

# Installation Instructions

---

## Ground Fault Protection for Equipment Branch Circuit Breaker

READ THESE INSTRUCTIONS BEFORE INSTALLING.

For French or Spanish instructions, click below:

[Français](#)

[Español](#)

### Installation Steps

---

- 1. We are here to help**
- 2. Installation**
- 3. Testing instructions**
- 4. Handle operation and LED diagnostics**
- 5. Safety first**
- 6. Limited warranty & exclusions**

# 1. We are here to help



ONLINE  
[www.leviton.com/support](http://www.leviton.com/support)



CHAT  
[www.leviton.com/support](http://www.leviton.com/support)

EMAIL  
[loadcentersupport@leviton.com](mailto:loadcentersupport@leviton.com)



CALL  
1-800-824-3005 (USA)  
1-800-405-5320 (Canada)

# 2. Installation

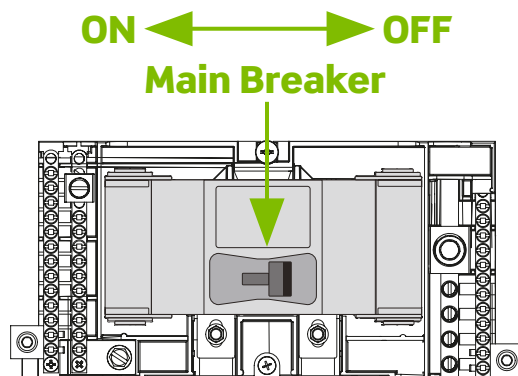
Visit [my.leviton.com/pro](http://my.leviton.com/pro) to sign up for the My Leviton Pro Support Program.

**WARNING: TO AVOID FIRE, SHOCK OR DEATH: TURN OFF POWER SUPPLYING THIS EQUIPMENT, AND CONFIRM POWER IS OFF, before installing, removing or servicing this equipment.**

**NOTE:** Do not install AFCI, GFCI, AFCI/GFCI, or GFPE circuit breakers on circuits with shared neutrals. False trips will occur.

1. Turn OFF all power to the panelboard by moving the handle of the main breaker to OFF position.

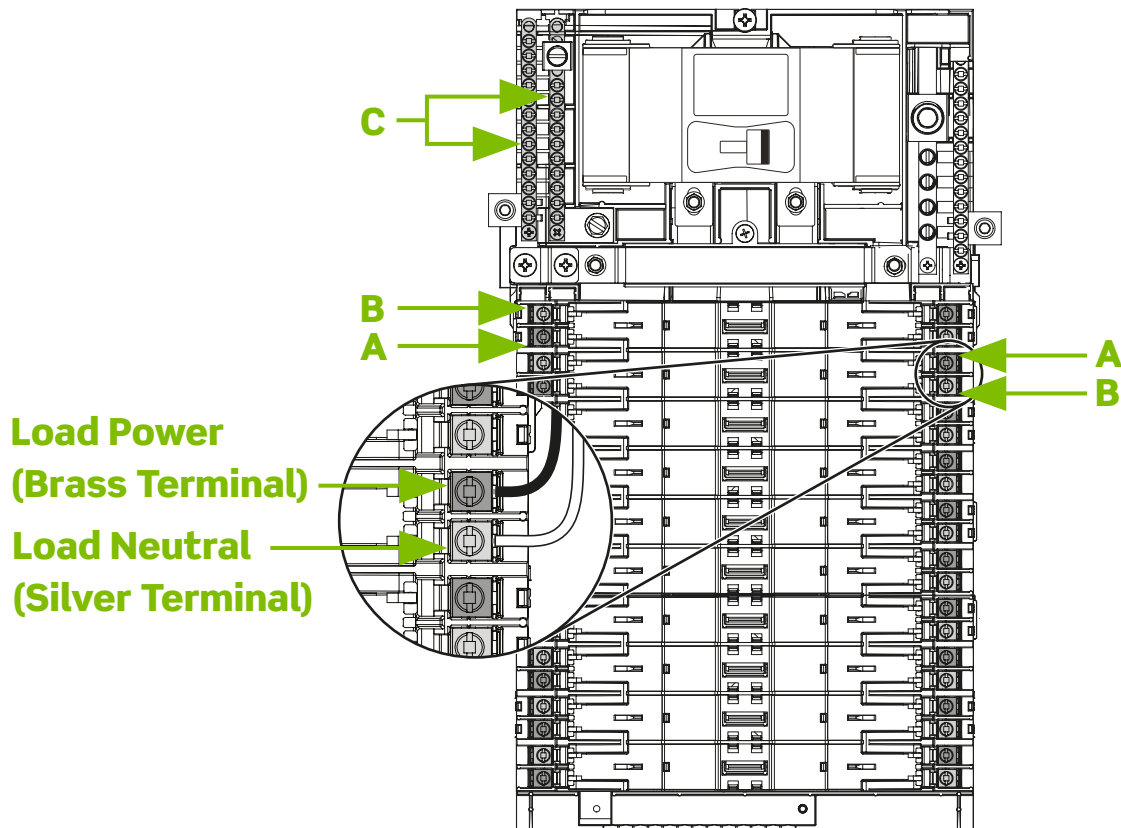
**NOTE:** If installing the GFPE breaker in a sub-panel turn power OFF from the breaker located in the main panel.



**2.** Remove panel cover (if necessary).

**3.** Strip and connect the load power and load neutral conductors to appropriate terminal lugs.

**NOTE:** The load neutral must be connected to the load neutral terminal (B), not the main neutral terminal (C).



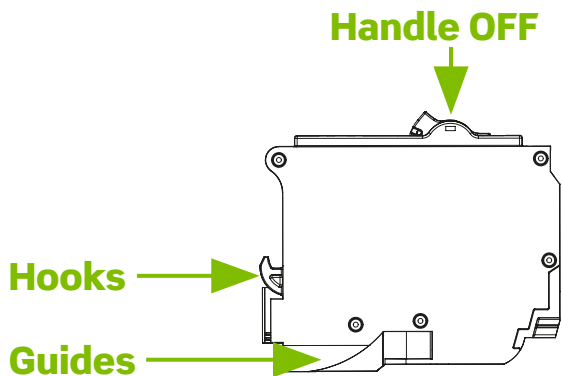
## TERMINATIONS

Termination Point	Wire Material	Wire Gauge and Configuration	Strip Length	Torque
A (Load Phase, brass) B (Load Neutral, silver)	Copper	(1) #4 AWG - #8 AWG, Stranded	0.4 in.	45 in.-lbs
		(1) #10 AWG, Solid or Stranded		35 in.-lbs
		(2) #14 AWG - #10 AWG, Solid		
		(1) #12 AWG - #14 AWG, Solid or Stranded		
		(2) #14 AWG or (2) #12 AWG, Stranded		25 in.-lbs
	Aluminum	(1) #4 AWG - #6 AWG, Stranded		45 in.-lbs
		(1) #8 AWG, Stranded		35 in.-lbs
		(2) #12 AWG - #10 AWG, Solid		
		(1) #10 AWG - #12 AWG, Solid		
		(2) #12 AWG or (2) #10 AWG, Solid		25 in.-lbs
C (Ground, Neutral & Equipment Ground Bar)	Copper/Aluminum	(1) #6 AWG - #4 AWG, Stranded	0.5 in.	35 in.-lbs
		(1) #8 AWG, Stranded		25 in.-lbs
		(1) #14 AWG - #10 AWG, Solid or Stranded		20 in.-lbs
	Copper	(2) #14 AWG - #10 AWG, Solid or Stranded		
		(1) #14 AWG and (1) #12 AWG, Solid		
		(1) #14 AWG and (1) #10 AWG, Solid or Stranded		
		(1) #12 AWG and (1) #10 AWG, Solid		
	Aluminum	(2) #12 AWG - #10 AWG, Solid		25 in.-lbs
		(1) #12 AWG and (1) #10 AWG, Solid		20 in.-lbs

