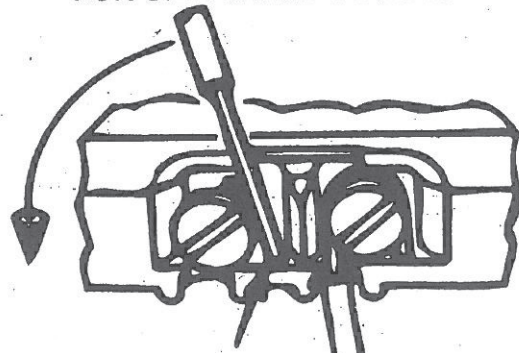
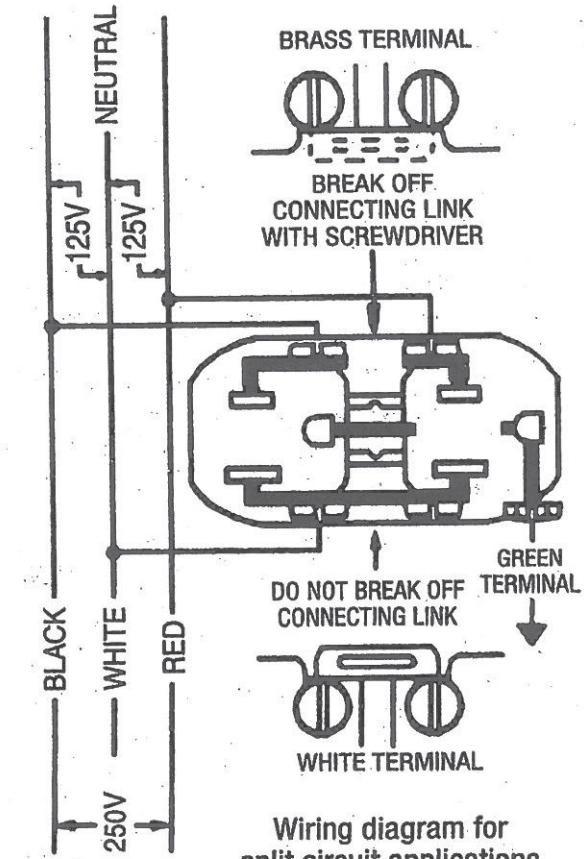


**NOTICE:** For installation by a qualified electrician in accordance with national and local electrical codes and the following instructions. **CAUTION:** RISK OF ELECTRIC SHOCK. Disconnect power before installing. **CAUTION:** USE COPPER CONDUCTORS ONLY. Terminal capacity: 15A, 14AWG to 10AWG; 20A, 12AWG to 10AWG. **BACK WIRE:** Remove insulation from conductors 17/32 inch (13.5mm). Loosen terminal screws. Insert conductor into terminal hole. **SIDE WIRE:** Remove insulation from conductors 7/8 inch (22.2mm). Loosen terminal screws. Wrap conductor securely around terminal screw. Tighten terminal screws to 9-12 pound•inch (1.0-1.4 N•m) of torque.

USE OF ANCHOR HOLE  
FOR SIDE WIRED DEVICES



ANCHOR HOLE



Wiring diagram for  
split circuit applications

Wiring Device - Kellems • Hubbell Incorporated ( Delaware )

PD1579

**AVIS:** Doit être installé par un électricien qualifié conformément aux codes de l'électricité nationaux et locaux et selon les directives suivantes. **ATTENTION:** RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE. Débrancher le circuit avant de procéder au montage. **ATTENTION:** EMPLOYER UNIQUEMENT DES CONDUCTEURS EN CUIVRE. Calibres de conducteurs admissibles: 15A, du calibre 14AWG au calibre 10AWG; 20A, du calibre 12AWG au calibre 10AWG.

**CÂBLAGE ARRIÈRE:** Enlever l'isolant des conducteurs 13.5mm. Desserrer les vis de borne. Insérer le conducteur dans l'ouverture de la borne. **CÂBLAGE LATÉRAL:** Enlever l'isolant des conducteurs 22.2mm. Desserrer les vis de borne. Enrouler solidement le conducteur autour de la vis de borne. Serrer les vis de borne à un couple de 1,0-1,4 N·m.

