



## **QO™ and QOB Dual Function (DF) (Combination AFCI and GFCI Circuit Breaker) (Pigtail and Plug-on Neutral)**

## **QO™ y QOB función de dos (DF) (interruptor automático AFCI y GFCI de la combinado) (con neutro enchufable y cable en espiral)**

## **QOMC et QOB fonction à deux (DF) (disjoncteur de défaut d'arc AFCI et GFCI de combiné) (neutre enfichable et à fil en spirale)**

Retain for future use. / Conservar para uso futuro. / À conserver pour usage ultérieur.

### **! DANGER / PELIGRO / DANGER**

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH	PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O DESTELLO POR ARQUEO	RISQUE D'ELECTROCUTION, D'EXPLOSION OU D'ÉCLAIR D'ARC
<p>Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Apply appropriate personal protective equipment (PPE) and follow safe electrical work practices. See NFPA 70E or CSA Z462.</li> <li>This equipment must only be installed and serviced by qualified electrical personnel.</li> <li>Turn off all power supplying this equipment before working on or inside equipment.</li> <li>Always use a properly rated voltage sensing device to confirm power is off.</li> <li>Replace all devices, doors and covers before turning on power to this equipment.</li> <li>Make sure wiring to load center or panelboard is correct. Dual function circuit breaker must switch the ungrounded (HOT) conductor in order to provide ground-fault and arc-fault protection. Incoming line must be connected to load center bus.</li> </ul>	<p>El incumplimiento de estas instrucciones podrá causar la muerte o lesiones serias.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Utilice equipo de protección personal (EPP) apropiado y siga las prácticas de seguridad eléctrica establecidas por su Compañía, consulte la norma 70E de NFPA.</li> <li>Solamente el personal eléctrico especializado deberá instalar y prestar servicio de mantenimiento a este equipo.</li> <li>Desenergice el equipo antes de realizar cualquier trabajo en él.</li> <li>Siempre utilice un dispositivo detector de tensión nominal adecuado para confirmar la desenergización del equipo.</li> <li>Vuelva a colocar todos los dispositivos, las puertas y las cubiertas antes de energizar el equipo.</li> <li>Haga el cableado Asegúrese de centro de carga o tablero esté correcto. Interruptor de circuito doble función debe cambiar la conexión a tierra (HOT) conductor con el fin de proveer de falla a tierra y la protección de falla de arco. Línea entrante debe estar conectado a la carga del bus del centro.</li> </ul>	<p>Si ces directives ne sont pas respectées, cela entraînera la mort ou des blessures graves.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Portez un équipement de protection personnelle (ÉPP) approprié et observez les méthodes de travail électrique sécuritaire. Voir NFPA 70E ou CSA Z462.</li> <li>Seul un personnel qualifié doit effectuer l'installation et l'entretien de cet appareil.</li> <li>Coupez toute alimentation de cet appareil avant d'y travailler.</li> <li>Utilisez toujours un dispositif de détection de tension ayant une valeur nominale appropriée pour s'assurer que l'alimentation est coupée.</li> <li>Replacez tous les dispositivos, les portes et les couvercles avant de mettre l'appareil sous tension.</li> <li>Assurez-vous que le câblage pour le centre ou le panneau de distribution est correcte. Double disjoncteur fonction doit passer le neutre isolé (HOT) conducteur afin de fournir fuite à la terre et protection contre les défauts d'arc. Ligne d'arrivée doit être connecté au bus du centre.</li> </ul>

### **NOTICE / AVISO / AVIS**

HAZARD OF EQUIPMENT DAMAGE	PELIGRO DE DAÑO AL EQUIPO	RISQUE DE DOMMAGES MATÉRIELS
<p>Megger, high-voltage or hi-pot tests will damage circuit breaker. Turn off all power supplying the equipment and isolate circuit breaker before testing.</p> <p>Failure to follow this instruction can result in equipment damage.</p>	<p>Las pruebas con megóhmímetros, de alta tensión o de rigidez dieléctrica dañan el interruptor automático. Desenergice el equipo y aisle el interruptor automático antes de realizar cualquier prueba.</p> <p>El incumplimiento de esta instrucción puede causar daño al equipo.</p>	<p>Les essais au mégohmmètre, à haute tension ou de rupture diélectrique endommageront le disjoncteur. Coupez toute alimentation de cet appareil et isolez le disjoncteur avant de procéder à des essais.</p> <p>Si ces directives ne sont pas respectées, cela peut entraîner des dommages matériels.</p>

