

**INSTRUCTIONS FOR
INSTALLATION OF THE
COMBINATION ARC FAULT
CIRCUIT INTERRUPTER
(AFCI)
& CIRCUIT BREAKER**



⚠ DANGER

Hazardous voltage.
Will cause death or serious
injury.

Turn off and lock out power supplying
equipment before installing AFCI.

**INSTRUCTIONS POUR
L'INSTALLATION DE
L'INTERRUPTEUR DE
CIRCUIT DE DÉFAUT D'ARC
(AFCI) INTÉGRÉ À UN
DISJONCTEUR**



⚠ DANGER

Tension dangereuse.
Peut causer la mort ou des
blessures graves.

Couper et verrouiller l'alimentation de
l'équipement avant d'installer l'AFCI.

**INSTRUCCIONES PARA
LA INSTALACIÓN DEL
INTERRUPTOR DE
CIRCUITOS POR FALLA
DE ARCO (AFCI) Y
CORTACIRCUITO**



⚠ PELIGRO

Voltaje peligroso.
Causará la muerte o
lesiones graves.

Apague y corte el suministro de
corriente al equipo antes de instalar
el AFCI.

SAFETY INSTRUCTIONS	INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ	INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD
<ol style="list-style-type: none"> 1. AFCI circuit breakers must be installed and serviced by a qualified electrician only. 2. To prevent severe shock or electrocution, always turn the power off before working on or inside equipment. 3. Replace all doors and covers before turning on power to this equipment. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Les disjoncteurs AFCI doivent être installés et réparés par un électricien qualifié uniquement. 2. Pour éviter les décharges électriques et l'électrocution, toujours couper l'alimentation électrique avant de travailler sur ou dans l'équipement. 3. Replacer toutes les portes et les couvercles avant de remettre cet équipement sous tension. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Los cortacircuitos AFCI deben ser instalados y reparados únicamente por electricistas calificados. 2. Para evitar electrocución o descarga eléctrica severa, siempre desconecte la corriente antes de trabajar sobre o dentro del equipo. 3. Vuelva a colocar todas las puertas y cubiertas antes de activar el suministro de corriente a este equipo.

⚠ CAUTION

Hazard of Equipment Damage.
Will cause Damage to the AFCI
Module.

Do not reverse-feed or back-wire. Do
not subject to megger, high voltage, or
hi-pot test. Remove the breaker before
high-potting occurs on the system or
on the circuit.

⚠ PRUDENCE

Dangers de dommages à l'équipement.
Risque de dommages au module AFCI.

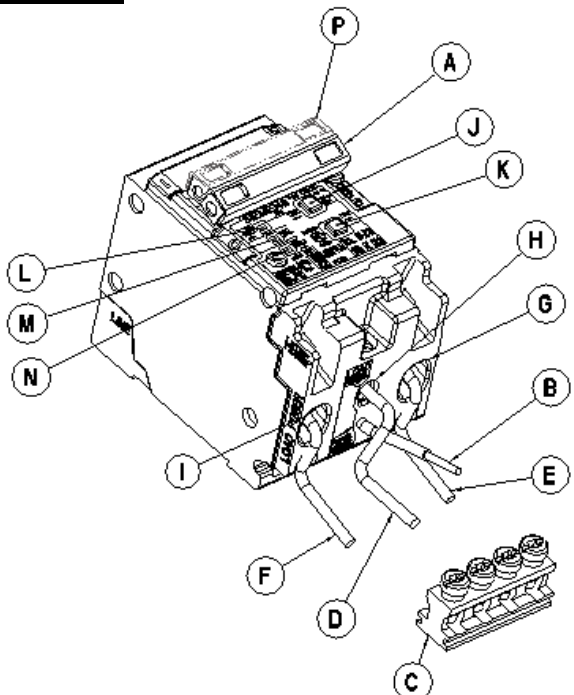
Ne pas inverser les connexions. Ne pas soumettre à un mégohmmètre, à une tension élevée ou à un essai diélectrique. Retirer le disjoncteur avant de soumettre le système ou le circuit à un essai diélectrique.

