

INSTALLATION INSTRUCTIONS / DIRECTIVES INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING.

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.
- 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 AFCI.
- 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.

SAFETY INSTRUCTIONS

- Use this branch circuit AFCI breaker with copper or copper-clad wire only.
- DO NOT** install this branch circuit AFCI breaker on a circuit that powers life support equipment because if the AFCI trips it will shut down the equipment.

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.

Patents covering this product, if any, can be found on Leviton.com/patents.

For Technical Assistance Call: 1-800-824-3005 (USA Only) or 1-800-405-5320 (Canada Only) www.leviton.com

IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ LIRE TOUTES LES DIRECTIVES AVANT D'UTILISER.

AVERTISSEMENT

- POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE, DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE OU D'ÉLECTROCUSSION, SECTIONNER LE COURANT QUI ALIMENTÉ 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.
- 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 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 boîtier 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 DDAA.
- NE PAS** inverser l'alimentation ou raccorder par l'arrière.
- Retirer le DDAA avant d'effectuer toute mesure de la résistance d'isolation (Megger) ou tout autre test à tension élevée sur le circuit.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- N'utiliser le DDAA qu'avec du fil de cuivre ou plaqué cuivre.
- NE PAS** installer le DDAA sur un circuit qui alimente de l'équipement de survie parce qu'en cas de déclenchement, ce circuit sera coupé.

MEDIDAS IMPORTANTES DE SEGURIDAD LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USARLO.

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!
- Este equipo **DEBE** ser instalado y mantenido por un electricista.
- Todos las portas y tous les couvertures qui abritent le disjoncteur doivent être fermés avant de le connecter à l'alimentación.
- Le doit être installé et utilisé conformément aux codes de l'électricité en vigueur.
- Para instalar 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 mette il neutro alla terra del lato della carica del DDAA.
- **NO** invertir la alimentación o raccorder par l'arrière.
- Retirar el DDAA antes de efectuar toda medida de la resistencia d'isolation (Megger) o tout autre test a tension élevée sur le circuit.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Use este interruptor de circuito derivado ICFA sólo con cable de cobre o revestido de cobre.
- NO** instale el interruptor de circuito derivado ICFA en un circuito que da energía a un equipo para mantener la vida porque si el ICFA se dispara puede apagar el equipo.

DECLARACIÓN DE LA FCC

Cet 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 gène, 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 mettant sous et hors tension, on recommande à l'utilisateur de rectifier la situation en adoptant une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Reorienter ou déplacer l'antenne réception;
- 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 télévisions.

DECLARATION IC

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'utilisation 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.

DECLARACIÓN DE IC

Este producto cumple con el estándar(es) RSS exento de licencia de la Industria de Canadá. La operación está sujeta a dos condiciones: (1) Este producto no debe causar interferencia dañina, y (2) Este producto debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que puede causar una operación no deseada.

Les brevets associés au produit décrit aux présentes, le cas échéant, se trouvent à l'adresse leviton.com/patents.

Ligne d'Assistance Technique : 1-800-405-5320
(Canada seulement) www.leviton.com

Las patentes que cubren este producto, si las hay, pueden encontrarse en Leviton.com/patents.

Para Asistencia Técnica llame al: 1-800-824-3005
(Sólo en EE.UU.) www.leviton.com

Scan this code with your cell phone camera
to see the Getting Started Guide.

On peut accéder à un guide de démarrage rapide en scannant le code ci-dessous.

Escanea este código con la cámara de su teléfono celular para consultar la Guía de Inicio.



