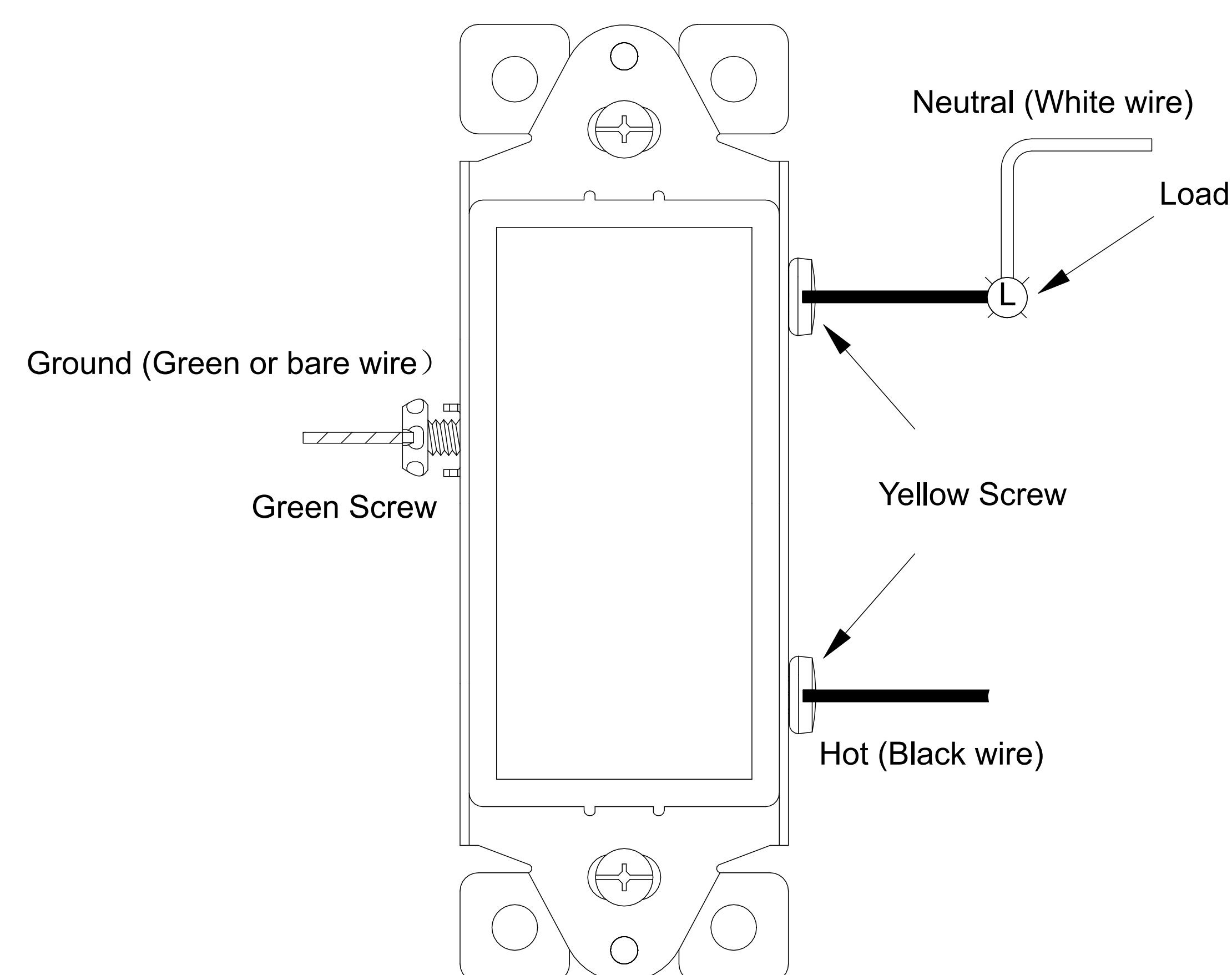
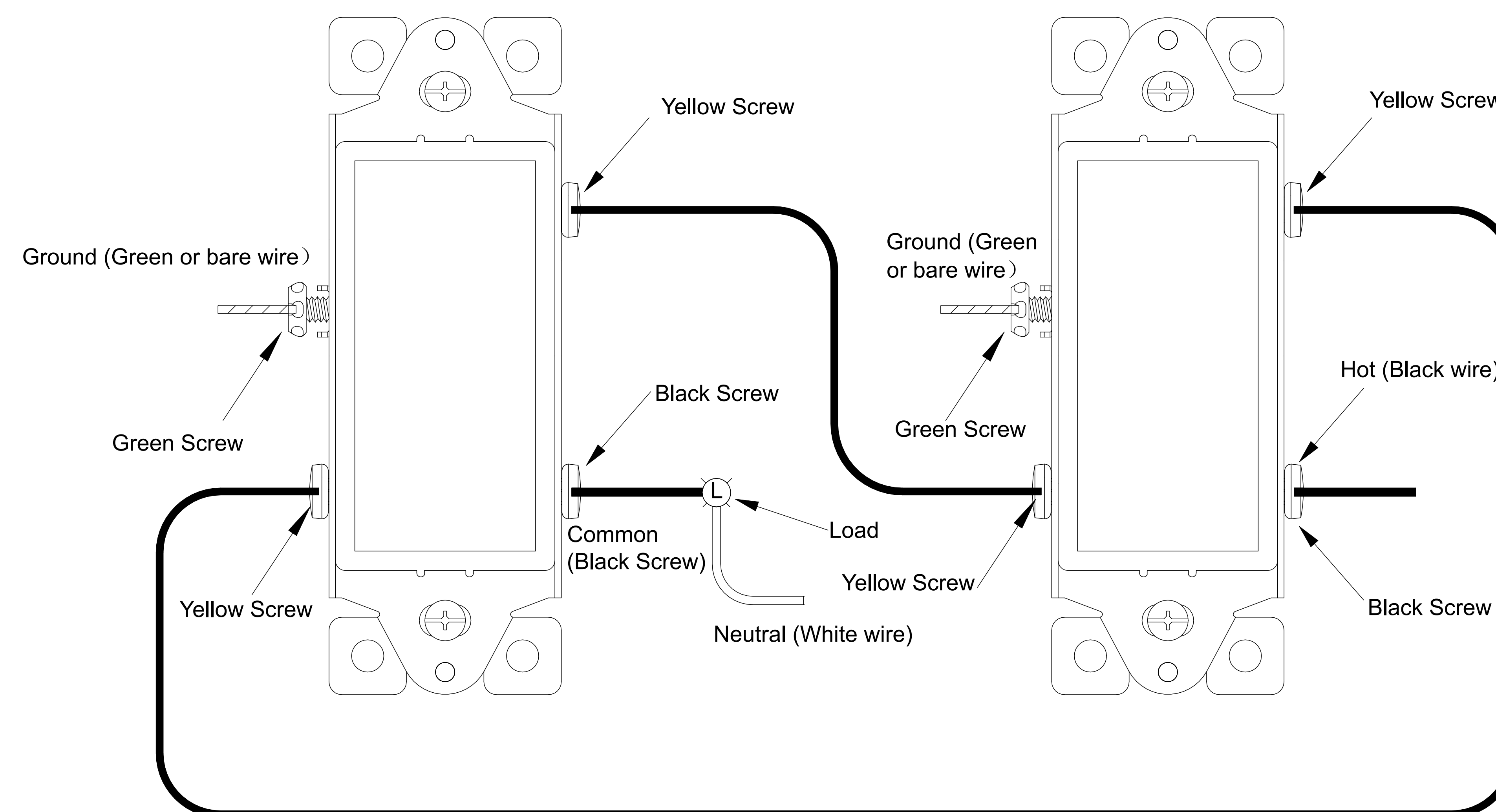