⚠ PRECAUCIÓN

Peligro de daño al equipo.
Dañará el módulo AFCI.

No retroalimente ni conecte por el lado opuesto. No someta el equipo a pruebas de megóhmímetro, alto voltaje, o alta tensión. Quite el cortacircuitos antes de que ocurra alta tensión eléctrica en el sistema o el circuito.

Figure 1



INSTALLATION INSTRUCTIONS

See Figure 1

- Turn "OFF" and lock out the power to the equipment in which the AFCI is to be installed.
- Move the handle of the breaker (A) to the "OFF" position.
- Engage the back of the AFCI with the mounting tabs in the panelboard. Push down firmly on the front end to engage the line terminal stab.
- Connect the panelboard neutral (pig-tail) (B) wire to a load center or panel neutral bar (C) as shown in the Fig.1. Torque per specifications on wiring diagram or equipment label.
- Strip insulation off load wires to a length of 3/8 in.
- Connect load neutral wire (D) into terminal (H) and load power wires (E and F) to terminals (G and I) as shown in Fig.1. Torque per specifications on wiring diagram or equipment label.

TESTING INSTRUCTIONS

- Turn on power to load center or panel board.
- Turn "ON" the AFCI handle.
- Press one of the blue push to test buttons (PTT) (J or K) as shown in Fig.1.
- If the handle moves to the tripped position, move the handle of the breaker (A) to the "OFF" position and then to the "ON" position to reset the breaker.
- Press the other blue push to test buttons (PTT) (J or K) as shown in Fig.1. Repeat step 4.

The AFCI breaker is functioning properly when the following conditions are met:

- The circuit is interrupted.
- The handle moves to the tripped center position (P) as shown in Fig.1.

If the breaker does not trip, check the troubleshooting section below.

TROUBLESHOOTING

Problem: AFCI does not trip after pressing the test button.

Possible Cause	Solution
Panelboard is not energized	Check to ensure that the panelboard is energized.
The circuit breaker handle is in the "OFF" position	The circuit breaker handle must be in the "ON" position.
The circuit breaker is in the tripped position	Reset the circuit breaker by switching the handle to the "OFF" position and then to the "ON" position.
Panel neutral (pigtail) is not connected to the neutral bus bar	Check that the load power wire, panel neutral (pig-tail) wire and load neutral wire are properly connected.

Problem: AFCI trips immediately after the AFCI or a connected device has been turned on.

Possible Cause	Solution
The arc-fault circuit interrupter is not wired properly.	Check that the load power wire, panel neutral (pig-tail) wire and load neutral wire are properly connected. A qualified electrician should make the repairs.
Short-circuit	If the AFCI trips when a device is turned on, remove the device from the circuit and turn the AFCI on. If the AFCI does not trip this would indicate a short in the device. A qualified electrician should make the repairs.
Neutral is shared with a circuit other than the two circuits intended	Check wiring to ensure that the neutral connection is ONLY shared between the two circuits protected by this AFCI.
AFCI does not have the correct neutral	Check wiring to ensure the load power wire and load neutral wire are from the same branch circuit
A ground-fault condition exists	A quick way to check for ground-fault conditions is to substitute a GFCI circuit breaker in place of the AFCI. If the GFCI trips, then you have a ground-fault condition. A common ground fault is a grounded neutral, which may only cause a trip under load. This occurs when the neutral conductor contacts a grounded conductor, so check the junction box and fixture connections.
An arc-fault condition exists	Reset the circuit breaker by switching the handle to the "OFF" position and then to the "ON" position. If the AFCI trips again, call a qualified electrician to make the repairs.

Problem: AFCI trips after it has been turned on, but not immediately

Possible Cause	Solution
The arc-fault circuit interrupter is not wired properly.	Check that the load power wire, panel neutral (pig-tail) wire and load neutral wire are properly connected. A qualified electrician should make the repairs.
Overloaded circuit	There are probably too many devices plugged into the circuits and overloading the AFCI.
An arc-fault condition exists	Reset the circuit breaker by switching the handle to the "OFF" position and then to the "ON" position. If the AFCI trips again, call a qualified electrician to make the repairs.

If solutions do not work, the AFCI circuit breaker must be replaced.