SÓLO PARA MÉXICO
POLÍTICA DE GARANTÍA DE 1 AÑO: Leviton S de RL de CV, Lago Tana No. 43, Col. Huichapan, Alcaldía Miguel Hidalgo, Ciudad de México, CP 11290 México. Tel (55) 5082-1040. Garantiza este producto por el término de un año en todas sus partes y mano de obra contra cualquier defecto de fabricación y funcionamiento a partir de la fecha de entrega o instalación del producto bajo las siguientes CONDICIONES:
1. Para hacer efectiva esta garantía, no podrán exigirse mayores requisitos que la presentación de esta póliza junto con el producto en el lugar donde fue adquirido en cualquiera de los centros de servicio que se indican a continuación.
2. La empresa se compromete a reemplazar o cambiar el producto defectuoso sin ningún cargo para el consumidor, los gastos de transporte que se deriven de su cumplimiento serán cubiertos por: Leviton S de RL de CV.
3. El tiempo de reemplazo en ningún caso será mayor a 30 días contados a partir de la recepción del producto en cualquiera de los sitios en donde pueda hacerse efectiva la garantía.
4. Cuando se requiera hacer efectiva la garantía mediante el reemplazo del producto, esto se podrá llevar a cabo en: Leviton S de RL de CV.
5. Esta garantía no es válida en los siguientes casos: A) Cuando el producto ha sido utilizado en condiciones distintas a las normales. B) Cuando el producto no ha sido operado de acuerdo con el instructivo de uso en idioma español proporcionado. C) Cuando el producto ha sido alterado o reparado por personas no autorizadas por Leviton S de RL de CV.
6. El consumidor podrá solicitar que se haga efectiva la garantía ante la propia casa comercial donde adquirió el producto.
7. En caso de que la presente garantía se extraviara el consumidor puede recurrir a su proveedor para que se le expida otra póliza de garantía previa presentación de la nota de compra o factura respectiva.

INSTALACION INSTRUCIONES - ENGLISH AFCI Branch Circuit Breaker

INSTALLATION INSTRUCTIONS / DIRECTIVES INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

LEVITON®

PK-A3201-10-02-5G

Visit my.leviton.com/pro to sign up for the My Leviton Pro Support Program.

INSTALLATION

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.

- Turn OFF all power to the panelboard by moving the handle of the main breaker to OFF position (see fig. 1). **NOTE:** If installing the AFCI breaker in a sub-panel turn power OFF from the breaker located in the main panel.
- Remove panel cover (if necessary).

- Strip and connect the load power and load neutral conductors to appropriate terminal lugs (see fig. 1 and the Terminations table).

NOTE: THE LOAD NEUTRAL MUST BE CONNECTED TO THE LOAD NEUTRAL TERMINAL, NOT THE MAIN NEUTRAL TERMINAL.

- Place handle of the AFCI branch circuit breaker to the OFF position (see fig. 2).

NOTE: The circuit breaker **CAN NOT** be switched to the ON position until the installation is complete and power is supplied to the unit.

NOTE: Leviton AFCI branch circuit breakers contain a Reset Lockout feature that will prevent putting the breaker in the ON position if the AFCI cannot pass its internal test, indicating that it may not be able to provide protection in the event of an arc fault.

- Place AFCI branch circuit breaker into the panel as shown (see fig. 4).

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

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

- If installing 2nd 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.

TESTING INSTRUCTIONS

WARNING: Test monthly to ensure continued protection.

- Turn power OFF or unplug all loads downstream of the AFCI branch circuit breaker.

- Turn power to the panelboard ON by moving the main breaker to the ON position (see fig 1). **NOTE:** If installed in a sub-panel restore power from the breaker located in the main panel.

- Place handle of the AFCI branch circuit breaker to the OFF position (see fig. 2), then place the handle to the ON position (see fig. 3).