4. Place handle of the GFPE branch circuit breaker to the OFF position.

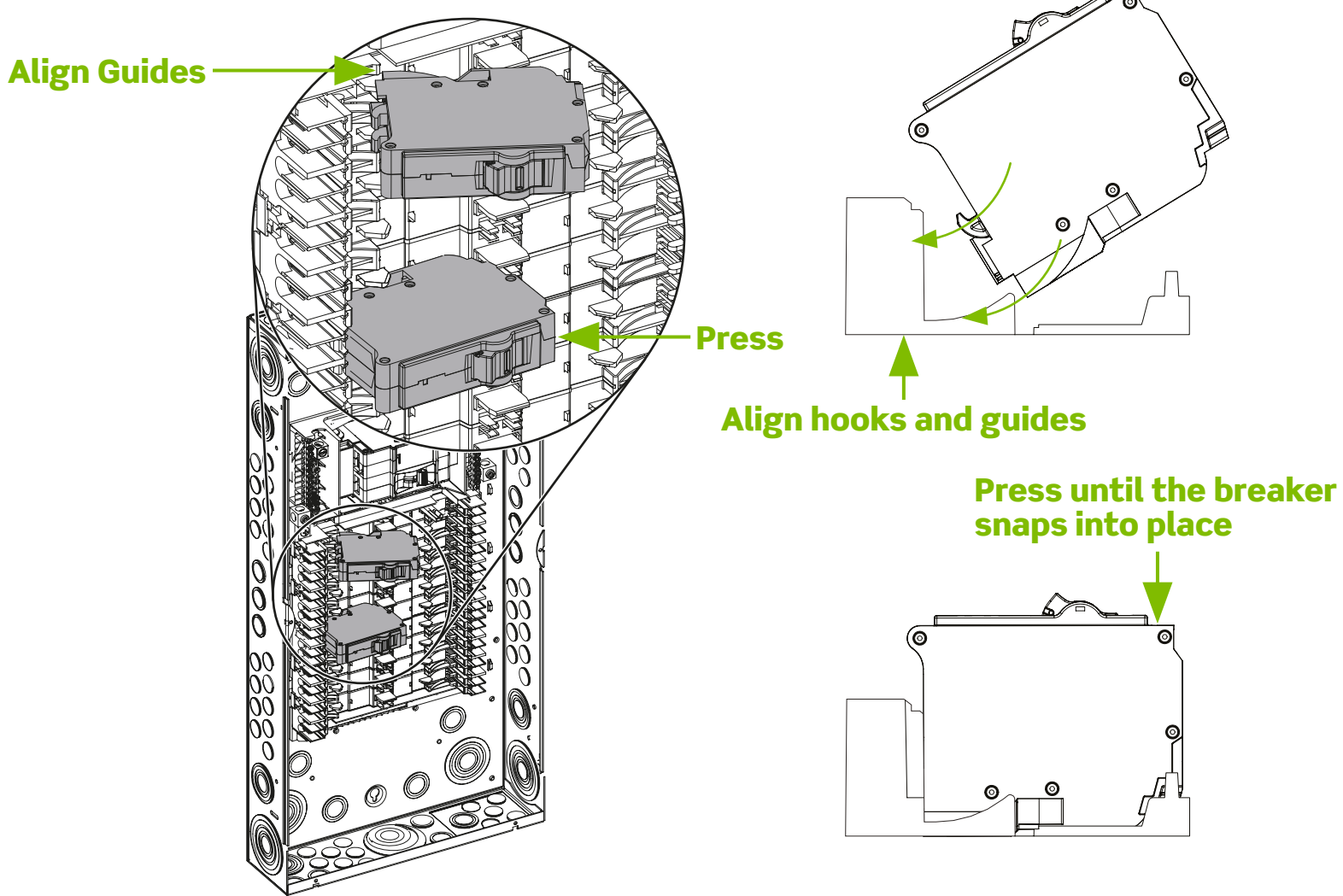
### NOTES:

- The circuit breaker CAN NOT be switched to the ON position until the installation is complete and power is supplied to the unit.
- Leviton GFPE branch circuit breakers contain a Reset Lockout feature that will prevent putting the breaker in the ON position if the GFPE cannot pass its internal test, indicating that it may not be able to provide protection in the event of a ground fault.



**5.** Place GFPE branch circuit breaker into the panel as shown.

**WARNING:** Check all wiring and ensure all circuit breakers are installed in the proper position before energizing.



**6.** Replace all doors and covers before turning ON power to this equipment.

**7.** If installing 2<sup>nd</sup> Gen Smart Circuit Breakers, install the supplied “Remotely-operated circuit breakers” label in a location on the panel that is visible without removing the cover or deadfront.

If installing a smart circuit breaker, refer to the getting started guide to enable its smart features using the my leviton™ app.

[Click this link to access the getting started guide.](#)

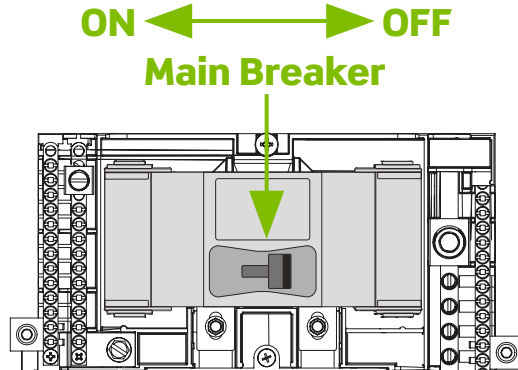
### 3. Testing instructions

**WARNING:** Test monthly to ensure continued protection.

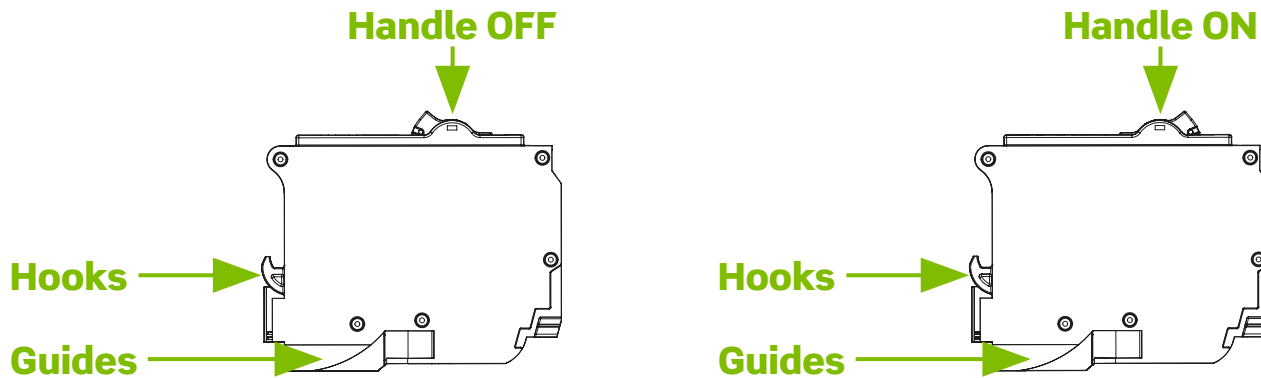
1. Turn power OFF or unplug all loads downstream of the GFPE branch circuit breaker.

2. Turn power to the panelboard ON by moving the main breaker to the ON position.

**NOTE:** If installed in a sub-panel restore power from the breaker located in the main panel.



3. Place handle of the GFPE branch circuit breaker to the OFF position, then place the handle to the ON position.

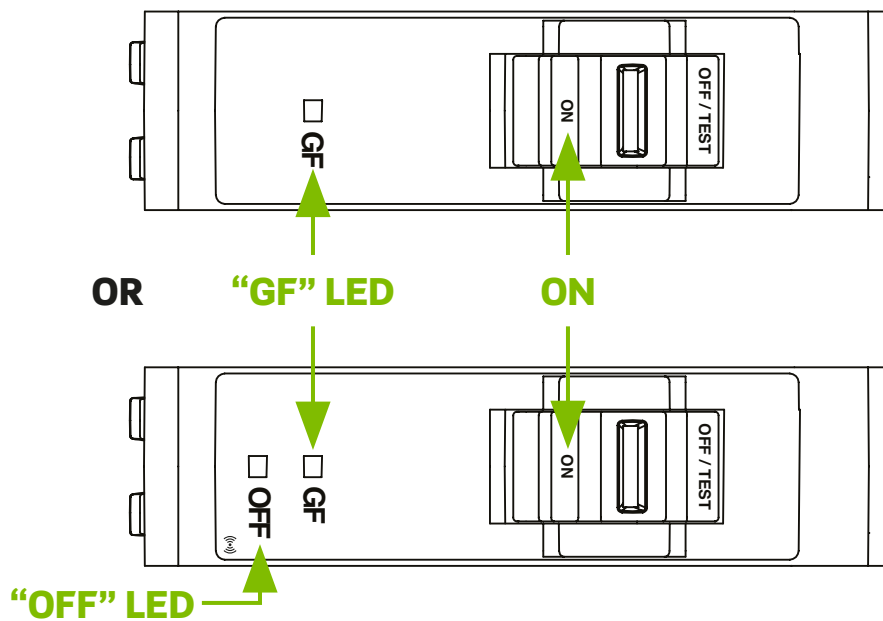


4. If the GFPE branch branch circuit breaker can be put into the ON position, and the handle window is green, it is working properly.