**AVISO:** Para ser instalado por un electricista calificado, de acuerdo con los códigos eléctricos nacionales y locales, y siguiendo estas instrucciones. **CUIDADO:** RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO. Desconectar la corriente antes de la instalación. **CUIDADO:** UTILIZAR SOLAMENTE CONDUCTORES DE COBRE. Calibres de conductores admissibles: 15A, 14AWG a 10AWG; 20A, 12AWG a 10AWG. **CABLEADO POSTERIOR:** Quitar el aislamiento de los conductores 13.5mm. Aflojar los tornillos de los bornes. Insertar el conductor en el hueco del borne. **CABLEADO LATERAL:** Quitar el aislamiento de los conductores 22.2mm. Aflojar los tornillos de los bornes. Enrollar firmemente el conductor alrededor del tornillo del borne. Ajustar los tornillos de los bornes con un par de 1,0-1,4 N·m.

<b>Isolated Ground Receptacle</b> The grounding contact on this device has been purposely insulated from the mounting means to reduce electromagnetic interference. The mounting strap is provided with an approved grounding clip for use with grounded metallic boxes. For proper use, the mounting strap must be grounded.	<b>Isolated Ground Receptacle</b> The grounding contact on this device has been purposely insulated from the mounting means to reduce electromagnetic interference. The mounting strap is provided with an approved grounding clip for use with grounded metallic boxes. For proper use, the mounting strap must be grounded.	<b>Isolated Ground Receptacle</b> The grounding contact on this device has been purposely insulated from the mounting means to reduce electromagnetic interference. The mounting strap is provided with an approved grounding clip for use with grounded metallic boxes. For proper use, the mounting strap must be grounded.	<b>Isolated Ground Receptacle</b> The grounding contact on this device has been purposely insulated from the mounting means to reduce electromagnetic interference. The mounting strap is provided with an approved grounding clip for use with grounded metallic boxes. For proper use, the mounting strap must be grounded.	<b>Isolated Ground Receptacle</b> The grounding contact on this device has been purposely insulated from the mounting means to reduce electromagnetic interference. The mounting strap is provided with an approved grounding clip for use with grounded metallic boxes. For proper use, the mounting strap must be grounded.
<b>Note:</b> Care is important in specifying such a system with the receptacle insulated grounds since the grounding impedance is controlled only by the grounding wires and does not benefit functionally from any grounding paths.	<b>Note:</b> Care is important in specifying such a system with the receptacle insulated grounds since the grounding impedance is controlled only by the grounding wires and does not benefit functionally from any grounding paths.	<b>Note:</b> Care is important in specifying such a system with the receptacle insulated grounds since the grounding impedance is controlled only by the grounding wires and does not benefit functionally from any grounding paths.	<b>Note:</b> Care is important in specifying such a system with the receptacle insulated grounds since the grounding impedance is controlled only by the grounding wires and does not benefit functionally from any grounding paths.	<b>Note:</b> Care is important in specifying such a system with the receptacle insulated grounds since the grounding impedance is controlled only by the grounding wires and does not benefit functionally from any grounding paths.
<b>Prise avec MALT isolée</b> Le contact de mise à la terre de ce dispositif a été volontairement isolé du système de fixation afin de réduire l'interférence électromagnétique. La bride de fixation est munie d'une pince de MALT approuvée pour utilisation dans une boîte métallique mise à la terre. Pour un montage approprié, la bride de fixation doit être mise à la terre.	<b>Prise avec MALT isolée</b> Le contact de mise à la terre de ce dispositif a été volontairement isolé du système de fixation afin de réduire l'interférence électromagnétique. La bride de fixation est munie d'une pince de MALT approuvée pour utilisation dans une boîte métallique mise à la terre. Pour un montage approprié, la bride de fixation doit être mise à la terre.	<b>Prise avec MALT isolée</b> Le contact de mise à la terre de ce dispositif a été volontairement isolé du système de fixation afin de réduire l'interférence électromagnétique. La bride de fixation est munie d'une pince de MALT approuvée pour utilisation dans une boîte métallique mise à la terre. Pour un montage approprié, la bride de fixation doit être mise à la terre.	<b>Prise avec MALT isolée</b> Le contact de mise à la terre de ce dispositif a été volontairement isolé du système de fixation afin de réduire l'interférence électromagnétique. La bride de fixation est munie d'une pince de MALT approuvée pour utilisation dans une boîte métallique mise à la terre. Pour un montage approprié, la bride de fixation doit être mise à la terre.	<b>Prise avec MALT isolée</b> Le contact de mise à la terre de ce dispositif a été volontairement isolé du système de fixation afin de réduire l'interférence électromagnétique. La bride de fixation est munie d'une pince de MALT approuvée pour utilisation dans une boîte métallique mise à la terre. Pour un montage approprié, la bride de fixation doit être mise à la terre.
<b>Remarque :</b> Spécifier avec prudence les systèmes qui incorporent des prises avec MALT isolée puisque l'impédance de la mise à la terre dépend uniquement des conducteurs de MALT et ne bénéficie pas de la fonctionnalité de circuits à la terre multiples en parallèle.	<b>Remarque :</b> Spécifier avec prudence les systèmes qui incorporent des prises avec MALT isolée puisque l'impédance de la mise à la terre dépend uniquement des conducteurs de MALT et ne bénéficie pas de la fonctionnalité de circuits à la terre multiples en parallèle.	<b>Remarque :</b> Spécifier avec prudence les systèmes qui incorporent des prises avec MALT isolée puisque l'impédance de la mise à la terre dépend uniquement des conducteurs de MALT et ne bénéficie pas de la fonctionnalité de circuits à la terre multiples en parallèle.	<b>Remarque :</b> Spécifier avec prudence les systèmes qui incorporent des prises avec MALT isolée puisque l'impédance de la mise à la terre dépend uniquement des conducteurs de MALT et ne bénéficie pas de la fonctionnalité de circuits à la terre multiples en parallèle.	<b>Remarque :</b> Spécifier avec prudence les systèmes qui incorporent des prises avec MALT isolée puisque l'impédance de la mise à la terre dépend uniquement des conducteurs de MALT et ne bénéficie pas de la fonctionnalité de circuits à la terre multiples en parallèle.

