



www.armadasurge.com

Pour nous joindre

21, rue Saint-Jude S,
Granby, QC, Canada
J2J 2M9

Téléphone

514-227-7321

Sans frais

1-888-681-8804

Site web

www.armadasurge.com

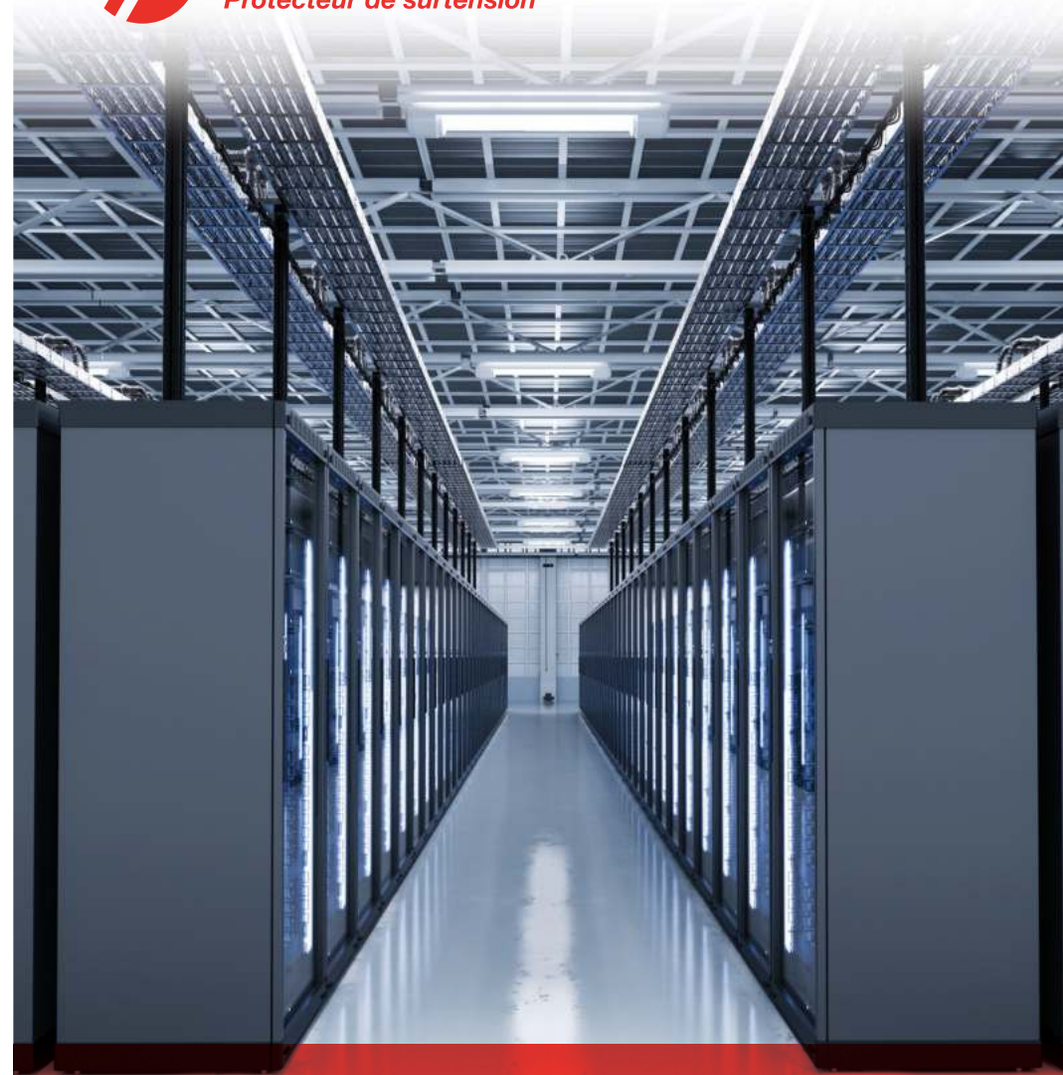
ARMADA

LA SOLUTION DÉFINITIVE AUX **PROBLÈMES
DE SURTENSIONS**

Copyright de protection de la propriété intellectuelle.



Armada
Protecteur de surtension



L'INNOVATION TECHNOLOGIQUE
QUI GARANTIT VOTRE **SÉCURITÉ**



Fabriqué au Canada
www.armadasurge.com

Centres de données

La défaillance des alimentations sans interruption (UPS) est la **CAUSE No.1** des interruptions dans les centres de données.



11 000 \$ par minute coûts d'une interruption
943 000 \$ coût moyen total d'une interruption
1 fois sur 10 l'interruption est due aux conditions météorologiques

La cueillette de données et leurs stockages sont devenus obligatoires pour la protection de l'information de chaque entreprise et de ses clients. Chez Armada nous comprenons que risquer de perdre ses données et ses investissements n'est pas une option. C'est pour cette raison que nous vous offrons des solutions sécuritaires de haute technologie afin de parer toute éventualité de dégradations électriques et électroniques.

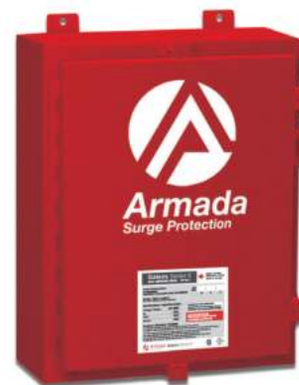
« **Ne mettez pas votre UPS en première ligne. Là où il serait détruit, l'Armada emmagasinerait le surplus d'énergie afin de s'assurer qu'il restera intact pour accomplir sa mission sans risque d'interruption.** »

L'innovation technologique Power Pressure™

Brevetée et unique, elle assure au Armada un **décalage de protection 100 fois plus long** que ses concurrents grâce à une conception sans fusible ni circuit électronique. Elle maîtrise une énergie pouvant équivaloir à celle de la **foudre!**



« **L'ARMADA INTELLIGENT**
SUIVEZ L'ÉTAT DE VOTRE PROTECTEUR EN
LE CONNECTANT DIRECTEMENT À VOTRE
SYSTÈME DE CONTRÔLE »



GALEOS *Séries 6*



GALEOS *Séries 2+*



LISTED SPD No: E500900

Parce qu'il emmagasine le surplus d'énergie de votre réseau, le **protecteur contre les surtensions Armada** supprime le risque de mise hors service lors d'événements mineurs. Il permet aussi de s'assurer que vos dispositifs seront pleinement opérationnels en cas d'événement catastrophique.