5. If the GFPE branch branch circuit breaker handle cannot be put into the ON position, recheck wiring and installation, or contact an electrician to make the repairs.

## 4. Handle operation and LED diagnostics

Each circuit breaker's rocker handle window displays its operational status using an intuitive color scheme. In addition, LEDs indicate trip condition and are illuminated - even when the breaker is tripped - because the circuit breaker's electronics are powered from the line side instead of the load side, an industry first.



### HANDLE OPERATION AND LED DIAGNOSTICS

Handle Window	"GF" LED	"ON/OFF" LED	Device Status
Green	OFF	OFF	ON
Green	OFF	ON (solid)	Remote OFF
Red	OFF	OFF	Overload or short-circuit trip
Red	ON (solid)	OFF	Ground fault
Red	ON (blinking - 0.1 sec. delay)	OFF	Electronics self-test failure (breaker will be locked out and must be replaced)
Red	ON (blinking - 3 sec. delay)	OFF	Neutral Miswired
White	OFF	OFF	Manual OFF

In the event that the circuit breaker trips move the handle to the OFF position and then to the ON position. If the circuit breaker will not reset or trips again turn OFF or unplug all loads downstream of the circuit breaker and try again. If the circuit breaker still will not reset contact an electrician to make repairs.

**NOTE:** Starting in the 2<sup>nd</sup> half of 2025 Leviton will add a new breaker feature that allows a user to view the last recorded GFCI status while cycling power to the device via the rocker handle. When the handle is moved to the OFF position, the LED status corresponding to the last recorded ground fault will display for approximately 15 seconds. If the handle is cycled to the ON position prior to the full 15 seconds, the LED status will revert to normal operating condition. If needed, the log of the last recorded fault status can be cleared by reinstalling the circuit breaker, or cycling power at the main circuit breaker.

# 5. Safety first

## WARNINGS:

- **TO AVOID FIRE, SHOCK OR DEATH: TURN OFF POWER SUPPLYING THIS EQUIPMENT, AND CONFIRM POWER IS OFF**, before installing, removing or servicing this equipment.
- The GFPE will not protect a person against a line to line shock hazard.
- This equipment **MUST BE** installed and serviced by an electrician.
- Replace all doors and covers before connecting power to this equipment.
- To be installed and/or used in accordance with electrical codes and regulations.
- To be used in permanently installed and listed enclosures only.
- Install only on a single phase 120/240 VAC grounded system in a residential application.
- Do not ground neutral on the load side of the GFPE.
- **DO NOT** reverse-feed or back-wire. **DO NOT** perform a megger or a high voltage test with the breaker in place. Remove the breaker prior to high-pot testing of the circuit.
- To reduce false tripping, do not connect to swimming pool equipment installed prior to the adoption of the 1965 National Electrical Code.
- This 30mA Ground Fault for Protection of Equipment Branch Circuit Breaker is intended to protect equipment. It is **NOT** intended for Ground Fault protection of personnel coming into contact with electrical parts.

## SAFETY INSTRUCTIONS:

- **DO NOT** install this branch circuit GFPE breaker on a circuit that powers life support equipment because if the GFPE trips it will shut down the equipment.

# 6. Limited warranty & exclusions

For Leviton's limited product warranty, go to [www.leviton.com](http://www.leviton.com). For a printed copy of the warranty, call 1-800-824-3005.

## FOR CANADA ONLY

For warranty information and/or product returns, residents of Canada should contact Leviton in writing at **Leviton Manufacturing of Canada ULC to the attention of the Quality Assurance Department, 165 Hymus Blvd, Pointe-Claire (Quebec), Canada H9R 1E9 or by telephone at 1 800 405-5320**.

## FCC STATEMENT

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

## IC STATEMENT

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

## PATENT STATEMENT

Patents covering this product, if any, can be found on [leviton.com/patents](http://leviton.com/patents)

Leviton Manufacturing Co., Inc.

201 North Service Road, Melville, NY 11747

© 2025 Leviton Manufacturing Co., Inc. All rights reserved.

Specifications subject to change at any time without notice.



# Directives d'installation

## Protection contre les fuites à la terre pour les disjoncteurs de dérivation d'équipement

LIRE LES PRÉSENTES DIRECTIVES AVANT DE PROCÉDER À L'INSTALLATION.

### Étapes d'installation

- 1. Nous sommes là pour vous aider**
- 2. Installation**
- 3. Procédure de vérification**
- 4. Levier et témoin**
- 5. La sécurité avant tout**
- 6. Garantie limitée et exclusions de recours**

# 1. Nous sommes là pour vous aider



EN LIGNE  
[www.leviton.com/support](http://www.leviton.com/support)



EN CLAVARDANT  
[www.leviton.com/support](http://www.leviton.com/support)



PAR COURRIEL  
[loadcentersupport@leviton.com](mailto:loadcentersupport@leviton.com)



PAR TÉLÉPHONE  
1-800-824-3005 (États-Unis)  
1-800-405-5320 (Canada)

## 2. Installation

Rendez-vous sur [my.leviton.com/pro](http://my.leviton.com/pro) pour vous inscrire au programme de soutien My Leviton Pro.

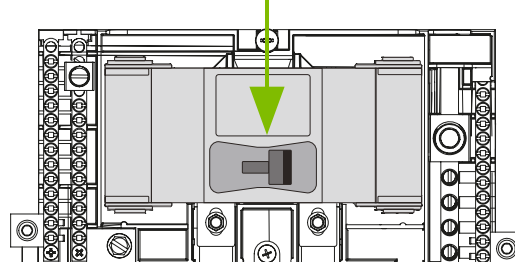
**AVERTISSEMENT : POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE, DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE OU D'ÉLECTROCUTION, COUPER LE COURANT QUI ALIMENTE CE DISPOSITIF ET S'ASSURER QU'IL LE SOIT** avant de procéder à l'installation, à l'entretien ou au retrait de ce dernier.

**REMARQUE :** Ne pas installer de DDAA, de DDFT, de DDAA/DDFT ni de DPÉFT sur des circuits à neutre partagé. Cela pourrait produire des déclenchements INTEMPESTIFS.