**NOTE:**

- This product meets the requirements for Class A ground-fault circuit protection.
- The pigtail version of this circuit breaker is for use in all NQ panelboards and QO™ load centers, except all versions of QO2, QO2-4 and QO3-5. All QO6-12 and QO8-16 versions require use of #3 AWG (25 mm<sup>2</sup>) max. line conductors.
- This arc-fault and ground-fault detection device is not designed or intended for use on circuits in which the neutral conductor is shared with other circuits. The circuit breaker will nuisance trip in "shared neutral" circuits.
- QO plug-on neutral dual function circuit breaker may only be used in plug-on neutral load centers.

**NOTE:** To minimize nuisance tripping:

- Do not connect circuit breaker to swimming pool equipment installed before adoption of the 1965 National Electrical Code.
- Do not connect circuit breaker to electric ranges or clothes dryers whose frames are grounded by connection to a neutral conductor.
- Do not connect circuit breaker to more than 250 ft. (76 m) of load conductor for the total one-way run.

**NOTA:**

- Este producto no cumple con los requisitos de protección de los circuitos de falla a tierra clase A.
- La versión con cable en espiral de este interruptor automático es para uso en todos los tableros de alumbrado NQ y centros de carga QO™, excepto todas las versiones de QO2, QO2-4 y QO3-5. Todas las versiones QO6-12 y las QO8-16 requieren conductores de línea calibre 25 mm<sup>2</sup> (3 AWG) como máximo.
- Este dispositivo de detección por falla de arco no está diseñado para utilizarse en circuitos en los que se comparte el conductor del neutro con otros circuitos. El interruptor automático se disparará incorrectamente en los circuitos de "neutro compartido".
- Los AFCI combinados con neutro enchufable QO sólo pueden utilizarse en centros de carga con neutro enchufable.

**NOTA:** Para evitar el disparo involuntario:

- No conecte el interruptor automático a equipo de piscina instalado antes de 1965.
- No conecte el interruptor automático a cocinas eléctricas o secadoras de ropa cuyos marcos estén conectados a tierra por medio de una conexión a un conductor neutro.
- No conecte el interruptor automático a más de 76 m (250 pies) del conductor de carga en la extensión total en una sola dirección.

**REMARQUE :**

- Ce produit ne répond pas aux exigences de protection Classe A des circuits contre les défauts de m.a.l.t.
- La version avec fil en spirale de ce disjoncteur est destinée à une utilisation dans tous les panneaux de distribution NQ et centres de distribution QO™, sauf toutes les versions de QO2, QO2-4 et QO3-5. Toutes les versions QO6-12 et QO8-16 exigent d'utiliser des conducteurs de ligne de 3 AWG (25 mm<sup>2</sup>) max.

• Ce dispositif de détection de défauts d'arc n'est pas destiné à être utilisé dans les circuits dans lesquels le conducteur neutre est partagé avec d'autres circuits. Le disjoncteur subira des déclenchements intempestifs dans les circuits à neutre partagé ».

• Les disjoncteurs AFCI combinés QO à neutre enfichable ne peuvent être utilisés que dans les centres de distribution à neutre enfichable.

**REMARQUE :** Pour éviter le déclenchement intempestif:

- Ne pas raccorder le disjoncteur à des appareils de piscine installés avant de 1965.
- Ne pas raccorder le disjoncteur à des cuisinières électriques ou à des séchoirs dont les cadres sont mis à la terre au moyen d'une connexion à un conducteur neutre.
- Ne pas raccorder le disjoncteur à un conducteur de charge de plus de 76 m (250 pieds) pour la course parcourue dans une seule direction.

## Installation

### See Figure 1

- Turn off all power supplying this equipment before working on or inside equipment.
- Turn off circuit breaker (A).
- Remove panel trim.
- NOTE:** If using plug-on neutral DF (QO1XXPDF), go to step 5.
- Connect panel neutral (pigtail wire B; applies to pigtail version only) to load center or panelboard neutral bar. See load center or panelboard for torque value.
- Strip insulation off wires to length (C) shown.
- Connect load power (D) and load neutral (E). See Figure 1 or side of circuit breaker for torque value.

**NOTE:** The load neutral wire (E) and panel neutral (pigtail wire B; applies to pigtail version only) must be connected according to the preceding instructions for proper functioning of the arc-fault and ground-fault detection device. If plug-on neutral DF is installed, circuit breaker neutral connector must be mounted on load center neutral rail for proper functioning of arc-fault and ground-fault detection device. See Figure 1A.