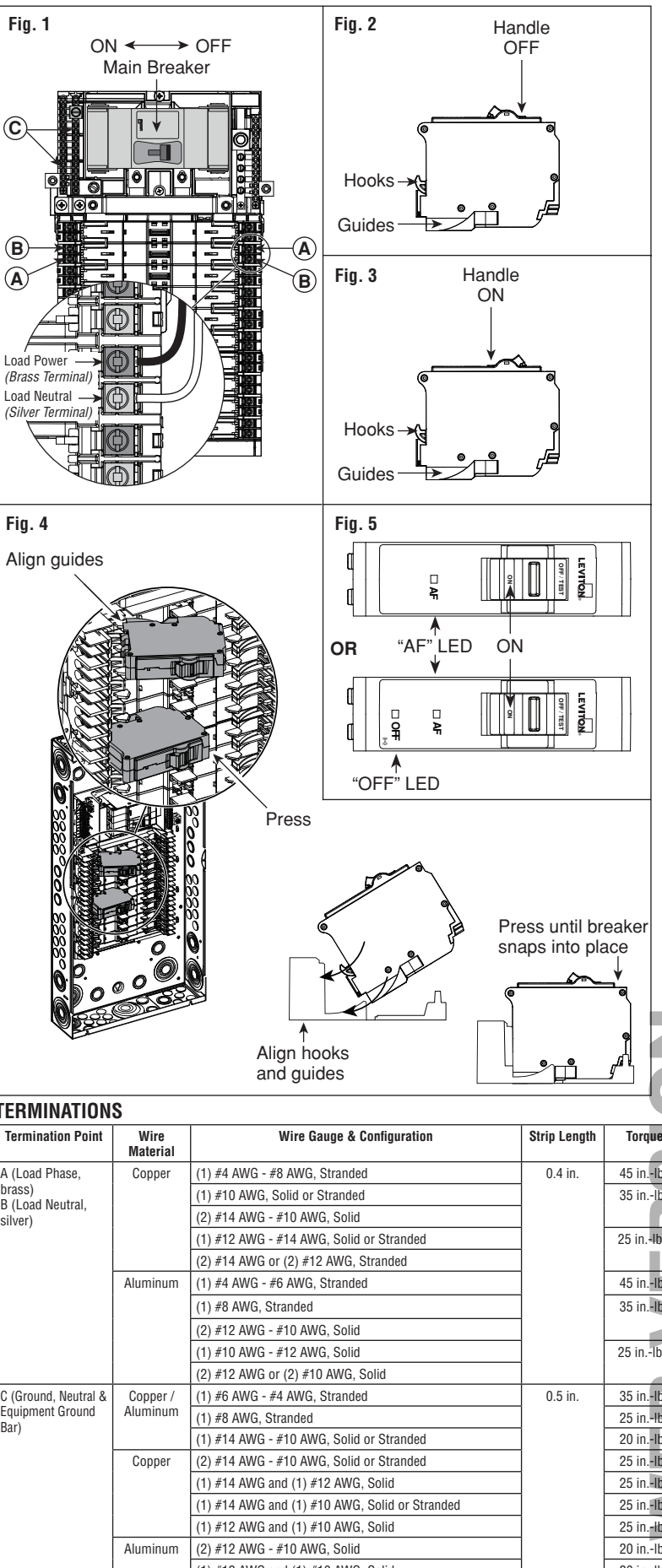
- If the AFCI branch circuit breaker can be put into the ON position, and the handle window is green, it is working properly.

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

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 (see Handle operation and LED diagnostics table & fig. 5).

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.



SAVE THESE INSTRUCTIONS

LIMITED PRODUCT WARRANTY

For Leviton's limited product warranty, go to www.leviton.com. For a printed copy of the warranty you may call 1-800-323-8920.

DIRECTIVES - FRANÇAIS

Disjoncteur de dérivation à protection contre les arcs électriques DDAA

Rendez-vous sur my.leviton.com/pro pour vous inscrire au programme de soutien My Leviton Pro.

INSTALLATION

AVERTISSEMENT : POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE, DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE OU D'ELECTROCUSSION, 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 DPFT 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 (fig. 1).

REMARQUE : si le DDAA doit être installé dans un sous-panneau, couper le courant à partir du disjoncteur qui se trouve sur le panneau principal.

2. Retirer le couvercle du panneau (*au besoin*).

3. Dénuder les conducteurs de charge (*neutre et alimentation*) et les raccorder aux bornes appropriées (voir la figure 1 et le tableau RACCORDEMENTS).

REMARQUE : LE NEUTRE DE CHARGE DOIT ÊTRE RACCORDÉ À LA BORNE DE NEUTRE DE CHARGE, ET NON À LA BORNE DE NEUTRE PRINCIPALE.

4. Mettre le levier du DDAA à la position OFF (fig. 2).

REMARQUE : NE PAS mettre le disjoncteur à ON avant que l'installation soit terminée et que son alimentation ait été rétablie.

REMARQUE : les DDAA 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 d'amorçages d'arc.

5. Insérer le DDAA dans le panneau de la manière illustrée (fig. 4).

6. **AVERTISSEMENT :** vérifier tout le câblage et s'assurer que tous les disjoncteurs sont à la bonne position avant de mettre le panneau sous tension.

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

8. Si on installe des disjoncteurs intelligents de 2^e 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.

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 DDAA hors tension, ou les débrancher.

2. Rétablir le courant qui alimente le panneau de branchement en mettant le disjoncteur principal à ON (fig. 1). **REMARQUE : si le DDAA est installé dans un sous-panneau, rétablir le courant à partir du disjoncteur qui se trouve sur le panneau principal.**

3. Mettre le levier du DDAA à la position OFF (fig. 2), puis à la position ON (fig. 3).

4. Si le levier du DDAA 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 DDAA 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.

LEVIER ET TÉMOIN

La fenêtre du levier du DDAA 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 (voir la figure 5 et le tableau FONCTIONNEMENT DU LEVIER ET DES TÉMOINS).

