

# Trousse de conversion de disjoncteur principal pour dispositif d'entrée de service combinée (source d'énergie solaire)

**LEVITON**®

PK-A3307-10-05-2A

No de cat. LMBxx

## AVERTISSEMENTS

- POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE, DE DÉCHARGE OU D'ÉLECTROCUTION, COUPER TOUTES LES SOURCES DE COURANT ET S'ASSURER QUE LE CIRCUIT EST BIEN COUPÉ AVANT DE PROCÉDER À L'INSTALLATION OU À L'ENTRETIEN DU PRODUIT DÉCRIT AUX PRÉSENTES; les connexions doivent être effectuées dans la même séquence que celles du dispositif existant.
- L'installation et l'entretien du produit décrit aux présentes **DOIVENT ÊTRE** faits par un électricien qualifié.
- Les boîtiers de Leviton n'acceptent **QUE** les disjoncteurs du même fabricant.
- Avant de rétablir le courant au panneau de distribution, vérifier tous les raccords en confirmant qu'ils sont correctement effectués.
- Toute les portes et tous les couvercles doivent être en place avant de connecter le produit décrit aux présentes à l'alimentation.

## MISES EN GARDE

- N'utiliser **QUE** des raccords et dispositifs de serrage approuvés pour éviter d'endommager les fils.
- S'assurer que tous les disjoncteurs de dérivation sont à la position OFF avant de les installer dans le panneau.
- Le produit décrit aux présentes doit être installé et utilisé conformément aux codes de l'électricité en vigueur.

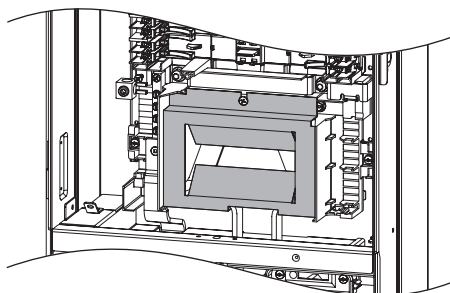
## INSTALLATION

FRANÇAIS

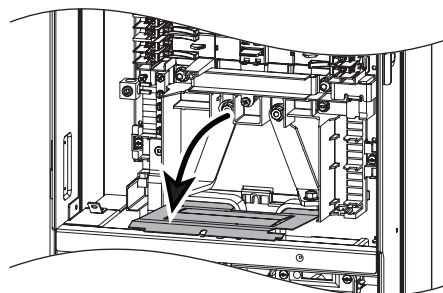
### Installation

#### 1. Abaisser l'isolateur.

- a. Séparer les volets de l'isolateur le long des perforations et les replier vers l'intérieur.

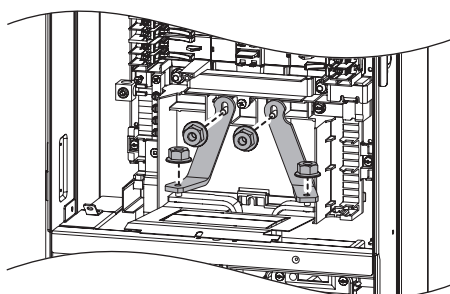


- b. Desserrer la vis et tirer le haut de l'isolateur vers soi pour révéler les barres de cosses principales.

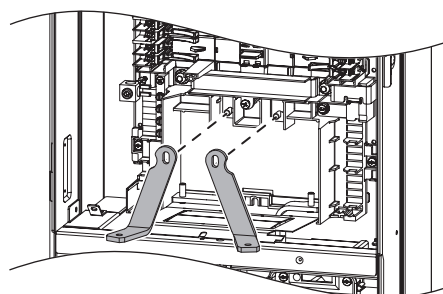


#### 2. Dégager et retirer les barres de cosses principales.

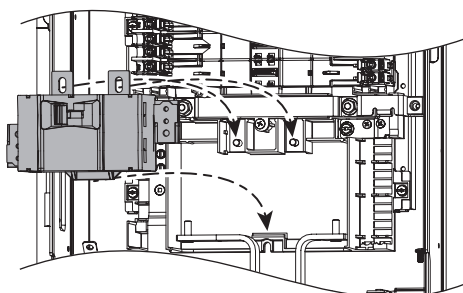
a.



b.