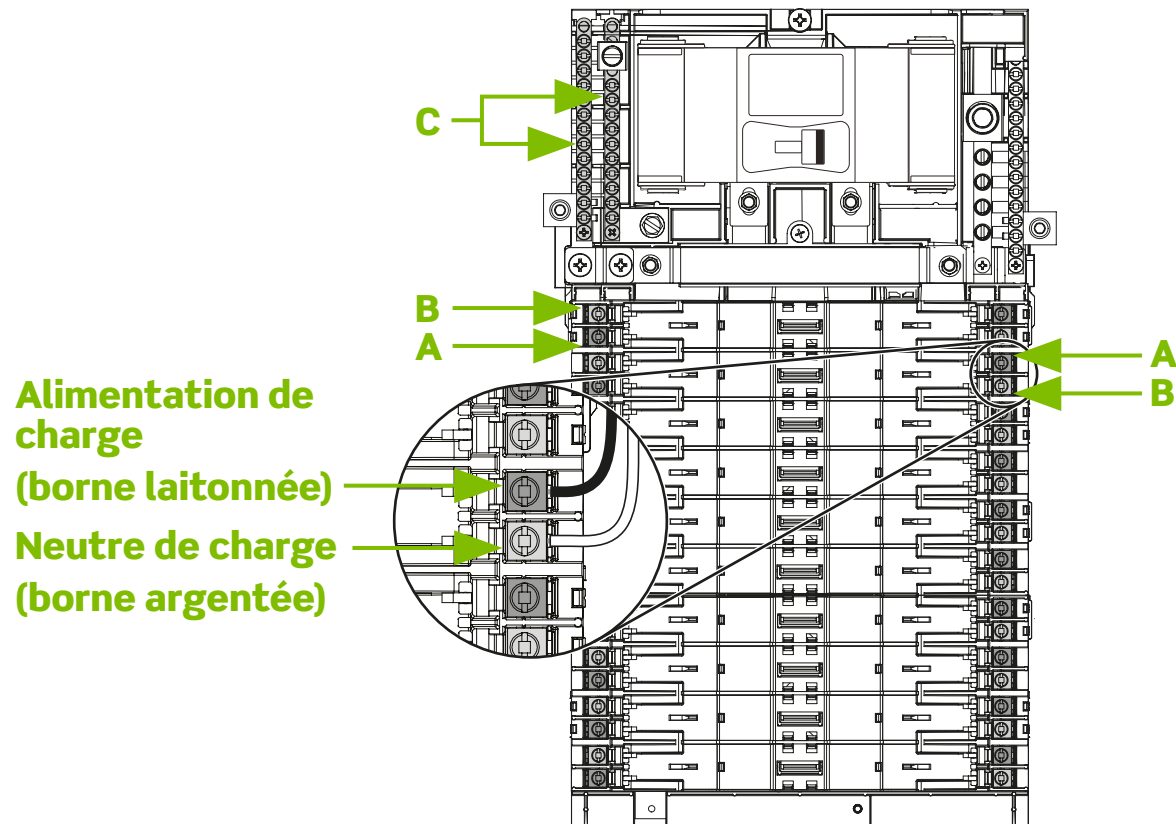
**1.** Couper complètement le courant qui alimente le panneau de branchement en mettant la manette du disjoncteur principal à OFF.

**NOTE:** Si le DPÉFT doit être installé dans un sous-panneau, couper le courant à partir du disjoncteur qui se trouve sur le panneau principal.

ALLUMÉ ← → ÉTEINT  
Disjoncteur principal



- 2.** Retirer le couvercle du panneau (au besoin).
- 3.** Dénuder les conducteurs de charge (neutre et alimentation) et les raccorder aux bornes appropriées.  
**REMARQUE :** Le neutre de charge doit être raccordé à la borne de neutre de charge (B), et non à la borne de neutre principale (C).



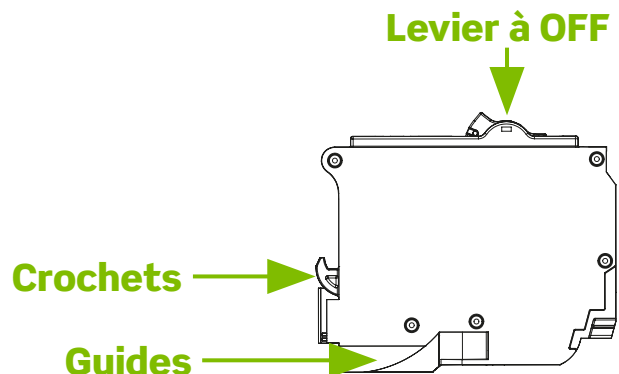
## RACCORDEMENTS

Point de terminaison	Composition des fils	Calibres et configuration des fils	Longueur de dénudage	Couple de serrage des bornes
A (phase de charge, bornes laitonniées) B (neutre de charge, bornes argentées)	Cuivre	1 x 4-8 AWG (fils toronnés)	0,4 po	45 po-lb
		1 x 10 AWG (fils pleins ou toronnés)		35 po-lb
		2 x 14-10 AWG (fils pleins)		25 po-lb
		1 x 12-14 AWG (fils pleins ou toronnés)		45 po-lb
		(2 x 14 AWG ou 2 x 12 AWG (fils toronnés)		35 po-lb
	Aluminium	1 x 4-6 AWG (fils toronnés)		25 po-lb
		1 x 8 AWG (fils toronnés)		45 po-lb
		2 x 12-10 AWG (fils pleins)		35 po-lb
		1 x 10-12 AWG (fils pleins)		25 po-lb
		2 x 12 AWG ou 2 x 10 AWG (fils pleins)		20 po-lb
C (mise à la terre, neutre et barre de mise à la terre de l'équipement)	Cuivre/aluminium	1 x 6-4 AWG (fils toronnés)	0,5 po	35 po-lb
		1 x 8 AWG (fils toronnés)		25 po-lb
		1 x 14-10 AWG (fils pleins ou toronnés)		20 po-lb
	Cuivre	2 x 14-10 AWG (fils pleins ou toronnés)		25 po-lb
		1 x 14 AWG et 1 x 12 AWG (fils pleins)		
		1 x 14 AWG et 1 x 10 AWG (fils pleins ou toronnés)		
		1 x 12 AWG et 1 x 10 AWG (fils pleins)		
	Aluminium	2 x 12-10 AWG (fils pleins)		
		1 x 12 AWG et 1 x 10 AWG (fils pleins)		20 po-lb

#### 4. Mettre le levier du DPÉFT à la position OFF.

##### REMARQUES :

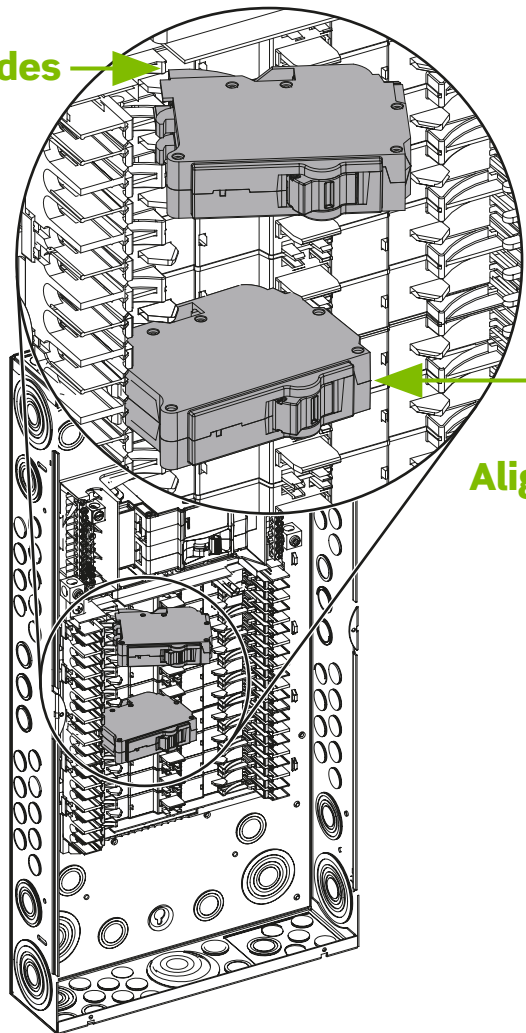
- NE PAS mettre le disjoncteur à ON avant que l'installation soit terminée et que son alimentation ait été rétablie.
- Les DPÉFT de dérivation de Leviton ont une fonction de verrouillage qui empêche de mettre leur levier à ON si leur mécanisme de vérification interne détecte la possibilité qu'ils ne puissent pas couper le courant en cas de fuites à la terre.



**5.** Insérer le DPÉFT dans le panneau de la manière illustrée.

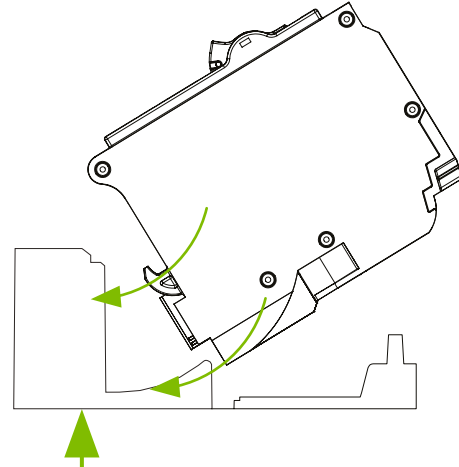
**AVERTISSEMENT :** Ce dispositif doit être testé tous les mois pour s'assurer qu'il offre toujours la protection voulue.

