

Les panneaux de distribution de Leviton

En mettant l'accent sur une sécurité accrue, une conception révolutionnaire, des fonctions pratiques et une grande facilité d'installation, Leviton permet aux panneaux de distribution d'enfin franchir le cap du 21^e siècle. Pour le constater, rendez-vous au levitonloadcenter.com.

Tous les panneaux sont dotés en usine de bus en cuivre.

Fini les cavaliers de raccordement.

Des encoches prévues pour les attaches de câbles renforcent la sécurité et donnent à l'ensemble une apparence plus soignée.

Tous les fils actifs et neutres se raccordent à des cosses spécialisées, ce qui facilite et accélère le câblage, tout en lui donnant une apparence plus soignée. Les électriciens disposent en outre de plus de place pour manœuvrer. Toutes les connexions finales s'effectuent quand les disjoncteurs sont enfichés².

Au lieu de s'appuyer sur de bons vieux mécanismes thermomagnétiques, les disjoncteurs de Leviton emploient une technologie hydromagnétique. Ils se déclenchent ainsi avec plus de précision en fonction du courant, surtout à des températures extrêmes¹.

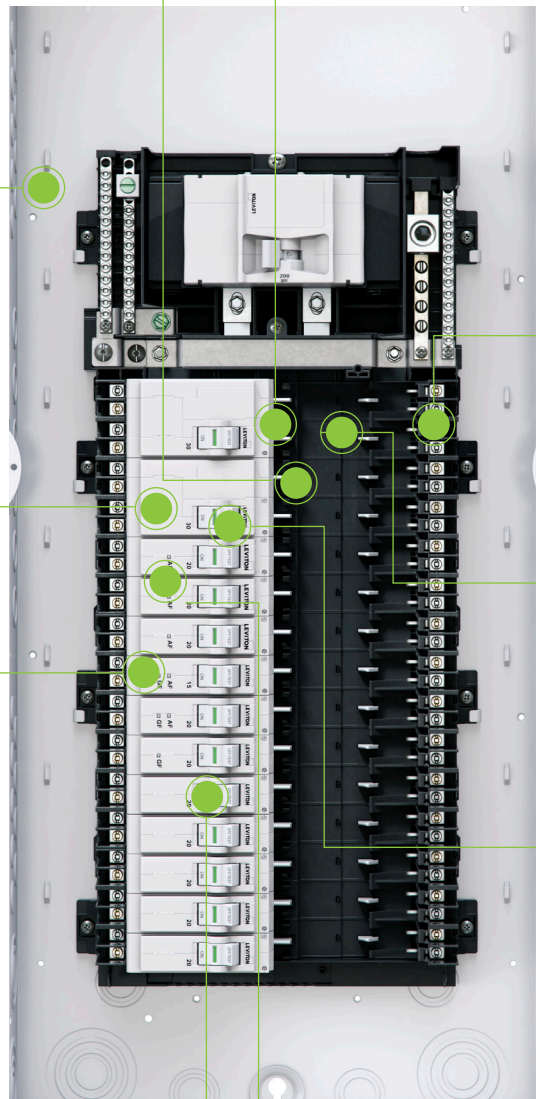
Les disjoncteurs à DDFT, à DDAA et mixtes de Leviton ne peuvent être réarmés si la protection contre les fuites à la terre ou les amorçages d'arc est compromise.

Des témoins intuitifs indiquent en outre si les dispositifs de protection contre les amorçages d'arc et les fuites à la terre ont été déclenchés, et restent allumés même si le circuit a été coupé.

Des manettes à bascule qui sont plus faciles à actionner.

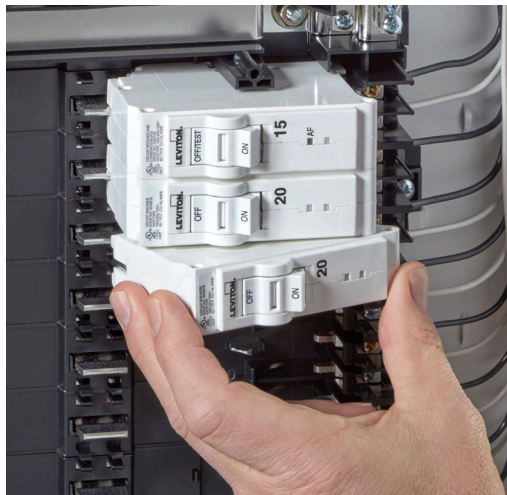
Des indicateurs colorés sur les manettes permettent de voir l'état des disjoncteurs d'un seul coup d'œil.

