

⚠ DANGER

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH
MAY RESULT IN DEATH OR SERIOUS INJURY

Working on or near energized circuits poses a serious risk of electric shock. De-energize all circuits before installing or servicing this equipment and follow all prescribed safety procedures.

⚠ PELIGRO

RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O ARCO ELÉCTRICO
PUEDA CAUSAR LESIONES GRAVES O INCLUSO LA MUERTE

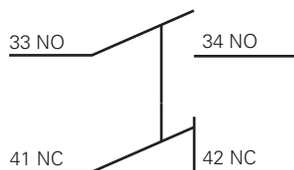
Trabajar en o cerca de circuitos energizados representa un grave riesgo de descarga eléctrica. Desenergice todos los circuitos antes de instalar o dar servicio a este equipo y siga todos los procedimientos de seguridad indicados.

⚠ DANGER

RISQUE D'ÉLECTROCUTION, D'EXPLOSION OU D'ARC ÉLECTRIQUE
RISQUE DE MORT OU DE BLESSURES GRAVES

Travailler sur des circuits sous tension ou à proximité pose un risque grave de choc électrique. Mettez tous les circuits hors tension avant d'installer ou d'effectuer l'entretien de cet équipement et suivez toutes les procédures de sécurité prescrites.

Diagrama del contacto auxiliar



Clasificaciones

- 240 V_{CA}, máx.
- 5.0 A, máx.

Características del cable

75 °C, Cu únicamente
Calibre 16 a 20 AWG (1.5 a 0.5 mm²)
Par de apriete de 0.56 N•m (5 lb-pulg)

NOTA: Estas instrucciones cubren la instalación del contacto auxiliar (número de catálogo CCP2-AUX-S) en los siguientes interruptores:

CCP2-(polos)-200CF
CCP2- (polos)-400CF
CCD2-3-200
CCD2-3-400

Para la instalación, se requiere un destornillador T10, tipo estrella.

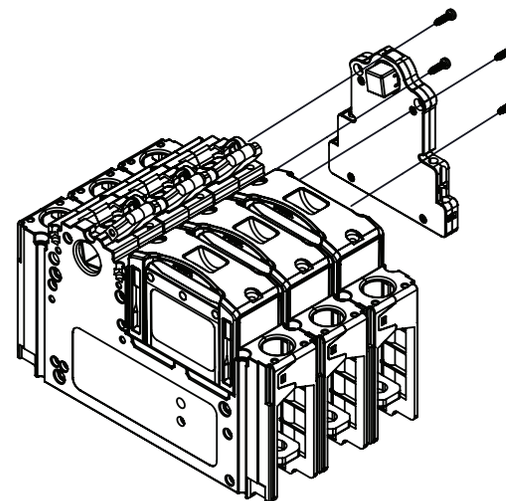
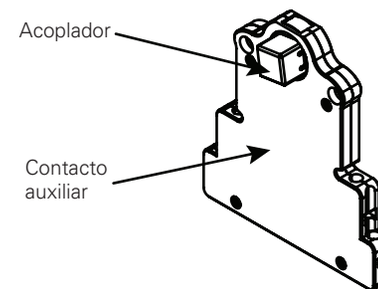
Notas generales

Este contacto auxiliar puede instalarse en el lado derecho o en el lado izquierdo del interruptor.

El contacto auxiliar se envía con el acoplador orientado para instalación en el lado derecho del interruptor.

Para instalar el contacto auxiliar en el lado izquierdo, retire el acoplador e insértelo en el lado opuesto.

Si este contacto auxiliar se instala junto con un mecanismo giratorio frontal o lateral, puede ser necesario recortar la longitud del eje suministrado.



Instalación

Paso 1. Alinee e inserte el acoplador del contacto auxiliar con la manija del interruptor. Compruebe que el interruptor puede encenderse (ON) y apagarse (OFF). Si observa alguna obstrucción, retire el contacto auxiliar y gire el acoplador. Vuelva a insertar el contacto auxiliar. Cuando el interruptor se encienda y apague sin interferencia, continúe con el paso 2.

Paso 2. Inserte los cuatro tornillos autorroscantes suministrados y aplique un par de apriete de 1 N•m (8.8 lb-pulg) con un destornillador T10, tipo estrella.

Paso 3. Proceda a montar el interruptor y a realizar las conexiones de los cables.