**Aligner les guides** →

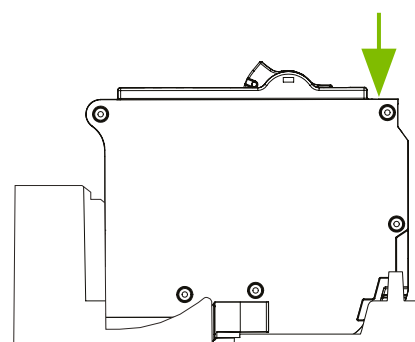


**Appuyer**

**Aligner les crochets et les guides**



**Appuyer jusqu'à enclenchement**



**6.** Fermer toutes les portes et tous les couvercles avant de mettre l'équipement sous tension.

**7.** Si on installe des disjoncteurs intelligents de 2e génération, il faut poser l'étiquette fournie (Remotely-operated circuit breakers) sur le panneau à un endroit qu'on peut voir sans retirer le couvercle ou la cloison interne.

**Si on installe un disjoncteur intelligent, il faut se reporter au guide de démarrage rapide pour en activer les fonctions via l'appli my leviton<sup>MD</sup>.**

**Cliquer sur ce lien pour accéder au Guide de démarrage rapide.**

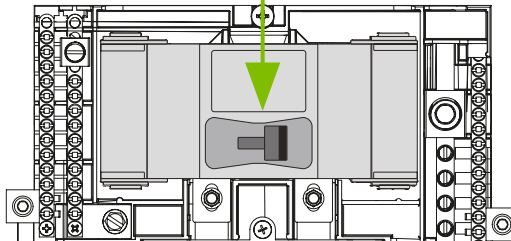
### 3. Procédure de vérification

**AVERTISSEMENT :** Ce dispositif doit être testé tous les mois pour s'assurer qu'il offre toujours la protection voulue.

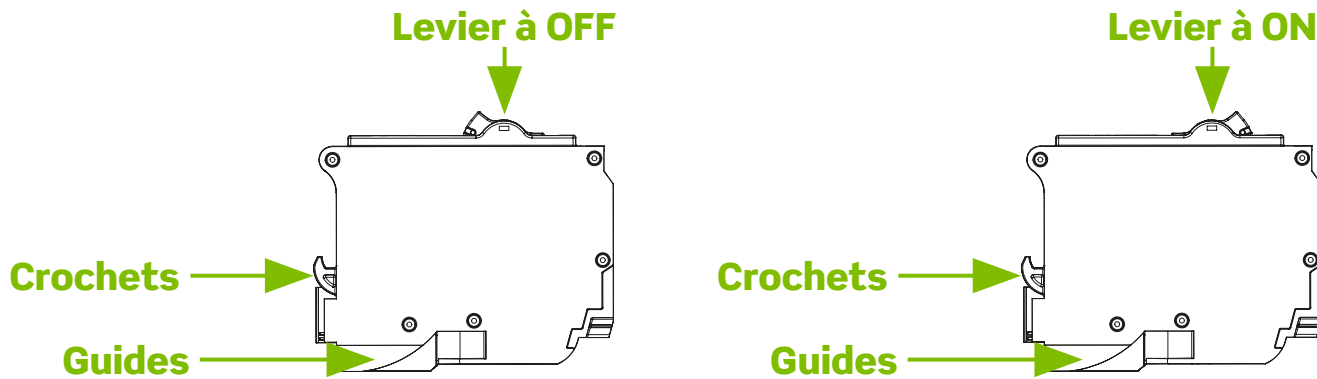
1. Mettre toutes les charges en aval du DPÉFT hors tension, ou les débrancher.
2. Rétablir le courant qui alimente le panneau de branchement en mettant le disjoncteur principal à ON.

**REMARQUE :** Si le DPÉFT est installé dans un sous-panneau, rétablir le courant à partir du disjoncteur qui se trouve sur le panneau principal.

**ALLUMÉ** ← → **ÉTEINT**  
**Disjoncteur principal**



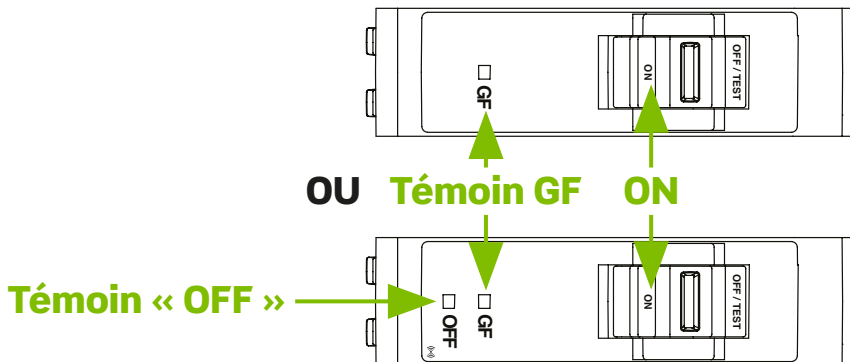
3. Mettre le levier du DPÉFT à la position OFF, puis à la position ON.



4. Si le levier du DPÉFT peut être mis à la position ON, et si la fenêtre de ce levier est verte, le dispositif fonctionne bien.
5. Si le levier du DPÉFT ne peut pas être mis à la position ON, vérifier le câblage et l'installation, ou communiquer avec un électricien pour effectuer les réparations requises.

## 4. Levier et témoin

La fenêtre du levier du DPÉFT affiche l'état du dispositif au moyen de couleurs évocatrices. Des témoins s'allument en outre pour indiquer les déclenchements, et ce, même quand le courant a été coupé, parce que leurs circuits électroniques sont alimentés du côté ligne au lieu du côté charge, une première dans l'industrie.



### LEVIER ET TÉMOIN

Témoin du levier	TÉMOIN « GF »	TÉMOIN « ON/OFF »	État du dispositif
Vert	Hors tension	Hors tension	Sous tension
Vert	Hors tension	Sous tension (allumé)	Télésurveillance désactivé
Rouge	Hors tension	Hors tension	Surcharge ou court-circuit
Rouge	Sous tension (allumé)	Hors tension	Fuite à la terre
Rouge	Sous tension (clignotant à intervalles de 0,1 s)	Hors tension	Échec de l'autovérification des composants électroniques (le disjoncteur ne peut être réarmé et doit être remplacé)
Rouge	Sous tension (clignotant à intervalles de 3 s)	Hors tension	Neutre mal raccordé
Blanc	Hors tension	Hors tension	Mise hors tension manuelle

Si le disjoncteur se déclenche, mettre le levier à OFF, puis encore à ON. S'il ne se réarme pas, ou s'il se déclenche à nouveau, débrancher ou mettre toutes les charges en aval hors tension, et essayer de nouveau. Si le disjoncteur ne se réarme toujours pas, communiquer avec un électricien pour effectuer les réparations requises.

**REMARQUE :** À compter du second semestre 2025, les disjoncteurs de Leviton seront dotés d'une nouvelle fonction permettant à l'utilisateur de visualiser le dernier état de fuite à la terre enregistré tout en rétablissant l'alimentation du dispositif à l'aide de la manette à bascule. Lorsque la manette est placée en position OFF, le témoin d'état correspondant à la dernière fuite à la terre enregistrée s'affiche pendant environ 15 secondes. Si la manette est remise en position ON avant la fin des 15 secondes, le témoin d'état revient au fonctionnement normal. Si nécessaire, le journal du dernier état d'amorçage enregistré peut être effacé en réinstallant le disjoncteur ou en rétablissant le courant au niveau du disjoncteur principal.

# 5. La sécurité avant tout

## Avertissements :

- POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE, DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE OU D'ÉLECTROCUTION, SECTIONNER LE COURANT QUI ALIMENTE LE PRODUIT DÉCRIT AUX PRÉSENTES ET S'ASSURER QU'IL EST BIEN COUPÉ, avant de procéder à l'installation, à l'entretien ou au retrait de ce dernier.
- Le DPÉFT n'offre aucune protection aux personnes contre les risques de décharge ligne à ligne.
- L'installation et l'entretien DOIVENT ÊTRE faits par un électricien.
- Toutes les portes et tous les couvercles qui abritent le disjoncteur doivent être fermés avant de le connecter à l'alimentation.
- Le produit doit être installé et utilisé conformément aux codes de l'électricité en vigueur.
- Le produit décrit aux présentes ne peut être installé que dans des boîtiers homologués, installés de manière permanente.
- Le produit décrit aux présentes ne peut être installé que dans un système résidentiel monophasé et mis à la terre de 120/240 V c.a.
- Ne pas mettre le neutre à la terre du côté charge du DPÉFT.
- NE PAS inverser l'alimentation ou raccorder par l'arrière. Retirer le DPÉFT avant d'effectuer toute mesure de la résistance d'isolement (Megger) ou tout autre test à tension élevée sur le circuit.
- Pour réduire les déclenchements indésirables, ne pas raccorder le produit décrit aux présentes à un circuit alimentant de l'équipement de piscine installé avant l'adoption de l'édition de 1965 du National Electrical Code américain.
- Ce dispositif de 30 A est conçu pour protéger l'équipement de la dérivation à laquelle il est raccordé contre les fuites à la terre. Il n'offre AUCUNE protection contre de telles fuites au personnel susceptible d'entrer en contact avec des composants sous tensions.