LED Indication Guide (after recent trip has occurred) (See Figure 1)

Turn AFCI to "ON" position

Observe LED indications and compare to chart at right:

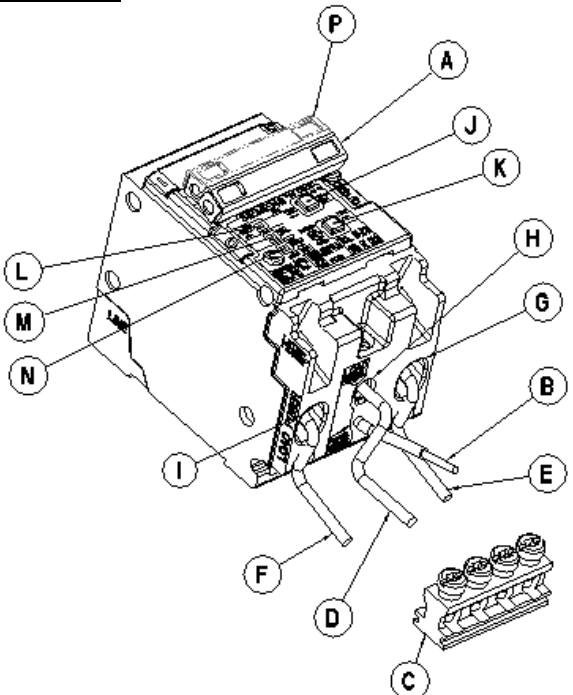
LED indications will appear for 5 seconds each time the AFCI is turned "ON" and will display each time the breaker is reset up to 30 days after the last trip.

The last known trip condition can be cleared by the following process:

- Turn the AFCI to the "OFF" position.
- Simultaneously press and hold both PTT buttons.
- Turn the AFCI to the "ON" position.
- Simultaneously release both PTT buttons within (3) seconds.

LED INDICATOR			LAST KNOWN TRIP CONDITION
LED (L)	LED (M)	LED (N)	
OFF	OFF	OFF	Overcurrent
ON	OFF	OFF	Arc Fault (Leg A)
OFF	OFF	ON	Arc Fault (Leg B)
ON	ON	ON	Fault To Ground

Figure 1



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Voir la Figure 1

- Couper et verrouiller l'alimentation vers l'équipement sur lequel l'AFCI doit être installé.
- Mettre la manette du disjoncteur (A) sur la position Arrêt.
- Enclencher le dos de l'AFCI sur les languettes de montage du tableau de contrôle. Pousser fermement sur l'extrémité avant pour engager la lame d'alimentation.
- Brancher le fil neutre destiné au tableau de contrôle (en queue de cochon) (B) sur une barre de neutre (C) du tableau de contrôle ou du tableau de répartition comme illustré à la Fig. 1. Serrer aux spécifications indiquées sur le schéma de câblage ou sur l'étiquette de l'équipement.
- Dénuder les fils d'alimentation sur 10 mm (3/8 po).
- Brancher le fil de neutre du circuit (D) sur la borne (H) et les fils de phase (E et F) sur les bornes (G et I) comme illustré à la Fig. 1. Serrer aux spécifications indiquées sur le schéma de câblage ou sur l'étiquette de l'équipement.

INSTRUCTIONS DE TEST

- Mettre le tableau de répartition ou le tableau de contrôle sous tension.
 - Mettre la manette de l'AFCI sur la position Marche.
 - Appuyer sur l'un des boutons de test bleus (J ou K) comme illustré à la Fig. 1.
 - Si la manette se déplace à la position déclenchée, mettre la manette du disjoncteur à la position Arrêt, puis à la position Marche pour réarmer le disjoncteur.
 - Appuyer sur l'autre bouton de test bleu (J ou K) comme illustré à la Fig. 1.
- Répéter l'étape 4.

L'AFCI fonctionne correctement si :

- Le circuit est interrompu.
- La manette se déplace à la position centrale déclenchée (P) comme illustré à la Fig. 1.

Si le disjoncteur ne se déclenche pas, consulter la section de dépannage ci-dessous.

