

English

WARNING: TO AVOID FIRE, SHOCK, OR DEATH **TURN OFF POWER AT CIRCUIT BREAKER OR FUSE AND TEST THAT POWER IS OFF BEFORE WIRING!**

CAUTION: USE THIS DEVICE ONLY WITH COPPER OR COPPER CLAD WIRE. WITH ALUMINUM WIRE USE ONLY DEVICES MARKED CO/ALR OR CU/AL.

TO INSTALL: Back or side-wire accepts up to #10AWG copper or copper-clad wire.

WARNING: TEST POWER IS OFF. Remove insulation per "strip gage". Connect per Diagram.

Français

AVERTISSEMENT : POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU DE BLESSURE MORTELLE, **COUPER LE COURANT AU FUSIBLE OU AU DISJONCTEUR ET S'ASSURER QUE LE CIRCUIT SOIT BIEN COUPÉ AVANT DE PROCÉDER À L'INSTALLATION.**

MISE EN GARDE : N'UTILISER CE DISPOSITIF QU'AVEC DU FIL DE CUIVRE; EN PRÉSENCE DE FIL D'ALUMINIUM, UTILISER SEULEMENT LES DISPOSITIFS PORTANT LA MARQUE CO/ALR OU CU/AL.

DIRECTIVES DE CÂBLAGE : Les bornes latérales et arrières peuvent accepter des fils de cuivre jusqu'à #10.

AVERTISSEMENT : VÉRIFIER QUE L'ALIMENTATION SOIT BIEN COUPÉE. Dénuder l'isolation suivant le gabarit de dénudage (strip gage). Installer selon le schéma de câblage.

Español

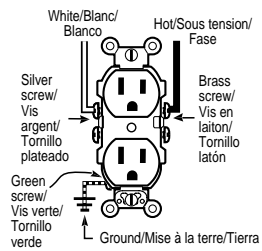
ADVERTENCIA: PARA EVITAR DESCARGA ELECTRICA, FUEGO, O MUERTE **INTERRUMPA EL PASO DE ENERGIA** MEDIANTE EL INTERRUPTOR DE CIRCUITO O FUSIBLE. ¡ASEGURESE DE QUE EL CIRCUITO NO ESTE ENERGIZADO ANTES DE INICIAR LA INSTALACION!

PRECAUCION: USE ESTE PRODUCTO SÓLO CON CABLE DE COBRE O REVESTIDO DE COBRE. PARA CABLE DE ALUMINIO USE SÓLO PRODUCTOS MARCADOS CON EL SÍMBOLO CO/ALR O CU/AL.

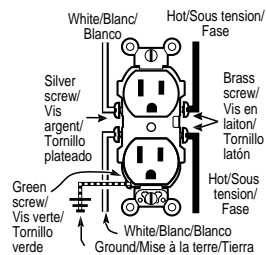
INSTALACION: El alambre lateral o posterior acepta alambres de cobre o revestido de cobre hasta del #10.

ADVERTENCIA: PRUEBE QUE LA CORRIENTE ESTA DES-CONECTADA. Remover el aislante del alambre según el calibre de pelado "strip gage". Conecte según Diagrama.

15A/125V

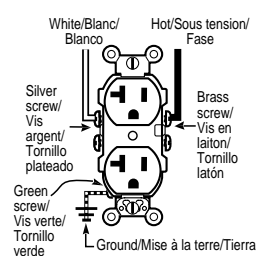


Common feed (fin intact)
Alimentation commune (aillette intacte)
Alimentación común (aleta intacta)

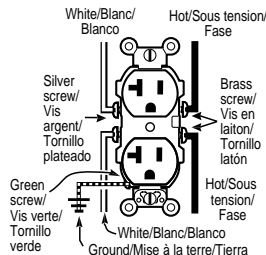


Split feed (break-off fin removed)
Alimentation séparée (aillette détachée)
Alimentación separada (aleta rota)

20A/125V



Common feed (fin intact)
Alimentation commune (aillette intacte)
Alimentación común (aleta intacta)



Split feed (break-off fin removed)
Alimentation séparée (aillette détachée)
Alimentación separada (aleta rota)