Single Pole Switch Diagram



3-Way Switch Diagram



Switch instructions

NOTICE: For installation by a qualified person in accordance with national and local electrical codes.

WARNING: Risk of Electric Shock or Death. Disconnect power before installing.

CAUTION: USE COPPER CONDUCTORS ONLY; 15A, 12AWG to 14AWG.

- Remove insulation from conductors 5/8 inch.
- Side Wire: Wrap conductor securely around terminal screw. Tighten terminal screws securely, 9-12 pound • inch(1.0-1.4N·m) of torque.
- Push-in terminals for use on 15 ampere branch circuits only and with No. 14 AWG solid copper conductors only. Do not use push-in terminals on a 20 ampere branch circuit.

French

AVIS: Doit être installé par un électricien qualifié conformément aux codes de personne nationaux et locaux.

AVERTISSEMENT: RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE OU LA MORT. Débrancher le circuit avant de procéder au montage.

ATTENTION: EMPLOYER UNIQUEMENT DES CONDUCTEURS EN CUIVRE. 15A, du calibre 12 AWG au calibre 14AWG.

Enlever l'isolant des conducteurs 15.9mm.

- Câblage Latéral: Enrouler solidement le conducteur autour de la vis de borne. Reserrer les vis de bornes. Couple de serrage: 1,0-1,4 N·m.
- Les bornes Push - in ne s'appliquent qu'aux circuits de branchement de 15 amp ères et aux fils de cuivre solides AWG no 14.N'utilisez pas les bornes Push - in sur les circuits de branchement de 20 amp ères.

Spanish

AVISO: Para ser instalado por un electricista calificado, de acuerdo con los códigos persona nacionales y locales.

ADVERTENCIA: RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO O MUERTE. Desconectar la corriente antes de la instalación.

CUIDADO: UTILIZAR SOLAMENTE CONDUCTORES DE COBRE. 15A, 12AWG a 14AWG.

- Quitar el aislamiento de los conductores 15.9mm.
- Cableado Lateral: 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.
- Los terminales push - in sólo están disponibles para circuitos de rama de 15 amperios y sólo para conductores de cobre sólido AWG No. 14.No utilice terminales push - in en circuitos de rama de 20 amperios.