DÉPANNAGE

Problème : L'AFCI ne se déclenche pas après que le bouton de test a été activé.

Cause possible	Solution
Le tableau de contrôle n'est pas sous tension.	Vérifier que le tableau de contrôle est sous tension.
La manette du disjoncteur est sur Arrêt.	La manette du disjoncteur doit être sur Marche.
La manette du disjoncteur est en position déclenchée.	Réarmer le disjoncteur en mettant la manette sur Arrêt puis sur Marche.
Le fil neutre (en queue de cochon) destiné au tableau n'est pas branché sur une barre de neutre.	S'assurer que le fil de phase, le fil de neutre (en queue de cochon) raccordé au tableau et le fil de neutre du circuit sont bien branchés.

Problème : L'AFCI se déclenche immédiatement après la mise sous tension de l'AFCI ou d'un appareil connecté.

Cause possible	Solution
L'AFCI n'est pas correctement branché.	S'assurer que le fil de phase, le fil de neutre (en queue de cochon) raccordé au tableau et le fil de neutre du circuit sont bien branchés. Confier les réparations à un électricien qualifié.
Court-circuit	Si l'AFCI se déclenche lorsqu'un appareil est mis sous tension, retirer l'appareil du circuit et mettre l'AFCI sur marche. Si l'AFCI ne se déclenche plus, ceci indique probablement un court-circuit dans l'appareil. Confier les réparations à un électricien qualifié.
Le neutre est partagé avec un circuit autre que les deux circuits dédiés..	S'assurer que le fil de phase et le fil de neutre du circuit sont sur le même circuit de dérivation.
L'AFCI n'est pas muni d'un fil neutre adéquat.	S'assurer que le fil de phase et le fil de neutre du circuit appartiennent effectivement au même circuit de dérivation.
Il y a un défaut à la terre.	Une façon rapide de vérifier s'il y a un défaut à la terre consiste à remplacer l'AFCI par un disjoncteur de fuite à la terre. Si il se déclenche, il y a un défaut à la terre. Une cause fréquente de défaut à la terre provient d'un fil de neutre raccordé à la terre qui ne cause parfois le déclenchement que sous charge. Ceci a lieu lorsque le conducteur de neutre touche un conducteur mis à la terre : vérifiez donc la boîte de jonction et les raccordements.
Il y un défaut d'arc.	Réarmer le disjoncteur en mettant la manette sur Arrêt, puis sur Marche. Si l'AFCI se déclenche encore, contacter un électricien qualifié pour les réparations.

Problème : L'AFCI se déclenche peu de temps après avoir été mis sous tension.

Cause possible	Solution
L'AFCI n'est pas correctement branché.	S'assurer que le fil de phase, le fil de neutre (en queue de cochon) raccordé au tableau et le fil de neutre du circuit sont bien branchés. Confier les réparations à un électricien qualifié.
Circuit en surcharge	Il y a probablement trop d'appareils branchés dans les circuits et ceux-ci surchargent l'AFCI.
Il y un défaut d'arc.	Réarmer le disjoncteur en mettant la manette sur Arrêt, puis sur Marche. Si l'AFCI se déclenche encore, contacter un électricien qualifié pour les réparations.

Si les solutions ne fonctionnent pas, l'AFCI doit être remplacé.

Guide des indications DEL (après un déclenchement récent) (voir la Figure 1)

Mettre l'AFCI sur marche.

Observer les indications des DEL et comparer avec le tableau à droite :

Les indications des DEL apparaissent pendant 5 secondes à chaque mise sous tension de l'AFCI.