**Toma de corriente a tierra aislada**  
El contacto de conexión a tierra de este dispositivo se aisló deliberadamente del sistema de montaje para reducir la interferencia electromagnética. La tira de fijación viene con un clip de conexión a tierra aprobado para usarse con cajas metálicas conectadas a tierra. Para su uso correcto, la tira de fijación debe conectarse a tierra.

**Nota :**  
Es importante tomar precauciones al prescribir un sistema de tomacorrientes con puesta a tierra aislada, porque la impedancia de tierra sólo está controlada por los cables de conexión a tierra y no aprovecha la funcionalidad de ninguna trayectoria de tierra paralela.

HUBBELL DE MEXICO garantiza este producto, de estar libre de defectos en materiales y mano de obra por un período de un año a partir de la fecha de su compra. HUBBELL reparará o reemplazará a su juicio el producto en un plazo de 60 días. Esta garantía no cubre desgastes por uso normal o daños ocasionados por accidente, mal uso, abuso o negligencia. El vendedor no otorga otras garantías salvo lo expresado arriba y excluye expresamente daños incidentales o consecuenciales. ESTA GARANTÍA ES VÁLIDA SÓLO EN MÉXICO

**HUBBELL DE MÉXICO S.A. DE C.V.**  
Av. Insurgentes Sur # 1228 8º Piso  
México, 03100, D.F. Tel.(55) 5575-2022

PD2305 | Wiring Device-Kellems  
Hubbell Incorporated  
(Delaware) Date: 0408

**Toma de corriente a tierra aislada**  
El contacto de conexión a tierra de este dispositivo se aisló deliberadamente del sistema de montaje para reducir la interferencia electromagnética. La tira de fijación viene con un clip de conexión a tierra aprobado para usarse con cajas metálicas conectadas a tierra. Para su uso correcto, la tira de fijación debe conectarse a tierra.

**Nota :**  
Es importante tomar precauciones al prescribir un sistema de tomacorrientes con puesta a tierra aislada, porque la impedancia de tierra sólo está controlada por los cables de conexión a tierra y no aprovecha la funcionalidad de ninguna trayectoria de tierra paralela.

HUBBELL DE MEXICO garantiza este producto, de estar libre de defectos en materiales y mano de obra por un período de un año a partir de la fecha de su compra. HUBBELL reparará o reemplazará a su juicio el producto en un plazo de 60 días. Esta garantía no cubre desgastes por uso normal o daños ocasionados por accidente, mal uso, abuso o negligencia. El vendedor no otorga otras garantías salvo lo expresado arriba y excluye expresamente daños incidentales o consecuenciales. ESTA GARANTÍA ES VÁLIDA SÓLO EN MÉXICO

**HUBBELL DE MÉXICO S.A. DE C.V.**  
Av. Insurgentes Sur # 1228 8º Piso  
México, 03100, D.F. Tel.(55) 5575-2022

PD2305 | Wiring Device-Kellems  
Hubbell Incorporated  
(Delaware) Date: 0408

**Toma de corriente a tierra aislada**  
El contacto de conexión a tierra de este dispositivo se aisló deliberadamente del sistema de montaje para reducir la interferencia electromagnética. La tira de fijación viene con un clip de conexión a tierra aprobado para usarse con cajas metálicas conectadas a tierra. Para su uso correcto, la tira de fijación debe conectarse a tierra.