- Install circuit breaker into panel and re-torque wire connectors. *For bolt-on circuit breakers, tighten screw (F).*

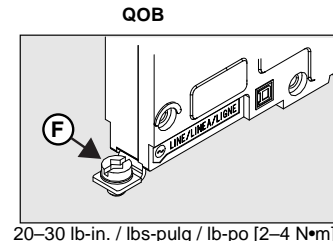
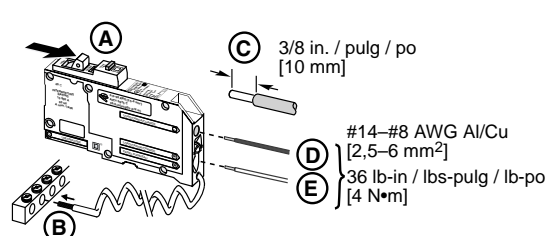
**NOTE:** If using plug-on neutral DF, circuit breaker must be mounted to load center neutral bar. See Figure 1A below.

- Re-install panel trim and attach supplied label (G) to load center or panelboard so that it is visible with cover or trim installed.

**NOTE:** When using QO Neutral kit (QONK1, 2, 3, or 4) in a QO enclosure, do not install the following circuit breakers in spaces adjacent to the installed neutral kit: AFCI, CAFCI, GFCI, EPD/EPE, or QO150-QO200. When installed, the neutral kits may interfere with the proper installation of these circuit breakers.

Figure / Figura / Figure 1 :

Installation / Instalación / Installation



## Testing

### See Figure 2

- Test circuit breaker after installation following procedure below. Test monthly thereafter following the procedure on the Building Occupant's Test Reminder card.
- Turn off all loads downstream of circuit breaker.

## Prueba

### Vea la figura 2

- Pruébe de interruptor automático después de la instalación siguiendo el procedimiento a continuación. Pruebe mensualmente a partir de entonces siguiendo el procedimiento de la tarjeta de los ocupantes del Edificio Prueba de aviso.
- Desconecte todas las cargas descendentes del interruptor automático.

## Vérification

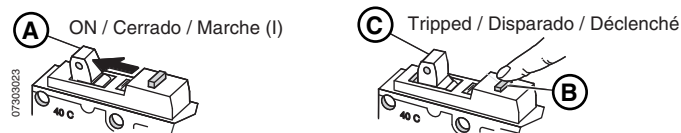
### Se reporter à la figure 2

- Disjoncteur d'essai après l'installation en suivant la procédure ci-dessous. Testez tous les mois à la suite de la procédure sur la carte de l'occupant du bâtiment de test Rappel.
- Mettre hors tension toutes les charges en aval du disjoncteur.

3. Turn on power to load center or panelboard.	3. Conecte la alimentación del centro de carga o tablero de distribución.	3. Mettre sous tension le centre ou le panneau de distribution.
4. Turn circuit breaker handle (A) to ON.	4. Gire la palanca (A) del interruptor automático a la posición de cerrado (I).	4. Amener la manette (A) du disjoncteur à la position de marche (I).
5. Press test button (B). <b>NOTE:</b> If circuit breaker is operating correctly, circuit breaker will trip and handle will move to the tripped or center position (C). If circuit breaker does not trip, see Troubleshooting section.	5. Presione el botón de prueba (B). <b>NOTA:</b> Cuando el interruptor automático está funcionando correctamente, éste se disparará y la palanca cambiará a la posición de disparo o posición intermedia (C). Si no se dispara el interruptor, consulte la sección "Diagnóstico de problemas".	5. Appuyer sur le bouton d'essai (B). <b>REMARQUE :</b> Si le disjoncteur fonctionne correctement, il se déclenchera et la manette se placera en position déclenchée ou centrale (C). Si le disjoncteur ne se déclenche pas, voir la section Dépannage.
6. Reset circuit breaker by moving handle fully to OFF position and then moving to ON position.	6. Restablez el interruptor automático moviendo la palanca completamente a la posición de abierto (O) y luego a la posición de cerrado (I).	6. Réarmer le disjoncteur en déplaçant la manette complètement en position d'arrêt (O), puis en position de marche (I).
7. Turn loads downstream of circuit breaker back on.	7. Vuelva a conectar las cargas descendentes del interruptor automático.	7. Mettre les charges en aval du disjoncteur sous tension.