#### 3. Installer le disjoncteur principal.



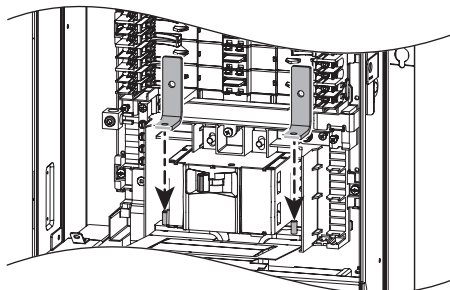
WEB VERSION

#### 4. Poser les supports en « L ».

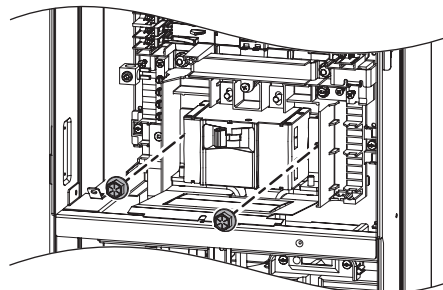
**AVERTISSEMENT** : s'assurer que les connecteurs des supports sont solides et bien fixés pour éviter une mauvaise transmission électrique.

**REMARQUE** : se reporter au tableau des couples de serrage à l'intérieur de la porte du panneau.

a.

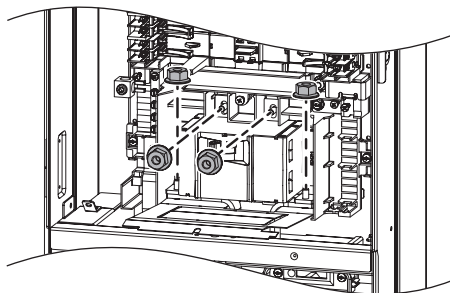


b.



#### 5. Fixer le disjoncteur principal et les supports en « L » au panneau.

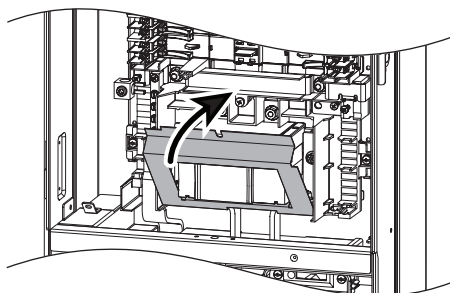
Enfiler les écrous préalablement retirés des barres de cosses principales sur les tiges de la barre de charge.



#### 6. Remettre l'isolateur en place.

Veillez à ce que l'isolateur soit bien rentré sous la garniture de plastique du disjoncteur principal.

Poursuivre l'installation du panneau conformément aux directives qui l'accompagnent.



Les brevets associés au produit décrit aux présentes, le cas échéant, se trouvent à l'adresse [leviton.com/patents](http://leviton.com/patents).

**AVIS RELATIF AUX MARQUES** : L'utilisation dans ce document de marques de commerces ou de service, de noms commerciaux, de marques de fabrique et/ou de noms de produits appartenant à des parties tierces est fait aux fins d'information seulement et est ou pourrait être la marque de commerce de leur(s) détenteur(s) respectif(s) ; un tel usage n'implique d'aucune façon une affiliation, un parrainage ou un endossement quelconque.

#### GARANTIE LIMITÉE ET EXCLUSIONS

Pour consulter les garanties limitées offertes par Leviton, on peut se rendre au [www.leviton.com](http://www.leviton.com). Pour en obtenir une version imprimée, on peut aussi composer le 1 800 405-5320 ou écrire à la Manufacture Leviton du Canada S.R.L., Service de l'assurance-qualité, 165 boul. Hymus, Pointe-Claire (Québec), Canada, H9R 1E9.