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.

RACCORDEMENTS				
Point de terminaison	Composition des fils	Calibres et configuration des fils	Longueur de dénudage	Couple de serrage des bornes
Témoin du levier	C 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)		0,5 po
Témoin de la charge	C 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
		2 x 14-10 AWG (fils pleins ou toronnés)		25 po-lb
		1 x 14 AWG et 1 x 12 AWG (fils pleins)		25 po-lb
		1 x 14 AWG et 1 x 10 AWG (fils pleins ou toronnés)		25 po-lb
		1 x 12 AWG et 1 x 10 AWG (fils pleins)		20 po-lb
		2 x 12-10 AWG (fils pleins)		20 po-lb
		1 x 12 AWG et 1 x 10 AWG (fils pleins)		20 po-lb
		1 x 12 AWG et 1 x 10 AWG (fils pleins)		20 po-lb

CONSERVER LES PRÉSENTES DIRECTIVES

GARANTIE LIMITÉE SUR LES PRODUITS

Pour consulter les garanties offertes par Leviton, on peut se rendre au www.leviton.com. Pour en obtenir des versions imprimées, il suffit de composer le 1-800-323-8920.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN - ESPAÑOL

Interruptor de circuito derivado ICFA

Visite my.leviton.com/pro para registrarse en el Programa de Soporte Profesional My Leviton.

INSTALACIÓN

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 ACTIVACIONES EN FALSO

1. DESCONECTE la energía del tablero de alimentación moviendo la manija del interruptor de circuito principal a la posición de APAGADO (ver fig. 1). **NOTA:** Si está instalando un interruptor ICFA en un sub-panel desconecte la energía en el interruptor ubicado en el panel principal.

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 (ver figura 1 y cuadro de Terminaciones).

NOTA: El neutro de carga se DEBE conectar a la terminal de neutro de carga, NO a la terminal de neutro principal.

4. Mueva la manija del interruptor de circuito derivado ICFA a la posición de APAGADO (ver figura 2).

NOTA: 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.

NOTA: Los interruptores de circuito derivado ICFA de Leviton tienen una característica de bloqueo de reinicio que evitará poner el interruptor en la posición de ENCENDIDO si el ICFA no pasa su prueba interna, indicando que no es capaz de proporcionar protección en el caso de un fallo de arco.

5. Coloque el interruptor de circuito derivado ICFA en el panel como se muestra (ver fig. 4).

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

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

8. Si instala interruptores de circuito inteligentes de 2^a 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.

INSTRUCCIONES DE PRUEBA

ADVERTENCIA: Pruebe mensualmente para asegurar una protección continua.

1. APAGUE o desconecte todas las cargas del circuito derivado del interruptor ICFA.

2. ENCIENDA la carga del tablero moviendo el interruptor principal a la posición de ENCENDIDO (ver fig. 1). **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 ICFA en la posición de APAGADO (ver fig. 2), luego, ponga la manija en la posición de ENCENDIDO (ver fig. 3).

4. Si el interruptor del circuito derivado ICFA 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 ICFA 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.

OPERACIÓN DE LA MANJA Y DIAGNÓSTICO DEL

Cada ventana de la manija 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 (ver operación de la manija y la tabla de diagnóstico DEL y fig. 5).

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.

TERMINACIONES

Punto de Terminación	Material del Cable	Calibre del Cable y Configuración	Longitud Pelada del Cable	Torque
A (Fase de la Carga, latón)	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		
		(2) #14 AWG ó (2) #10 AWG, Trenzado		
	Aluminio	(1) #4 AWG - #6 AWG, Trenzado	45 pulg.-lbs	
		(1) #8 AWG, Trenzado	35 pulg.-lbs	
		(2) #12 AWG - #10 AWG, Sólido	25 pulg.-lbs	
		(1) #10 AWG - #12 AWG, Sólido		
		(2) #12 AWG ó (2) #10 AWG, Sólido		
B (Neutro de la Carga, plata)	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	
		(2) #14 AWG y (1) #12 AWG, Sólido	25 pulg.-lbs	
		(1) #14 AWG y (1) #10 AWG, Sólido o Trenzado	25 pulg.-lbs	
	Cobre	(1) #14 AWG y (1) #12 AWG, Sólido	25 pulg.-lbs	
		(1) #14 AWG y (1) #10 AWG, Sólido o Trenzado	25 pulg	