**Nota :**  
Es importante tomar precauciones al prescribir un sistema de tomacorrientes con puesta a tierra aislada, porque la impedancia de tierra sólo está controlada por los cables de conexión a tierra y no aprovecha la funcionalidad de ninguna trayectoria de tierra paralela.

HUBBELL DE MEXICO garantiza este producto, de estar libre de defectos en materiales y mano de obra por un período de un año a partir de la fecha de su compra. HUBBELL reparará o reemplazará a su juicio el producto en un plazo de 60 días. Esta garantía no cubre desgastes por uso normal o daños ocasionados por accidente, mal uso, abuso o negligencia. El vendedor no otorga otras garantías salvo lo expresado arriba y excluye expresamente daños incidentales o consecuenciales. ESTA GARANTÍA ES VÁLIDA SÓLO EN MÉXICO

**HUBBELL DE MÉXICO S.A. DE C.V.**  
Av. Insurgentes Sur # 1228 8º Piso  
México, 03100, D.F. Tel.(55) 5575-2022

PD2305 | Wiring Device-Kellems  
Hubbell Incorporated  
(Delaware) Date: 0408

**Toma de corriente a tierra aislada**  
El contacto de conexión a tierra de este dispositivo se aisló deliberadamente del sistema de montaje para reducir la interferencia electromagnética. La tira de fijación viene con un clip de conexión a tierra aprobado para usarse con cajas metálicas conectadas a tierra. Para su uso correcto, la tira de fijación debe conectarse a tierra.

**Nota :**  
Es importante tomar precauciones al prescribir un sistema de tomacorrientes con puesta a tierra aislada, porque la impedancia de tierra sólo está controlada por los cables de conexión a tierra y no aprovecha la funcionalidad de ninguna trayectoria de tierra paralela.

HUBBELL DE MEXICO garantiza este producto, de estar libre de defectos en materiales y mano de obra por un período de un año a partir de la fecha de su compra. HUBBELL reparará o reemplazará a su juicio el producto en un plazo de 60 días. Esta garantía no cubre desgastes por uso normal o daños ocasionados por accidente, mal uso, abuso o negligencia. El vendedor no otorga otras garantías salvo lo expresado arriba y excluye expresamente daños incidentales o consecuenciales. ESTA GARANTÍA ES VÁLIDA SÓLO EN MÉXICO

**HUBBELL DE MÉXICO S.A. DE C.V.**  
Av. Insurgentes Sur # 1228 8º Piso  
México, 03100, D.F. Tel.(55) 5575-2022

PD2305 | Wiring Device-Kellems  
Hubbell Incorporated  
(Delaware) Date: 0408

**Toma de corriente a tierra aislada**  
El contacto de conexión a tierra de este dispositivo se aisló deliberadamente del sistema de montaje para reducir la interferencia electromagnética. La tira de fijación viene con un clip de conexión a tierra aprobado para usarse con cajas metálicas conectadas a tierra. Para su uso correcto, la tira de fijación debe conectarse a tierra.

**Nota :**  
Es importante tomar precauciones al prescribir un sistema de tomacorrientes con puesta a tierra aislada, porque la impedancia de tierra sólo está controlada por los cables de conexión a tierra y no aprovecha la funcionalidad de ninguna trayectoria de tierra paralela.

HUBBELL DE MEXICO garantiza este producto, de estar libre de defectos en materiales y mano de obra por un período de un año a partir de la fecha de su compra. HUBBELL reparará o reemplazará a su juicio el producto en un plazo de 60 días. Esta garantía no cubre desgastes por uso normal o daños ocasionados por accidente, mal uso, abuso o negligencia. El vendedor no otorga otras garantías salvo lo expresado arriba y excluye expresamente daños incidentales o consecuenciales. ESTA GARANTÍA ES VÁLIDA SÓLO EN MÉXICO

**HUBBELL DE MÉXICO S.A. DE C.V.**  
Av. Insurgentes Sur # 1228 8º Piso  
México, 03100, D.F. Tel.(55) 5575-2022

PD2305 | Wiring Device-Kellems  
Hubbell Incorporated  
(Delaware) Date: 0408