## Consignes de sécurité :

- NE PAS installer le DPÉFT sur un circuit qui alimente de l'équipement de survie parce qu'en cas de déclenchement, ce circuit sera coupé.

# 6. Garantie limitée et exclusions de recours

Pour consulter la garantie limitée sur les produits offerts par Leviton, on peut se rendre sur [www.leviton.com](http://www.leviton.com). Pour en obtenir une version imprimée, il suffit de composer le 1 800 824-3005.

## Canada seulement

Pour obtenir des renseignements sur les garanties ou les retours de produits, les résidents canadiens peuvent écrire à la Manufacture Leviton du Canada S.R.I., a/s du service de l'Assurance qualité, 165, boul. Hymus, Pointe-Claire (Québec), Canada, H9R 1E9, ou encore composer le 1 800 405-5320.

## Déclaration de la FCC

TCet équipement a fait l'objet de tests et a été jugé conforme aux normes en matière de dispositifs numériques de classe B, en vertu de la partie 15 des règlements de la FCC, et conforme aux normes en matière de brouillage (NMB) préjudiciable en vertu de la réglementation du ministère canadien des Communications. Ces normes ont été élaborées dans le but d'assurer une protection raisonnable contre le brouillage préjudiciable quand l'équipement est utilisé en milieu résidentiel. Cet équipement génère, utilise et peut irradier de l'énergie haute fréquence; s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux directives, il peut engendrer des perturbations susceptibles de brouiller les radiocommunications. Il est cependant impossible de garantir l'absence de telles perturbations dans une installation donnée. Si cet équipement est source de parasites au niveau des récepteurs radio ou des téléviseurs, ce qu'on peut déterminer en le mettant sous et hors tension, on recommande à l'utilisateur de rectifier la situation en adoptant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice;
- augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur;
- brancher l'équipement à une prise sur un circuit autre que celui où est branché le récepteur;
- consulter le détaillant ou un technicien expérimenté en matière de radios ou de téléviseurs.

## Déclaration IC

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

## Brevets

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

Leviton Manufacturing Co., Inc.

201 North Service Road, Melville, NY 11747

© 2025 Leviton Manufacturing Co., Inc. tous droits réservés.

Caractéristiques sous réserve de modifications sans préavis.



# Instrucciones de Instalación

## Falla a tierra para proteger el equipo del interruptor de circuito derivado

LEA ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DE INSTALAR.

### Pasos de Instalación

- 1. Estamos aquí para ayudar**
- 2. Instalación**
- 3. Instrucciones de prueba**
- 4. Operación de la manija y diagnóstico del**
- 5. La seguridad es primero**
- 6. Garantía limitada y exclusiones**

# 1. Estamos aquí para ayudar



EN LÍNEA  
[www.leviton.com/support](http://www.leviton.com/support)



CHAT  
[www.leviton.com/support](http://www.leviton.com/support)



CORREO ELECTRÓNICO  
[loadcentersupport@leviton.com](mailto:loadcentersupport@leviton.com)



TELÉFONO  
1-800-824-3005 (EUA)  
1-800-405-5320 (Canadá)

## 2. Instalación

Visite [my.leviton.com/pro](http://my.leviton.com/pro) para registrarse en el Programa de Soporte Profesional My Leviton.

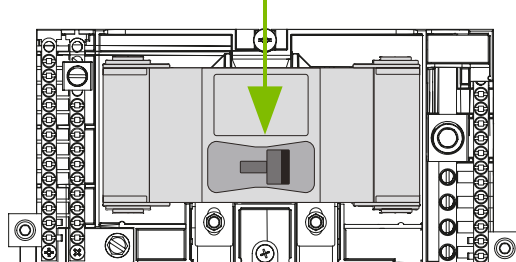
**ADVERTENCIA: PARA EVITAR FUEGO, DESCARGA ELÉCTRICA O MUERTE, ¡INTERRUMPA EL PASO DE ENERGÍA** mediante el interruptor de circuito o fusible y pruebe que la energía esté desconectada antes de instalar, sacarlo o hacer mantenimiento!

**NOTA:** No use interruptores automáticos de circuitos de tipo ICFA, ICFT, ICFA/ICFT o FTPE en circuitos que compartan conexión a neutro. Pueden ocurrir activations en falso.

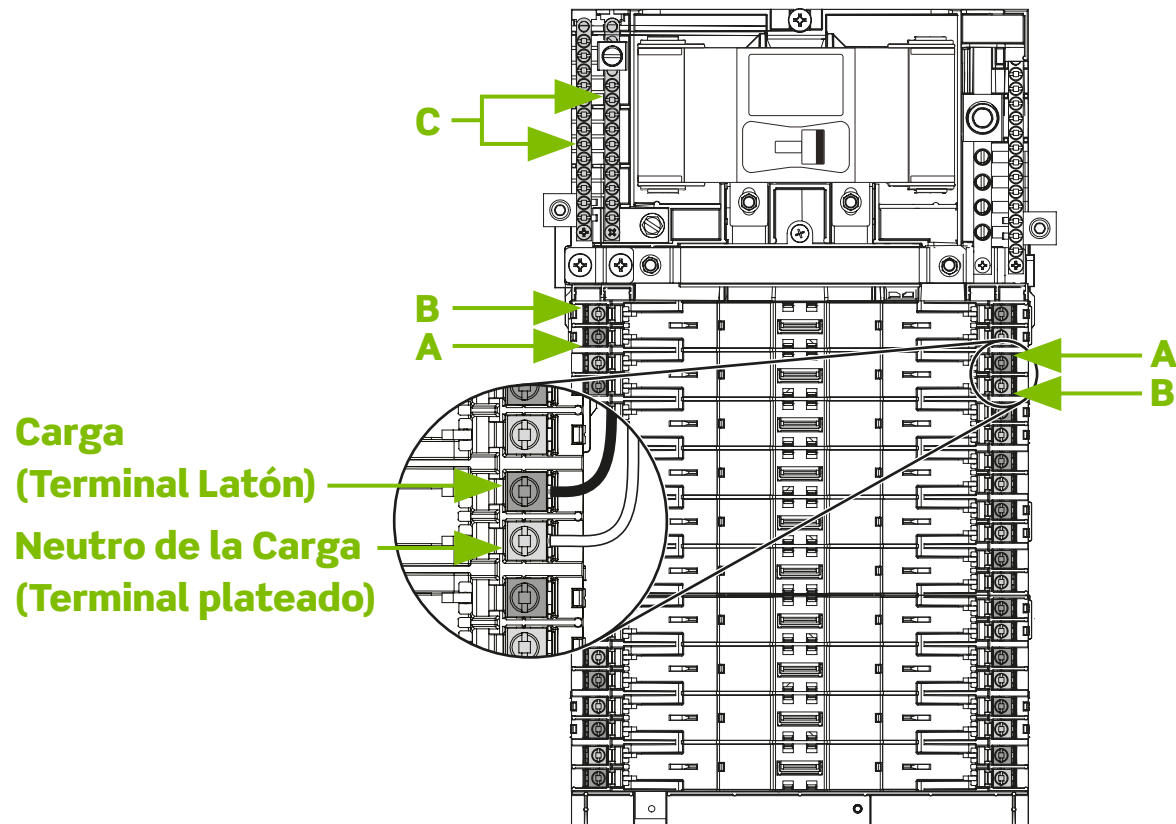
**1. DESCONECTE** la energía del tablero de alimentación moviendo la manija del interruptor de circuito principal a la posición de APAGADO.

