

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

**MISE EN GARDE :** LA SORTIE DOIT ÊTRE RACCORDÉE À UN CIRCUIT TRIFILAIRE DISTINCT DOTÉ DE CONDUCTEURS DE CALIBRE 4 AWG AU PLUS.

**MISE EN GARDE :** CE DISPOSITIF N'EST PAS CONÇU POUR LES CIRCUITS MIS À LA TERRE.

**REMARQUE :** CE DISPOSITIF PEUT ÊTRE UTILISÉ EN PRÉSENCE DE FILS EN CUIVRE, PLAQUÉS CUIVRE OU EN ALUMINIUM.

**PROCÉDURE D'INSTALLATION** — raccorder les fils conformément au schéma de câblage, en procédant comme suit: insérer complètement les fils dénudés dans les orifices de câblage et serrer les bornes en appliquant un couple de 25 po-lb.