**Figure / Figura / Figure 2 :**

**Circuit Breaker Testing / Prueba del interruptor automático / Essais du disjoncteur**



**NOTE: Test monthly** to ensure arc-detection function operates properly.

**NOTA:** Pruebe mensualmente para asegurarse de que la función de detección de arcos funciona correctamente.

**REMARQUE :** Effectuer un essai par mois pour assurer que la fonction de détection d'arc fonctionne correctement.

DF Fault Indication Procedure	Procedimiento de indicación de falla DF	Procédure d'indication de défaut café		
<b>The DF circuit breaker provides continuous fault protection. Should a fault occur during the indication procedure, the DF circuit breaker will interrupt the fault and protect the circuit.</b>	<b>El interruptor automático DF proporciona protección continua contra fallas. Si ocurre una falla durante el procedimiento de indicación, el interruptor automático DF interrumpirá la falla y protegerá el circuito.</b>	<b>Le disjoncteur DF offre une protection continue contre les défauts. Si un défaut se produit durant la procédure d'indication, le disjoncteur DF interrompra le défaut et protégera le circuit.</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Place circuit breaker in O/OFF position.</li> <li>2. Firmly press and continue holding purple "TEST" button through Step 4.</li> <li>3. Move handle to I/ON position.</li> <li>4. Circuit breaker should trip at one of the following times:</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Coloque el interruptor automático en la posición de abierto (O/OFF).</li> <li>2. Oprima firmemente el botón de prueba púrpura "TEST" y continúe sosteniéndolo hasta el punto 4.</li> <li>3. Mueva la palanca a la posición de cerrado (I/ON).</li> <li>4. El interruptor automático deberá dispararse en uno de los siguientes tiempos:</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mettre le disjoncteur à la position d'arrêt (O).</li> <li>2. Appuyer fermement sur le bouton pourpre « TEST » (Essai) et continuer de le maintenir enfoncé jusqu'au point 4.</li> <li>3. Mettre la manette sur la position de marche (I/ON).</li> <li>4. Le disjoncteur doit se déclencher au bout d'un des temps suiv.</li> </ol>		
<b>Trips Instantly (less than 1 second)</b> Includes: Arcing to ground Shared neutral Grounded neutral Ground fault	<b>Se dispara instantáneamente (menos de 1 segundo)</b>	<b>Falla a tierra</b> Incluye: Arqueo a tierra Neuro compartido Neuro conectado a tierra Falla a tierra	<b>Se déclenche instantanément (en moins d'une seconde)</b>	<b>Défaut à la terre</b> Inclut : Arc à la terre Neutre partagé Neutre mis à la terre Défaut à la terre
<b>Trips at 2.0 seconds</b> Includes: Parallel arc fault Series arc fault	<b>Se dispara en 2 segundos</b>	<b>Falla por arqueo</b> Incluye: Falla por arqueo paralela Falla por arqueo en serie	<b>Se déclenche au bout de 2 secondes</b>	<b>Défaut d'arc</b> Inclut : Défaut d'arc parallèle Défaut d'arc en série
<b>Trips at 5.0 seconds</b> Includes: No Fault Thermal overload Short circuit	<b>Se dispara en 5 segundos</b>	<b>Procedimiento completo</b> Incluye: No hubo falla Sobrecarga térmica Cortocircuito	<b>Se déclenche au bout de 5 secondes</b>	<b>Procédure terminée</b> Inclut : Aucun défaut Surcharge thermique Court-circuit
<b>To reset Fault Indication:</b> • Perform the DF Fault Indication Procedure a total of 6 times • Verify by performing DF Fault Indication Procedure with a trip at 5.0 seconds (Procedure Complete) result. An automatic reset of Fault Indication will occur if the DF circuit breaker has been powered continuously for 27 days.	<b>Para restablecer la indicación de falla:</b> • Realice el procedimiento de indicación de falla DF 6 veces en total • Verifique realizando el procedimiento de indicación de falla DF con un disparo de 5 segundos (procedimiento completo). Ocurrirá un restablecimiento automático de indicación de falla si el interruptor automático DF ha sido energizado continuamente durante 27 días.	<b>Pour réinitialiser l'indication de défaut :</b> • Effectuer la procédure d'indication de défaut DF 6 fois au total • Vérifier en effectuant la procédure d'indication de défaut DF avec un déclenchement de 5 secondes (procédure terminée) Une réinitialisation automatique de l'indication de défaut se produira si le disjoncteur DF a été alimenté continuellement pendant 27 jours.		
<b>For further information, please visit</b> <a href="http://www.schneider-electric.com">www.schneider-electric.com</a> or call 1-888-SquareD	<b>Para obtener más información, visite el sitio web</b> <a href="http://www.schneider-electric.com">www.schneider-electric.com</a> o llame al 1-888-778-2733 (en EUA)	<b>Pour plus de renseignements, visiter le site Web</b> <a href="http://www.schneider-electric.com">www.schneider-electric.com</a> ou appeler le 1-888-778-2733 (É.-U.)		