**NOTA:** Si está instalando un interruptor FTPE en un sub-panel desconecte la energía en el interruptor ubicado en el panel principal.

**ENCENDIDO** ← → **APAGADO**  
**Interruptor de circuitos principales**



2. Saque la cubierta del panel (si es necesario).
  3. Pele y conecte los conductores de carga de energía y de neutro a las terminales apropiadas.
- NOTA:** El neutro de la carga debe conectarse al terminal neutro de la carga (B), no al terminal neutro principal (C).



## TERMINACIONES

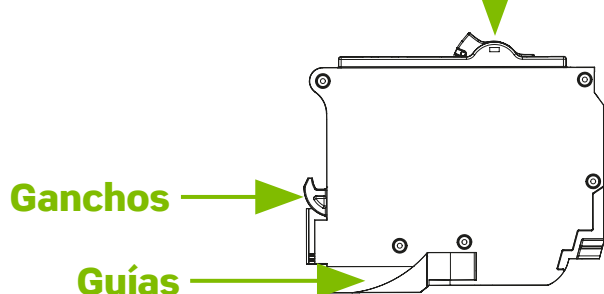
Termination Point	Material del Cable	Calibre del Cable y Configuración	Longitud Pelada del Cable	Torque
A (Fase de la Carga, latón) B (Neutro de la Carga, plata)	Cobre	(1) #4 AWG - #8 AWG, Trenzado	1.01 cm (0.4 pulg.)	45 pulg-lbs
		(1) #10 AWG, Sólido o trenzado		35 pulg-lbs
		(2) #14 AWG - #10 AWG, Sólido		25 pulg-lbs
		(1) #12 AWG - #14 AWG, Sólido o Trenzado		45 pulg-lbs
		(2) #14 AWG ó (2) #10 AWG, Trenzado		35 pulg-lbs
	Aluminio	(1) #4 AWG - #6 AWG, Trenzado		25 pulg-lbs
		(1) #8 AWG, Trenzado		25 pulg-lbs
		(2) #12 AWG - #10 AWG, Sólido		25 pulg-lbs
		(1) #10 AWG - #12 AWG, Sólido		25 pulg-lbs
		(2) #12 AWG ó (2) #10 AWG, Sólido		25 pulg-lbs
C Tierra, Neutro y Barra de Conexión a Tierra)	Cobre / Aluminio	(1) #4 AWG - #6 AWG, Trenzado	1.27 cm (0.5 pulg.)	35 pulg-lbs
		(1) #8 AWG, Trenzado		25 pulg-lbs
		(1) #14 AWG – #10 AWG, Sólido o Trenzado		20 pulg-lbs
	Cobre	(2) #14 AWG - #10 AWG, Sólido o Trenzado		25 pulg-lbs
		(1) #14 AWG y (1) #12 AWG, Sólido		
		(1) #14 AWG y (1) #10 AWG, Sólido o Trenzado		
		(1) #12 AWG y (1) AWG, Sólido		
	Aluminio	(2) #12 AWG - #10 AWG, Sólido		20 pulg-lbs
		(1) #12 AWG y (1) #10 AWG, Sólido		

**4.** Coloque la manija del interruptor de circuito derivado FTPE en la posición de APAGADO.

### NOTAS:

- El la manija del interruptor de circuito **NO SE PUEDE** cambiar a la posición de ENCENDIDO hasta que la instalación esté terminada y que se esté suministrando energía a la unidad.
- El interruptor de circuito derivado FTPE de Leviton tienen un bloqueo de reinicio, que previene poner el interruptor en la posición de ENCENDIDO si el FTPE no pasa su prueba interna, indicando que no es capaz de proporcionar protección en el caso de un falla a tierra.

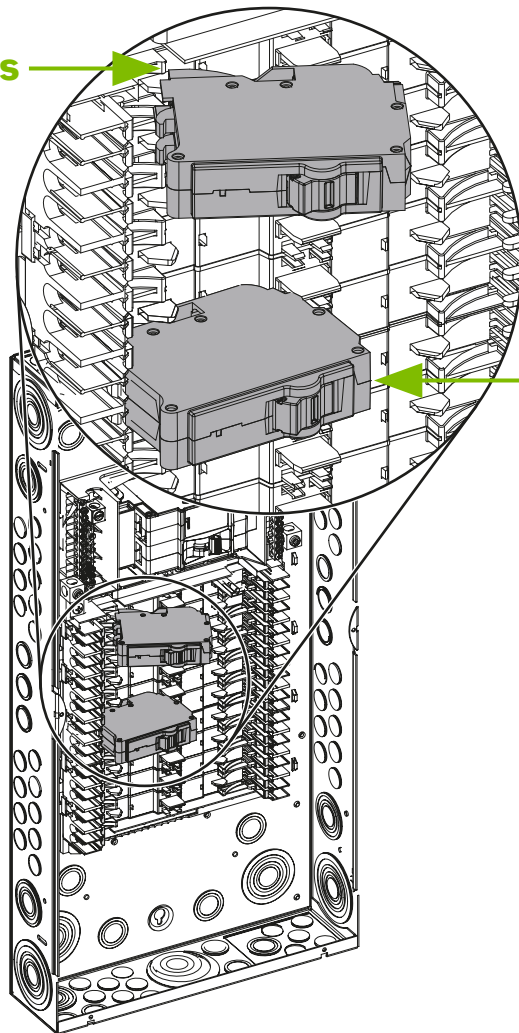
### Manija en APAGADO



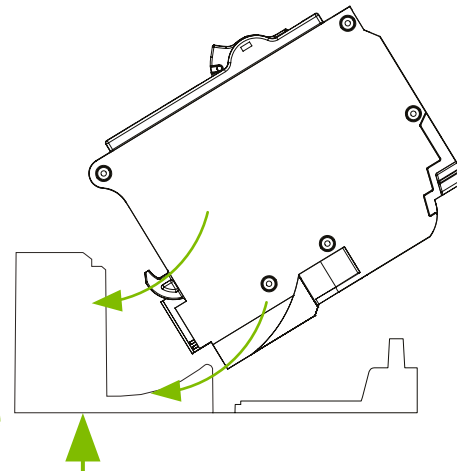
**5.** Coloque el interruptor de circuito derivado FTPE en el panel como se muestra.

**ADVERTENCIA:** Revise todo el cableado y asegúrese de que todos los interruptores estén instalados en la posición correcta antes de energizar.

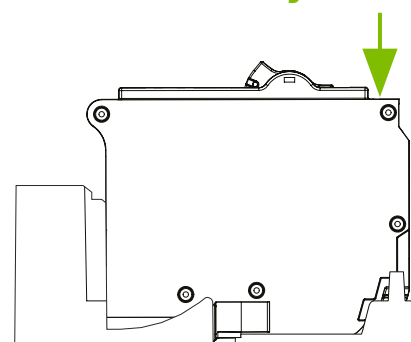
Alinee las guías



Alinee los ganchos y guías



Presione hasta que encaje en su sitio



**6.** Vuelva a colocar todas las puertas y cubiertas antes de conectar la electricidad a este equipo.

**7.** Si instala interruptores de circuito inteligentes de 2<sup>a</sup> generación, instale la etiqueta suministrada “Interruptores de circuito operados remotamente” en un lugar del panel que sea visible sin quitar la cubierta o el frente muerto.

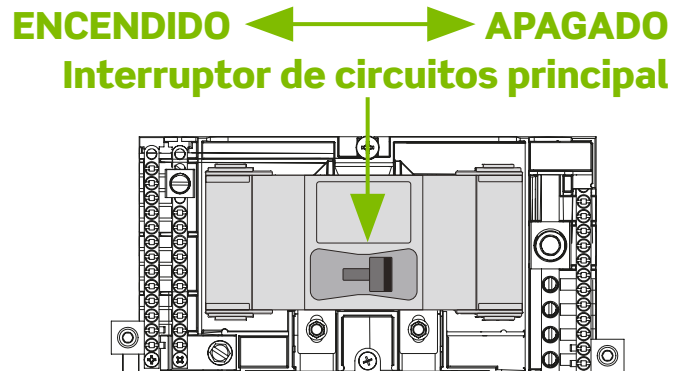
Si se instala un interruptor de circuito inteligente, consulte la guía de inicio para activar sus características inteligentes utilizando la app my leviton™.

