

Le panneau partiel avec socle de compteur de Leviton pour le marché canadien

Entrée de service souterraine/aérienne, avec section de distribution et cosses en passage continu

DESCRIPTION

Ces panneaux partiels avec socle de Leviton allient le compteur au disjoncteur principal en une seule unité facile à installer. Chacun contient huit positions qui simplifient le câblage de circuits extérieurs.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- NEMA 3R
- Capacité de limitation de 22 kA
- Conformité aux normes CSA C22.2, nos 29/94.2/0.19/115 et UL 50/50E/67
- Revêtement poudré

INSTALLATION LA PLUS RAPIDE – On peut câbler tout le panneau sans aucun disjoncteur en place. Au moment de l'installation finale, il suffit d'enficher ceux dont on a besoin.

INTUITIVITÉ – La manette des disjoncteurs est dotée d'indicateurs colorés qui permettent d'en voir l'état (sous tension/hors tension/déclenché) d'un seul coup d'œil.

MARGE DE MANŒUVRE – Les panneaux offrent amplement d'espace permettant aux mains de se déplacer et de travailler en toute liberté.



No de cat. LS820

Leviton Canada

165 Boulevard Hymus, Pointe Claire, Québec H9R 1E9 Tél: 1-800-469-7890
Soutien Technique: 1-800-405-5320 Fax: 1-800-563-1853 www.leviton.com
Pour le support produit 24/7, visitez www.leviton.com/support

FICHE TECHNIQUE

Panneau partiel avec socle de compteur et anneau, entrée de service souterraine/aérienne, section de distribution et cosses en passage continu

Intensité nominale (A)	Nbre de positions/circuits	No de catalogue	Mécanisme de contournement	Couvercle
100	8	LS810-BRC	Aucun	Avec anneau
150	8	LS815-BRC	Aucun	Avec anneau
200	8	LS820-BRC	Aucun	Avec anneau

FICHE TECHNIQUE

Garantie : 10 ans, limitée

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTROTECHNIQUES

Tenue nominale aux courts-circuits : 22 kA

Positions/circuits : 8/8

Type : extérieur

Type de panneau : partiel avec socle de compteur

Tension : 120/240 V c.a.

Intensité nominale des bus (tous les panneaux) : 225 A

Pour les installations aériennes et souterraines.

Raccord au neutre du socle: isolé

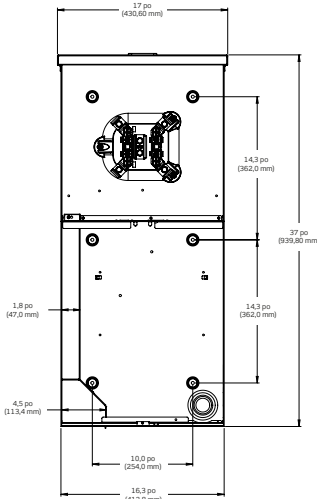
Anneau à vis: inclus

SCHÉMAS DIMENSIONNELS

LS810-BRC, LS815-BRC, LS820-BRC

Panneau partiel avec socle de compteur, construction aérienne/souterraine, 100, 150 et 200 A, avec anneau, sans mécanisme de contournement

Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 37,11 x 16,47 x 5,2 po (942,6 x 418,3 x 132,1 mm)



NOTES:
1. LES DIMENSIONS SONT EN POUCE/MM

NORMES ET HOMOLOGATIONS

CSA C22.2 no 29 : Oui

CSA C22.2 no 94.2 : Oui

CSA C22.2 no 0.19 : Oui

CSA C22.2 no 115 : Oui

UL 50 : Oui

UL 50E : Oui

UL 67 : Oui

UL 869A : Oui

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Matériau des bus : cuivre à étamage brillant

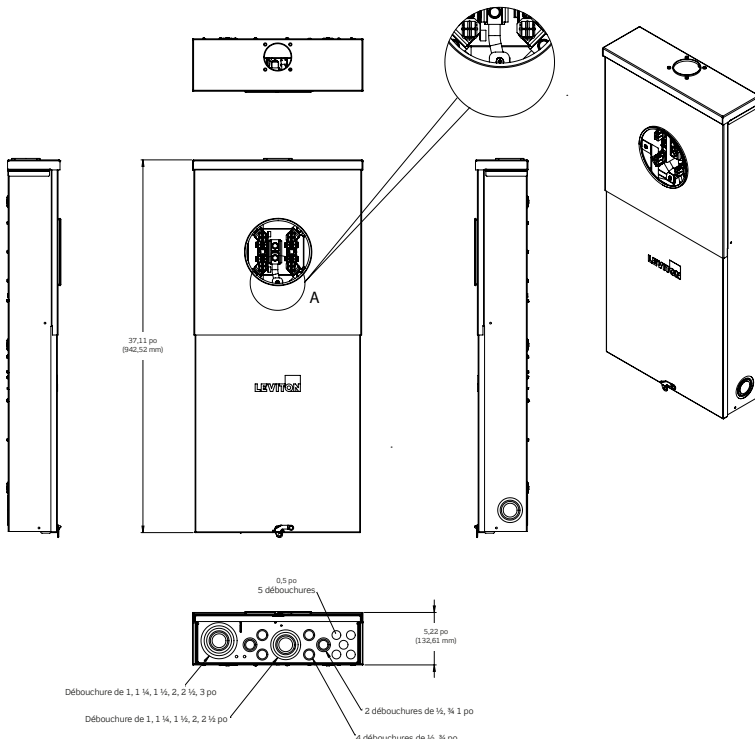
Matériau du boîtier : acier galvanisé, fini gris en émail cuit

Connexion à la terre : fil de Cu/Al de calibre 4 - 2/0 AWG

Matériau : acier galvanisé

Connexions à l'alimentation : fils de calibre 6 AWG - 350 MCM

Poids : 56,8 lb (25,8 kg)



Leviton Canada

165 Boulevard Hymus, Pointe Claire, Québec H9R 1E9 Tél: 1-800-469-7890

Soutien Technique: 1-800-405-5320 Fax: 1-800-563-1853 www.leviton.com

Pour le support produit 24/7, visitez www.leviton.com/support

Visit notre site web : www.leviton.com/loadcenter

© 2026 Leviton Manufacturing Co. Inc. Tous droits réservés. Sous réserve de modifications sans préavis.