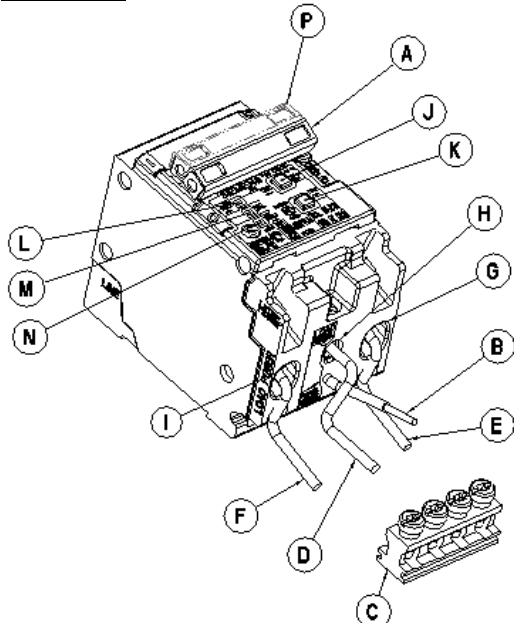
L'affichage apparaîtra chaque fois que le disjoncteur est réarmé jusqu'à 30 jours après le dernier déclenchement.

La dernière condition de déclenchement connue peut être effacée par la méthode suivante :

- Mettre l'AFCI sur Arrêt.
- Appuyer simultanément sur les deux boutons de test sans les relâcher.
- Mettre l'AFCI sur Marche.
- Relâcher simultanément les deux boutons de test dans les 3 secondes.

INDICATEUR DEL			DERNIÈRE CAUSE DE DÉCLENCHEMENT CONNU
DEL (L)	DEL (M)	DEL (N)	
ÉTEINTE	ÉTEINTE	ÉTEINTE	SURINTENSITÉ
ALLUMÉE	ÉTEINTE	ÉTEINTE	DÉFAUT D'ARC (PATTE A)
ÉTEINTE	ÉTEINTE	ALLUMÉE	DÉFAUT D'ARC (PATTE B)
ALLUMÉE	ALLUMÉE	ALLUMÉE	DÉFAUT D'ARC À LA TERRE

Figura 1



INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN

Vea la Figura 1

- Apague y corte la corriente al equipo en el cual se instalará el AFCI.
- Mueva la manija del cortacircuito (A) hasta la posición "OFF" (apagado).
- Enganche la parte posterior del AFCI con las lengüetas de montaje en el panel de distribución. Presione firmemente hacia abajo en el extremo delantero para enganchar la inserción del terminal de línea.
- Conecte el cable neutro del panel de distribución (cable flexible de conexión) (B) a un centro de carga o a una barra neutra del panel (C), tal como se muestra en la Fig. 1. Ajuste según las especificaciones detalladas del diagrama de cableado o en la etiqueta del equipo.
- Quite el aislamiento de los cables de carga hasta una longitud de 3/8 de pulgada (9,5 mm).
- Conecte el cable neutro de la carga (D) al terminal (H) y los cables activos (E y F) a las terminales (G e I), como se muestra en la Fig. 1. Ajuste según las especificaciones del diagrama de cableado o en la etiqueta del equipo.

INSTRUCCIONES DE PRUEBA

- Conecte la corriente al centro de carga o al panel de distribución.
- Coloque la manija del AFCI en la posición "ON" (encendido).
- Presione uno de los pulsadores azules para probar los botones (PTT) (J o K), como se muestra en la Fig. 1.
- Si la manija se mueve a la posición de disparo, mueva la manija del cortacircuito (A) a la posición "OFF" (apagado) y luego a la posición "ON" (encendido) para reiniciar el cortacircuito.
- Presione el otro pulsador azul para probar los botones (PTT) (J o K) como se muestra en la Fig. 1. Repita el paso 4.

El cortacircuito AFCI funciona correctamente cuando se cumplen las siguientes condiciones:

- El circuito está interrumpido.
- La manija se mueve hacia la posición central de disparo (P), tal como se muestra en la Fig. 1.

Si el cortacircuito no se dispara, revise la sección de solución de problemas.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema: el AFCI no se dispara después de presionar el botón de prueba.

Causa posible	Solución
El panel de distribución no está activado	Verifique para asegurarse de que el panel de distribución esté activado.
La manija del cortacircuito está en la posición "OFF" (apagado)	La manija del cortacircuito debe estar en la posición "ON" (encendido).
El cortacircuito está en la posición de disparo	Reiniciale el cortacircuito moviendo la manija hasta la posición "OFF" (apagado) y luego, hasta la posición "ON" (encendido).
El cable neutro del panel (cable flexible de conexión) no está conectado a la barra del bus neutro	Revise que el cable de carga de corriente, el cable neutro del panel (cable flexible de conexión) y el cable de carga neutro estén conectados correctamente.