Des disjoncteurs blancs donnent aux panneaux un look actuel et raffiné.



Voilà qui change la donne...

Un coup d'œil vous convaincra que les panneaux de distribution de Leviton sont supérieurs à tout ce qui se fait sur le marché. Grâce à leur conception révolutionnaire qui raccourcit le temps d'installation, présente une esthétique contemporaine et mise sur la convivialité pour les utilisateurs, ces panneaux constituent une solution intelligente pour les constructeurs, les entrepreneurs et les propriétaires actuels.



Facilité d'installation

- Économies de temps; tous les fils actifs et neutres se raccordent à des cosses spécialisées.²
- Les panneaux vides peuvent être entièrement raccordés durant les phases de construction.
- Au moment de l'installation finale, il suffit d'y enficher les disjoncteurs requis.

Sécurité

- Les disjoncteurs à DDFT, à DDAA et mixtes de Leviton ne peuvent être réarmés si la protection contre les fuites à la terre ou les amorçages d'arc est compromise.
- Les disjoncteurs à DDFT de Leviton ont une fonction d'autovérification. En cas de fuites à la terre, ils avertissent les utilisateurs, qui ne peuvent alors les réarmer.



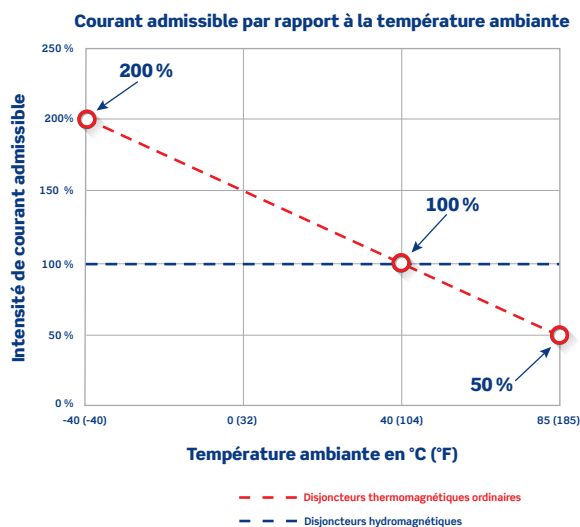
Convivialité

- Des indicateurs colorés sur les manettes permettent de voir l'état des disjoncteurs d'un seul coup d'œil.
- Des témoins intuitifs indiquent en outre si les dispositifs de protection contre les amorçages d'arc et les fuites à la terre ont été déclenchés, et restent allumés même si le circuit a été coupé.
- Boîtier blanc pour l'intérieur, avec fenêtre optionnelle³.

¹ De -40 à 85 °C.

² Pour les installations de 60 A ou moins en présence de fils de cuivre, ou de 50 A ou moins en présence de fils d'aluminium.

³ Les boîtiers pour l'extérieur sont gris standard.



Contrairement aux modèles thermomagnétiques traditionnels, les disjoncteurs de Leviton emploient une technologie hydromagnétique qui prévient les déclenchements intempestifs, et ce, même à des températures ambiantes extrêmes.¹

Visitez notre site Web au :
www.levitonloadcenter.com

© 2017 Leviton Manufacturing Co., Inc. Tous droits réservés.
Toutes les marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Leviton Manufacturing Co., Inc. Siège social international

201 North Service Road, Melville, NY 11747-3138
Téléphone: 1-800-323-8920 FAX: 1-800-832-9538
Soutien technique : (8 h 30 à 19 h HE, du lundi au vendredi) :
1-800-824-3005

La manufacture Leviton du Canada Ltée

165, boul. Hymus, Pointe-Claire (Québec) Canada, H9R 1E9
Téléphone : 1-800-469-7890 • Télécopieur : 1-800-563-1853
Soutien technique : 1-800-405-5320