### Removal

1. Turn OFF (O) the circuit breaker. Remove the wires.

### Desmontaje

1. Desconecte (O/OFF) el interruptor automático. Retire los cables.

### Retrait

1. Mettre le disjoncteur hors tension (O/OFF). Retirer les fils.

2. To disconnect the plug-on jaw from the connector and mounting rail, lift the line-end (1) of the circuit breaker until the circuit breaker jaw disconnects from the bus bar. Continue lifting until the load-end (2) disengages from the mounting rail. See Figure 3A.

3. If circuit breaker is not replaced, install a QOFP filler plate (not provided) to fill opening in load center or panelboard trim.

**NOTE:** Do not use a twisting motion to remove the circuit breaker, or equipment damage may result. See Figure 3B.

2. Para desconectar la mordaza enchufable del conector y del riel de montaje, levante el lado de línea (1) del interruptor automático hasta que su mordaza se desconecte de la barra. Continúe levantándolo hasta que el lado de carga (2) se desenganche del riel de montaje.

3. Si el interruptor automático no se reemplaza, instale una placa de relleno QOFP (no suministrado) para llenar la apertura en el centro de carga o tablero acabado.

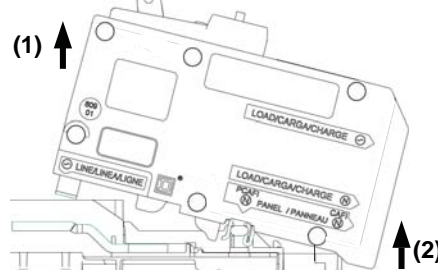
**NOTA:** No tuerza el interruptor automático para retirarlo, ya que esto podría dañar el equipo. Vea la figura 3B.

2. Pour déconnecter la mâchoire enfichable du connecteur et du rail de montage, soulever l'extrémité ligne du disjoncteur (1) jusqu'à ce que la mâchoire de ce dernier se déconnecte de la barre-bus. Continuer à lever jusqu'à ce que l'extrémité charge (2) se dégage du rail de montage.

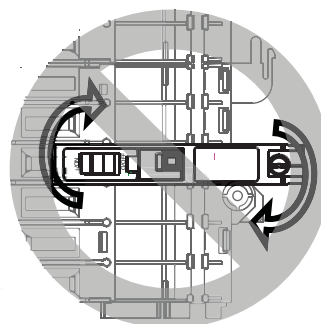
3. Si le disjoncteur n'est pas remplacé, installer une plaque de remplissage QOFP (non fourni) pour orifice de remplissage dans le centre de charge ou de panneaux de garniture.

**REMARQUE :** Ne pas utiliser un mouvement de torsion pour retirer le disjoncteur, cela peut entraîner des dommages matériels. Voir la figure 3B.

3A



3B



**NOTE:** For additional troubleshooting information, please visit our website at [www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com) or call our Product Support Team at 1-888-SquareD (1-888-778-2733).

**NOTA:** Para obtener información adicional para la solución de problemas, visite nuestro sitio web [www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com) o llame al equipo de asistencia técnica del producto al 1-888-778-2733 (en los EUA).

**REMARQUE :** Pour des renseignements de dépannage supplémentaires, visiter notre site Web à [www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com) ou appeler l'équipe d'assistance au produits au 1-888-778-2733 (É.-U.).

#### Federal Communications Commission Radio Frequency Interference Statement

This circuit breaker 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 circuit breaker generates, 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 circuit breaker does cause harmful interference to radio or television reception, 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 circuit breaker and receiver.
- Connect the receiver into an outlet on a circuit different from that to which the circuit breaker is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Do not make changes or modifications to the device which are not expressly approved by Square D. Any changes or modifications may result in the loss of authority to operate the equipment.

