIC à 480Y/277
- Caractéristiques de déclenchement B de 5 à 63 A
- Caractéristiques de déclenchement C et D de 0,5 à 63 A
- Calibres standard nord-américains : 5, 15, 30 et 60 A
- Montage des accessoires à gauche ou à droite — jusqu'à 4 par côté
- Montage sur rails DIN 35 mm
- Homologués UL et CSA



Les applications incluent :

- Circuits d'éclairage
- Circuits de moteur
- Solénoïdes
- Électroménagers
- Alimentation électrique/système d'alimentation sans coupure
- Points d'entrée-sortie pour automates programmables industriels
- Bobines de relais/contacteurs
- Circuits de contrôle

>> Cliquez ici pour obtenir d'information sur le NOUVEAU disjoncteur miniature E2000 de GE.

Des nouvelles de GE

« La Grande Évasion » - Un Grand succès

Merci d'avoir participé à la « Grande Évasion » de GE Éclairage ... grâce à vous, la « Grande Évasion » a été un grand succès !

La Grande Évasion

www.lagrandeevasion.ca
Une promotion de GE Éclairage

Merci !

De la part de l'Équipe de GE Éclairage



Consultez le numéro de juillet 08 du Info Flash de GE Éclairage pour la liste de tous les gagnants des prix du concours « La Grande Évasion » - qui sait, vous pourriez y être !

Les noms des gagnants seront également affichés sur le site www.lagrandeevasion.ca à compter du mercredi 25 juin 2008



 l'imagination en action

>> Cliquez ici pour en savoir plus au sujet de la promotion La Grande Évasion de GE Éclairage.

Article de fond

Les risques liés aux coups d'arcs électriques
Rapport sur les coups d'arcs électriques de GE Distribution électrique



Arc Flash Hazards

Pensez à un coup d'arc électrique dans l'air. Lors d'un incident éliminant un court d'arc électrique, une quantité phénoménale d'énergie radiante concentrée explose à l'extérieur de l'équipement électrique, créant ainsi des ondes de pression qui peuvent endommager l'ouïe, un coup d'arc à haute intensité peut endommager la vue et une boule de gaz superchauffé peut brûler grièvement un travailleur et faire fondre le métal.

Les ondes de pression peuvent aussi projeter dans les airs des matériaux endommagés, tels que des pièces d'équipements endommagés, des outils ou autres objets.

Pour obtenir plus d'information sur comment vous protéger contre les risques liés aux coups d'arcs électriques, lisez le NOUVEAU rapport sur les coups d'arcs électriques de GE Distribution électrique.

>> Cliquez ici pour obtenir d'information sur les risques liés aux coups d'arcs électriques.

GE Electrical Distribution Regional Contact Information

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

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

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

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

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

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

Windsor, Ontario
RR #1, 22924 JohnNol Line
Rodney, Ontario N0L 2C0
tél. 519.785.9990

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

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

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

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

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