

15A & 20A DUPLEX RECEPTACLE FOR RING TERMINALS

Installation Instructions

English

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. Never wire energized electrical components.

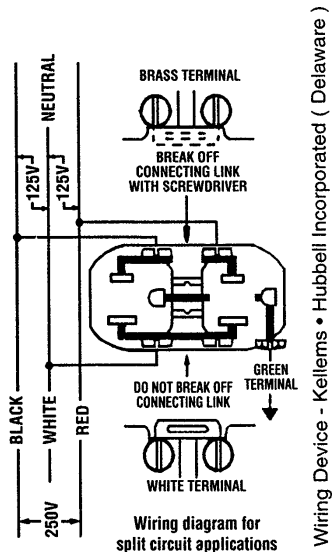
CAUTION: USE STRANDED COPPER CONDUCTORS ONLY.

Terminal capacity: 15A, 14AWG to 10AWG; 20A, 12AWG to 10AWG

Note: For use with UL Listed Ring Terminals Only. Crimp proper wire to ring terminal per manufacturers instructions. Insert ring terminal between terminal screw and terminal. Tighten terminal screw 9-12 lb.in (1.0-1.4 Nm).

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.



Wiring Device - Kellems • Hubbell Incorporated (Delaware)

PRAISE DOUBLE DE 15A & 20A UTILISER COSSES FERMEES

Directives de montage

Français

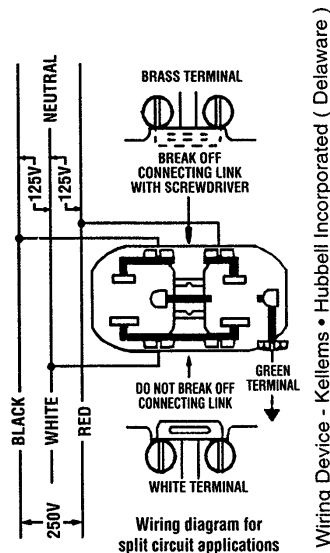
AVIS: Doit être installé par un électricien qualifié conformément aux codes de l'électricité nationaux et locaux et selon les directives suivantes.

ATTENTION: RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE. Débrancher le circuit avant de procéder au montage. Ne jamais câbler des composants électriques dans un circuit sous tension.

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. Remarque : Utiliser seulement avec des cosSES fermées homologuées UL. Sertir les conducteurs appropriés à la cosse fermée selon les directives du fabricant. Introduire la cosse fermée entre la vis de borne et la borne. Serrer la vis de borne à 1.0-1.4 Nm.

CABLAGE LATERAL: Enlève l'isolant des conducteurs 22.2mm. Desserrer les vis de borne. Enrouler Solidement le conducteur autour de la vis de borne a un couple de 1,0-1,4 N•m.



Wiring Device - Kellems • Hubbell Incorporated (Delaware)

TOMA DOBLE DE 15A & 20A PARA CONECTOR DE ARO

Instrucciones de instalación

Español

AVISO: Para ser instalado por un electricista calificado, de acuerdo con los códigos eléctricos nacionales y locales, y siguiendo estas instrucciones.

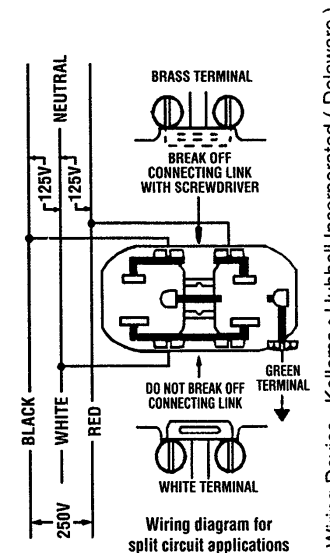
CUIDADO: RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO. Desconectar la corriente antes de la instalación. No conectar nunca componentes eléctricos en un circuito energizado.

CUIDADO: UTILIZAR SOLAMENTE CONDUCTORES DE COBRE. Calibres de conductors

Admisibles: 15A, 14AWG a 10AWG; 20A, 12AWG a 10AWG.

Nota: Utilizar solamente con conectores de aro homologados UL. Doblar los conductores apropiados al conector de aro según el procedimiento indicado por el fabricante. Insertar el conector de aro entre el tornillo de borne y el borne. Ajustar el tornillo de borne a 1.0-1.4 Nm.

CABLEADO LATERAL: Quitar el aislamiento de los conductors 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.



Wiring Device - Kellems • Hubbell Incorporated (Delaware)

Wiring Device-Kellems
Hubbell Incorporated (Delaware)
185 Plains Road
Milford, CT 06460-8897
(203) 882-4800