#### Declaración sobre interferencia de radio frecuencia de la comisión federal de comunicaciones

Este interruptor automático ha sido puesto a prueba y se ha determinado que cumple con los límites establecidos para un dispositivo digital Clase B, de acuerdo con la parte 15 de los reglamentos de la FCC. Estos límites han sido diseñados para dar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este interruptor automático genera y puede emitir energía de radiofrecuencias y, si no se instala y se usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no ocurra interferencia en alguna instalación en particular. Si este interruptor automático causa interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, se le sugiere al usuario que intente corregir la interferencia de una o varias de las siguientes maneras:

- Reorientar antena de recepción o ubicarla en otro lugar.
- Aumentar la separación entre el interruptor automático y el receptor.
- Conectar el receptor en un contacto que esté en un circuito diferente al que está conectado el interruptor automático.
- Consultar al distribuidor o a un técnico con experiencia en radio y televisión para obtener ayuda.

No haga cambios o modificaciones al dispositivo que no estén expresamente aprobados por Square D. Cualquier cambio o modificación puede dar como resultado la pérdida de autorización para operar el equipo.

#### Notification sur les interférences aux radio-fréquences de l'agence fédérale américaine pour les communications

Ce disjoncteur a été testé et il a été déterminé qu'il est en conformité avec les limites pour un dispositif numérique Classe B, suivant les dispositions de la partie 15 du règlement de la FCC (Agence fédérale américaine pour les communications). Ces limites ont été établies afin d'assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Ce disjoncteur génère et peut émettre les radio-fréquences et il peut, s'il n'est pas installé et utilisé suivant les directives, provoquer des interférences nuisibles aux communications radiophoniques.

Toutefois, il n'est pas garanti qu'il n'y aura aucune interférence dans une installation particulière. Si ce disjoncteur provoque effectivement des interférences nuisibles à la réception de radio ou télévision, il est conseillé à l'utilisateur d'essayer de corriger l'interférence en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Changer l'orientation de l'antenne de réception ou la déplacer.
- Augmenter la distance entre le disjoncteur et le récepteur.
- Connecter le récepteur à une prise dépendant d'un circuit différent de celui auquel le disjoncteur est connecté.
- Consulter le distributeur ou un technicien radio/TV qualifié pour obtenir de l'aide.

N'effectuer ni changement ni modification sur le dispositif sans l'approbation expresse de la Société Square D. Tout changement ou modification peut entraîner la perte de l'autorisation d'utiliser cet appareil.

Electrical equipment should be installed, operated, serviced, and maintained only by qualified personnel. No responsibility is assumed by Schneider Electric for any consequences arising out of the use of this material.

© 2006–2013 Schneider Electric

All Rights Reserved

Schneider Electric and Square D are trademarks owned by Schneider Electric Industries SAS or its affiliated companies. All other trademarks are the property of their respective owners.

**Schneider Electric USA, Inc.**  
1415 S. Roselle Road  
Palatine, IL 60067 USA  
1-888-778-2733  
[www.schneider-electric.us](http://www.schneider-electric.us)

Solamente el personal especializado deberá instalar, hacer funcionar y prestar servicios de mantenimiento al equipo eléctrico. Schneider Electric no asume responsabilidad alguna por las consecuencias emergentes de la utilización de este material.

© 2006–2013 Schneider Electric.

Reservados todos los derechos.

Schneider Electric y Square D son marcas comerciales de Schneider Electric Industries SAS o sus compañías afiliadas. Todas las otras marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

Importado en México por:

**Schneider Electric México, S.A. de C.V.**  
Calz. J. Rojo Gómez 1121-A  
Col. Gpe. del Moral 09300 México, D.F.  
Tel. 55-5804-5000  
[www.schneider-electric.com.mx](http://www.schneider-electric.com.mx)

Seul un personnel qualifié doit effectuer l'installation, l'utilisation, l'entretien et la maintenance du matériel électrique. Schneider Electric n'assume aucune responsabilité des conséquences éventuelles découlant de l'utilisation de cette documentation.

© 2006–2013 Schneider Electric

Tous droits réservés

Schneider Electric et Square D sont marques commerciales de Schneider Electric Industries SAS ou de ses compagnies affiliées. Toutes les autres marques commerciales utilisées dans ce document sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

**Schneider Electric Canada, Inc.**  
5985 McLaughlin Road  
Mississauga, ON L5R 1B8 Canada  
Tel: 1-800-565-6699  
[www.schneider-electric.ca](http://www.schneider-electric.ca)