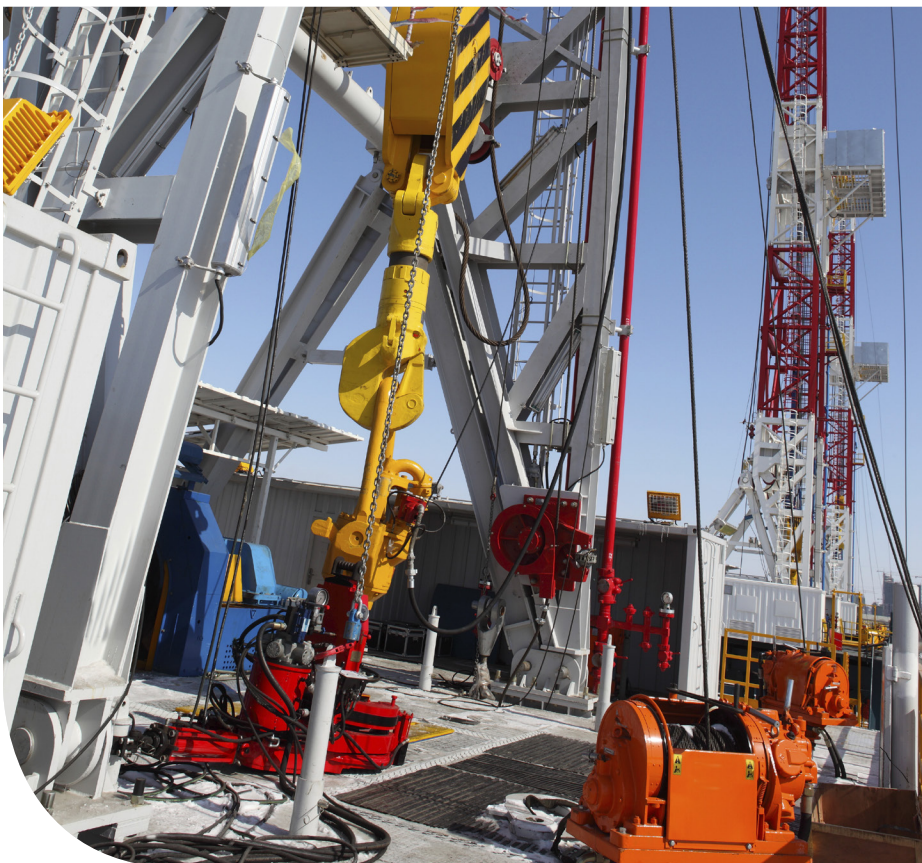




# Solutions pour le secteur énergétique

FICHE DE PRODUITS



## SOLUTIONS POUR LE SECTEUR ÉNERGÉTIQUE

### Dispositifs Rhino-Hide<sup>MD</sup> unipolaires à intensité élevée de série 49

- Valeurs nominales pouvant atteindre 1 135 A, 1000 V.
- Isolants moulés de TPV à haut rendement.
- Dispositifs idéals pour les redresseurs commandés au silicium et les centrales de génératrices, nouveaux ou existants, et sur les nouvelles plateformes pétrolières ou gazières.



### Dispositifs à cames unipolaires Rhino-Hide<sup>MD</sup>

- Valeurs nominales pouvant atteindre 690 A, 600 V.
- Isolants moulés de TPV à haut rendement.
- Contacts mâles à fentes et à cames qui compensent l'usure normale.
- Certains modèles sont ignifugés pour se conformer aux exigences de la MSHA.



### DDFT portatifs

- Modèles de 15 et de 20 A, 120 V.
- Modules à DDFT imperméables conçus pour l'extérieur.
- Conformité au NEC et aux règlements de l'OSHA pour les chantiers de construction.
- Versions à réarmement automatique ou manuel.



### Couvercles intempérisés de qualité industrielle

- Pour les dispositifs de 15, 20, 30 et 50 A.
- Cote IP64 et configuration NEMA 3R.
- Méthodes de verrouillage/d'étiquetage pour se conformer aux exigences d'OSHA.
- Joint d'étanchéité préalablement installé et mécanisme de maintien en position ouverte qui simplifient l'installation.



### Dispositifs étanches Wetguard<sup>MD</sup>

- Modèles de 15 à 30 A, 125 à 600 V.
- Configurations NEMA et non NEMA.
- Homologations UL/FedSpec/CSA/NOM.
- Fiches, connecteurs, socles mâles ou femelles, couvercles et accessoires.
- Meilleure garantie à vie sur le marché.
- Cotes IP66, IP67, IP69K\* et configurations NEMA 4, 4X, 6, 6P



\* Les capuchons des fiches et des connecteurs doivent être fermés pour conserver la cote IP69K.

### Fiches et connecteurs Black & White<sup>MD</sup> extrêmement robustes

- Modèles de 15 à 50 A, 125 à 600 V.
- Configurations NEMA et non NEMA.
- Homologations UL/FedSpec/CSA/NOM.
- Versions résistantes à la corrosion offertes.
- Meilleure garantie à vie sur le marché.



### Dispositifs LEV à broches et à manchons conformes à la norme CEI 60309

- Configurations nord-américaines de 30 et de 60 A.
- Cotes IP66, IP67, IP68 et IP69K.
- Sécurité et productivité accrues grâce à la technologie Inform<sup>MC</sup>.



### Dispositifs Rhino-Hide<sup>MD</sup> pour les usages robustes

- Modèles de 15 à 20 A, 125 à 250 V.
- Fiches, connecteurs et prises verrouillables à lames/fentes droites.
- Cotes IP66, IP67, IP68, IP69K et configurations NEMA 3R, 4, 4X, 6, 6P, 12, 13.
- Meilleure garantie à vie sur le marché.



### Bornes de recharge de véhicules électriques EV Series

- Versions de 32, 48 ou 80 A.
- Compatibilité avec les modèles conformes à la norme SAE J1772<sup>MC</sup> de niveau 2.
- Accès restreint avec RFID en option.
- Compatibilité avec l'appli My Leviton.
- Dispositifs offerts avec des capacités logicielles de gestion et 4G.



Visitez notre site Web :

[leviton.com/energy](http://leviton.com/energy)

Courriel : [industrial@leviton.com](mailto:industrial@leviton.com)

Leviton Canada

165, boul. Hymus, Pointe-Claire (Québec) Canada H9R 1E9

Téléphone : 1 800 461-2002

Pour obtenir du soutien en tout temps, il suffit de se rendre sur [www.leviton.com/support](http://www.leviton.com/support)

© Leviton Manufacturing Co., Inc., 2025. Tous droits réservés. Q-743G 072425