

ÉLECTRIFICATION CROISSANTE. AUTOMATISATION.

L'INNOVATION TECHNOLOGIQUE
QUI GARANTIT VOTRE SÉCURITÉ

Les surtensions sont des phénomènes électriques quotidiens qui endommagent vos appareils. Provenant à la fois de votre réseau électrique interne et des phénomènes extérieurs comme la foudre ou les retours de courant, elles représentent chaque année des pertes de 26 milliards de dollars, rien qu'aux États-Unis.

Armada est spécialisée dans la protection d'équipements électriques critiques. En réduisant vos besoins de maintenance, vous économisez sur vos dépenses d'exploitations et d'investissements.

Protecteurs contre les surtensions



**80 % des surtensions sont
générées par vos équipements**

Lors d'une surtension majeure, les équipements endommagés sont :

- / Les systèmes de sécurité et d'alarme incendie **une fois sur deux** ;
- / Les générateurs d'urgence et les alimentations de secours **une fois sur trois**.

CONSÉQUENCES DES SURTENSIONS

- / Interruptions imprévues
- / Pertes de données
- / Diminution de la durée de vie de vos appareils
- / Destructions matérielles

Selon le National Electrical Code®, les entreprises doivent protéger leurs systèmes d'urgence, leurs systèmes informatiques, leurs équipements critiques et leurs tableaux électriques d'urgence.

L'INNOVATION **ARMADA**

La technologie Power Pressure™



GALEOS *Séries 6*



GALEOS *Séries 2*

- / Une fiabilité assurée
- / Un réseau protégé
- / Une productivité augmentée



LISTED SPD No: E500900

Ne prenez plus de risque

La conception sans fusible ni circuit électronique de la gamme Galeos garantit l'efficacité et la fiabilité exceptionnelles de nos protecteurs. Ils ont été conçus pour contenir le court-circuit généré par une surtension majeure, emmagasiner cette énergie anormale, puis la dissiper en toute sécurité.

Comment cela fonctionne-t-il ?

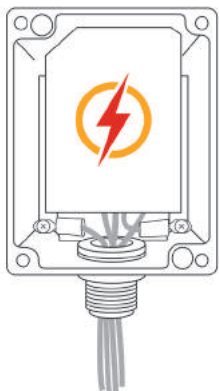
Sans oxygène ni risque de combustion, la composante chimique de notre innovation augmente les capacités du MOV (varistance à oxyde métallique) tout en absorbant le choc de la surtension. Ce système transforme l'énergie électrique en énergie cinétique.



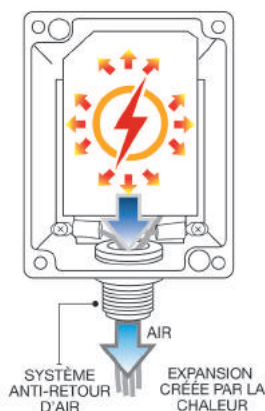
UNE SOLUTION QUI S'ADAPTE

Avec cette solution simple à implémenter et s'adaptant aux différents voltages de vos bâtiments, l'Armada assure une protection complète de votre réseau électrique contre les tensions transitoires.

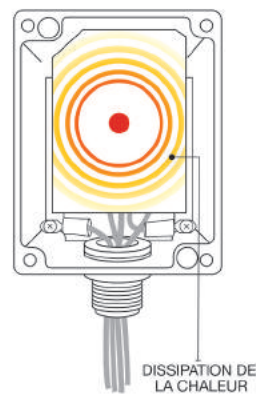
COURT-CIRCUIT CRÉÉ PAR
UNE SURTENSION MAJEURE



PRESSION



DISSIPATION



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Les forces d'un Armada

- / Protection à **10 % du voltage nominal**
- / Réactivité d'une nanoseconde
- / Temps de connexion **100 fois plus long que la compétition**
- / MOV dans un environnement dissipant **20 fois plus de chaleur**
- / Connectivité aux systèmes de contrôle

Galeos	Voltage	Tension nominale (MCOV)	Phase	Courant nominal de décharge (In)	SCCR	Mode de protection
Série 2	120/240V	130/275V	1S	20kA	20 kA	L-N, L-L
Série 2*	120/240V	130/275V	1S	20kA	20kA	L-N, L-L, L-G, N-G
Série 3	120/208V	130/275V	3P	20kA	20kA	L-N, L-L
Série 4	240V	130/275V	1P	20kA	20kA	L-N, L-G, N-G
Série 5	277/480V	320/550V	3P	20kA	150kA	L-N, L-L, L-G, N-G
Série 6	347/600V	385/750V	3P	20kA	150kA	L-N, L-L, L-G, N-G



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