Problema: el AFCI se dispara inmediatamente después de que se enciende el AFCI o un dispositivo conectado.

Causa posible	Solución
El interruptor de circuitos por falla de arco no está correctamente cableado.	Verifique que el cable de carga de corriente, el cable neutro del panel (cable flexible de conexión) y el cable de carga neutro estén conectados correctamente. Un electricista calificado debería realizar las reparaciones.
Corto circuito	Si el AFCI se dispara cuando se enciende un dispositivo, retire el dispositivo del circuito y encienda el AFCI. Si el AFCI no se dispara, esto indicaría un corto circuito en el dispositivo. Un electricista calificado debería realizar las reparaciones.
El neutro está compartido con un circuito diferente de los dos circuitos previstos	Revise el cableado para asegurarse de que la conexión neutra esté ÚNICAMENTE compartida entre los dos circuitos protegidos por este AFCI.
El AFCI no cuenta con el conector neutro correcto	Revise el cableado para asegurarse de que el cable de carga de corriente y el cable neutro de la carga provengan del mismo circuito derivado
Existe una condición de falla a tierra	Una manera rápida de verificar si existen condiciones de falla a tierra consiste en sustituir el AFCI por un interruptor de circuitos por falla a tierra (GFCI). Si el GFCI se dispara, entonces existe una condición de falla a tierra. Una falla a tierra común es un conector neutro con conexión a tierra que posiblemente ocasione únicamente un disparo bajo carga. Eso sucede cuando el conductor neutro hace contacto con un conductor con conexión a tierra; por lo tanto, verifique la caja de conexiones y las conexiones de los dispositivos.
Existe una condición de falla de arco	Reiniciale el cortacircuito moviendo la manija hasta la posición "OFF" (apagado) y luego, hasta la posición "ON" (encendido). Si el AFCI se vuelve a disparar, comuníquese con un electricista calificado para que realice las reparaciones.

Problema: el AFCI se dispara un instante después de ser encendido.

Causa posible	Solución
El interruptor de circuitos por falla de arco no está correctamente cableado.	Verifique que el cable de carga de corriente, el cable neutro del panel (cable flexible de conexión) y el cable de carga neutro estén conectados correctamente. Un electricista calificado debería realizar las reparaciones.
Círculo sobrecargado	Es posible que haya demasiados dispositivos enchufados en los circuitos y estén sobrecargando el AFCI.
Existe una condición de falla de arco	Reiniciale el cortacircuito moviendo la manija hasta la posición "OFF" (apagado) y luego, hasta la posición "ON" (encendido). Si el AFCI se vuelve a disparar, comuníquese con un electricista calificado para que realice las reparaciones.

Si estas soluciones no funcionan, se debe reemplazar el cortacircuito AFCI

Guía de indicaciones de los indicadores LED (después de que se produjo un disparo reciente) (Ver Figura 1)

Coloque el AFCI en la posición "ON" (encendido)

Observe las indicaciones de los indicadores LED y compare con el cuadro de la derecha:

Las indicaciones de los indicadores LED aparecerán durante 5 segundos cada vez que se encienda el AFCI y se mostrarán cada vez que se reinicie el interruptor de circuito hasta 30 días después del último disparo.

Se puede borrar la última condición de disparo conocida mediante el siguiente proceso:

- Coloque el AFCI en la posición "OFF" (apagado).
- Presione simultáneamente y mantenga presionado ambos botones PPT.
- Coloque el AFCI en la posición "ON" (encendido).
- Suelte simultáneamente ambos botones PPT en (3) segundos.

INDICADOR LED			ULTIMA CONDICIÓN DE DISPARO CONOCIDA
LED (L)	LED (M)	LED (N)	
APAGADO	APAGADO	APAGADO	Sobrecorriente
ENCENDIDO	APAGADO	APAGADO	Falla de arco (Polo A)
APAGADO	APAGADO	ENCENDIDO	Falla de arco (Polo B)
ENCENDIDO	ENCENDIDO	ENCENDIDO	Falla de arco a tierra