[Haga clic en este enlace para acceder a la guía de inicio.](#)

### 3. Instrucciones de prueba

**ADVERTENCIA:** Pruebe mensualmente para asegurar una protección continua.

1. Turn power OFF or unplug all loads downstream of the GFPE branch circuit breaker.
2. ENCIENDA la carga del tablero moviendo el interruptor principal a la posición de ENCENDIDO.  
**NOTA:** Si se instala en un sub-panel restablezca la energía en el interruptor ubicado en el panel principal.



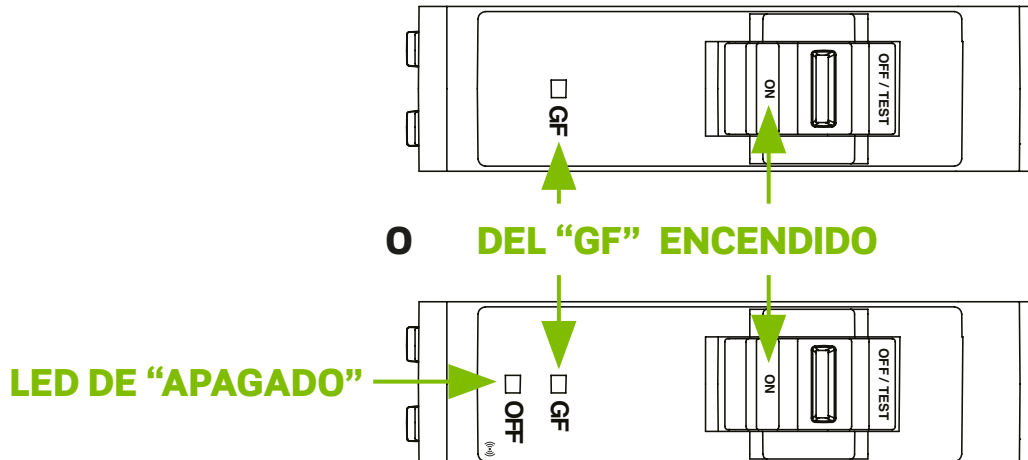
3. Ponga la manija del interruptor del circuito derivado FTPE en la posición de APAGADO, luego, ponga la manija en la posición de ENCENDIDO



4. Si el interruptor del circuito derivado FTPE se puede poner en la posición de ENCENDIDO y la ventana de la manija es verde, está funcionando perfectamente.
5. Si la manija del interruptor del circuito derivado FTPE no se puede poner en la posición de ENCENDIDO, revise el cableado y la instalación, o póngase en contacto con un electricista para hacer la reparación.

## 4. Operación de la manija y diagnóstico del

Cada ventana de la manija de palanca del interruptor de circuito, muestra su estado operativo con un esquema intuitivo de color. Además, los DELs indican la condición de disparo y se iluminan - incluso cuando el interruptor se ha disparado - porque el interruptor de circuito de los electrónicos está alimentado del lado de la línea en lugar del lado de la carga, la primera del sector.



### OPERACIÓN DE LA MANIJA Y DIAGNÓSTICO DEL

Ventana de la Manija	LED "GF"	"ENCENDIDO/APAGADO" LED	Estado del Dispositivo
Verde	APAGADO	APAGADO	ENCENDIDO
Verde	APAGADO	ENCENDIDO (fijo)	APAGADO Remoto
Rojo	APAGADO	APAGADO	Sobre carga o activación de cortocircuito
Rojo	ENCENDIDO (fijo)	APAGADO	Falla a tierra
Rojo	ENCENDIDO (parpadeando - retraso de 0.1 seg)	APAGADO	Error de autocomprobación electrónica (el interruptor se bloqueará y deberá ser reemplazado)
Rojo	ENCENDIDO (parpadeando - retraso de 3 seg)	APAGADO	Neutro mal cableado
Blanco	APAGADO	APAGADO	APAGADO Manual

En el caso que el interruptor se dispare, mueva la manija a la posición de APAGADO y luego a la posición ENCENDIDO. Si el interruptor no reinicia o activa, APAGUE o desenchufe todas las cargas conectadas al interruptor de circuito y trate otra vez. Si el interruptor de circuito no reinicia, contacte con un electricista para hacer las reparaciones.

**NOTA:** A partir del segundo semestre de 2025, Leviton añadirá una nueva característica a sus interruptores de circuito que permitirá al usuario ver el último estado registrado de ICFT mientras se restablece la energía al dispositivo a través de la manija basculante. Cuando la manija se mueve a la posición de APAGADO (OFF), el estado del LED correspondiente a la última falla a tierra registrada se mostrará durante aproximadamente 15 segundos. Si la manija se mueve a la posición de ENCENDIDO (ON) antes de que transcurran los 15 segundos completos, el estado del LED volverá a la condición de funcionamiento normal. Si es necesario, el registro del último estado de falla grabado se puede borrar reinstalando el interruptor de circuito o cortando y restableciendo la energía en el interruptor de circuito principal.

## 5. La seguridad es primero

### ADVERTENCIAS:

- **PARA EVITAR FUEGO, DESCARGA ELÉCTRICA O MUERTE, ¡INTERRUMPA EL PASO DE ENERGÍA** mediante el interruptor de circuito o fusible y pruebe que la energía esté desconectada antes de instalar, sacarlo o hacer mantenimiento a este equipo.
- El FTPE no protegerá a la persona de una descarga eléctrica de línea a línea.
- Este equipo **DEBE** ser instalado y mantenido por un electricista.
- Reemplace todas las puertas y cubiertas antes de conectar la energía a este equipo.
- Para instalarse y/o usarse de acuerdo con los códigos eléctricos y normas apropiadas.
- Para ser usado sólo en cajas listadas e instaladas permanentemente.
- Instálelo en una aplicación residencial sólo en un sistema a tierra de una fase sencilla de 120/240VCA.
- No conecte el neutro a tierra en el lado de la carga del FTPE.
- **NO** invierta la alimentación o cableado posterior. **NO** haga un megóhmímetro o prueba de alto voltaje con el lugar del interruptor. Retire el interruptor antes de hacer una prueba de alta potencia en el circuito.
- Para reducir una activación no deseada, no conecte el interruptor de circuito a un equipo de una piscina instalada antes de la adopción del Código Eléctrico Nacional (NEC) de 1965.
- Esta falla a tierra de 30mA es para proteger el equipo del interruptor de circuito derivado **NO** está hecho para proteger a personas contra fallas a tierra, cuando entran en contacto con partes eléctricas.

### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD:

- **NO** instale el interruptor de circuito derivado FTPE en un circuito que da energía a un equipo para mantener la vida porque si el FTPE se dispara puede apagar el equipo.

## 6. Garantía limitada y exclusiones

Para la garantía limitada de productos Leviton, visite [www.leviton.com](http://www.leviton.com). Para una copia impresa de la garantía, llame al 1-800-824-3005.

### DECLARACIÓN DE LA FCC

Este equipo ha sido probado y encontrado que cumple con los límites de un producto Digital Clase B, y cumple con el artículo 15 de las reglas FCC. Estos límites están diseñados para dar protección razonable contra interferencia dañina en instalaciones residenciales. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radio frecuencia y si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones puede causar interferencia dañina a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía que no ocurra interferencia en una instalación particular. Si este equipo causa interferencia a la recepción de radio o televisión, la cual se puede determinar APAGANDO O ENCENDIENDO el equipo, el usuario puede tratar de corregir la interferencia con una o más de las siguientes medidas:

- Reorienta o reubique la antena de recepción.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en un contacto en un circuito diferente al del receptor.
- Para ayuda consulte con el vendedor o técnico con experiencia en radio/televisión.

### DECLARACIÓN DE LA INDUSTRIA DE CANADÁ (IC)

Este dispositivo cumple con la(s) norma(s) RSS sobre la exención de licencia de la Industria de Canadá. Su operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo podría no causar interferencia y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la interferencia que pudiera causar la operación no deseada del dispositivo.

### DECLARACIONES DE PATENTES

Las patentes que cubren este producto, si las hay, pueden encontrarse en [leviton.com/patents](http://leviton.com/patents)

Leviton Manufacturing Co., Inc.

201 North Service Road, Melville, NY 11747

© 2025 Leviton Manufacturing Co., Inc. Todos los derechos reservados.

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso en cualquier momento.