

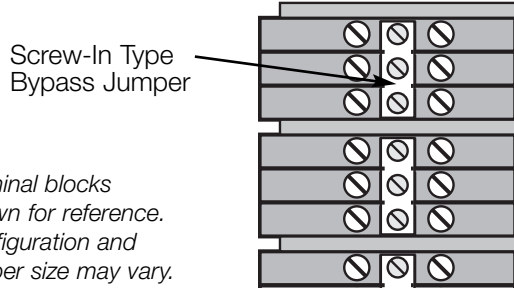
ATTENTION! PLEASE READ!

Identify type of bypass jumper installed.

Read installer's guide regarding bypass jumpers.

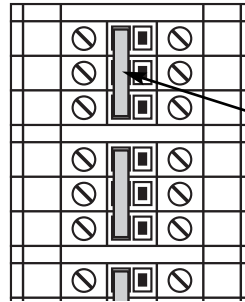
Activating loads in bypass

Bypass jumpers protect equipment from overcurrent damage due to load faults.



Screw-In Type Bypass Jumper

Terminal blocks shown for reference. Configuration and jumper size may vary.



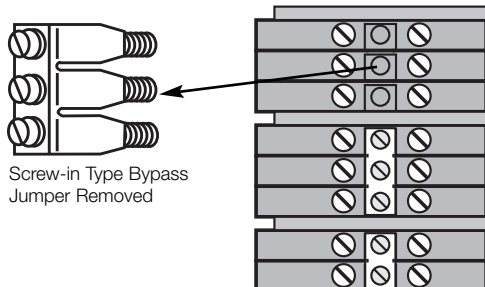
Push-In Type Bypass Jumper

Terminal Blocks With Bypass Jumpers Installed

Removing bypass jumpers

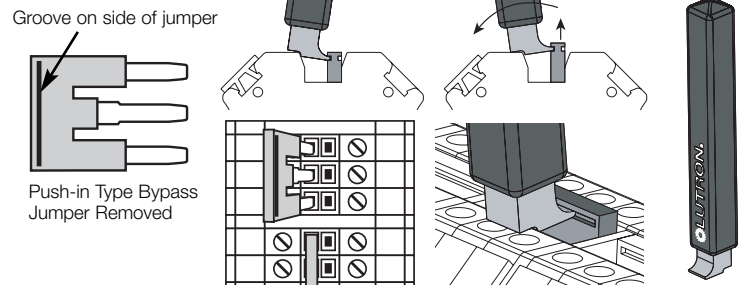
Removing bypass jumpers before checking for load faults may void system warranty. Power must be off.

For screw-in type bypass jumpers



Screw-in Type Bypass Jumper Removed

For push-in type bypass jumpers

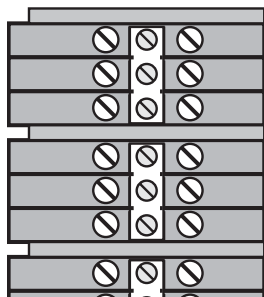


Push-in Type Bypass Jumper Removed

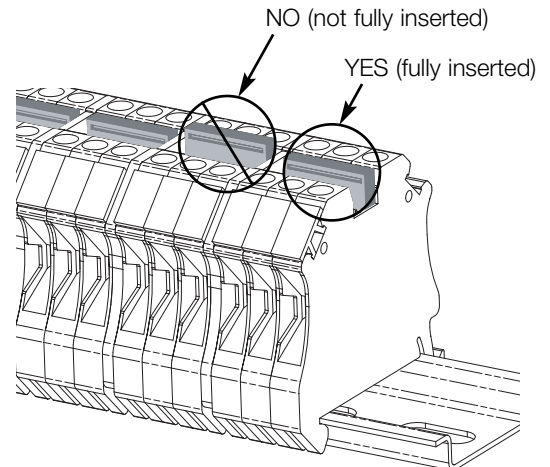
Terminal Blocks With 1 Bypass Jumper Removed

Installing bypass jumpers

Reuse the bypass jumper whenever work has been done on a load. Power must be off.



Tighten jumper screws to 5 in-lb.



Top of jumper must be flush with top of terminal block.

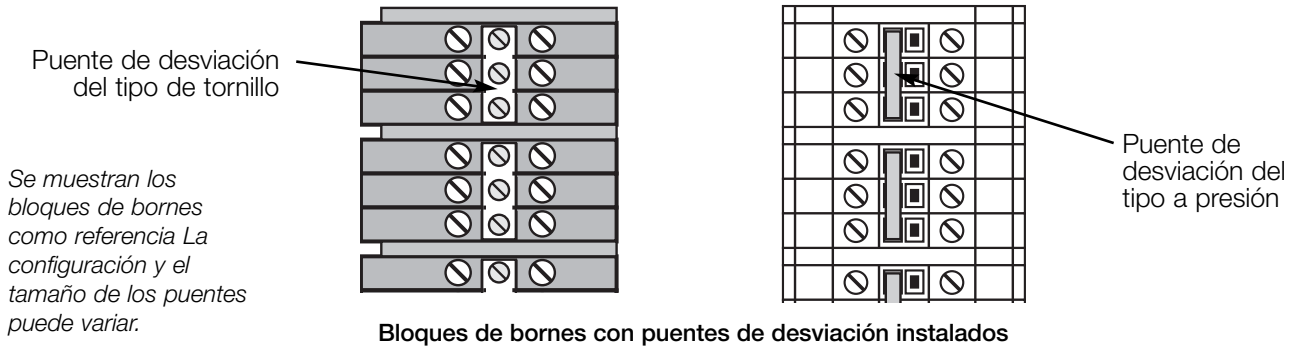
¡ATENCIÓN! ¡POR FAVOR LEER!

Identifique el tipo de puente de desviación instalado.

Lea la guía de instalación respecto de los puentes de desviación.

Activación de las cargas en desviación

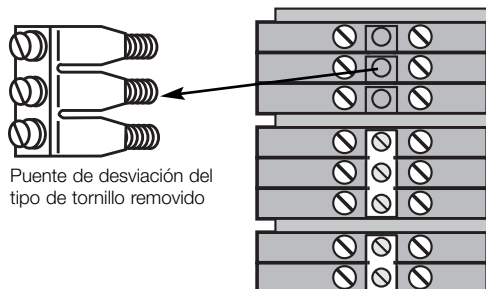
Los puentes de desviación protegen a los equipos del daño de sobrecorrientes debidos a fallas en las cargas.



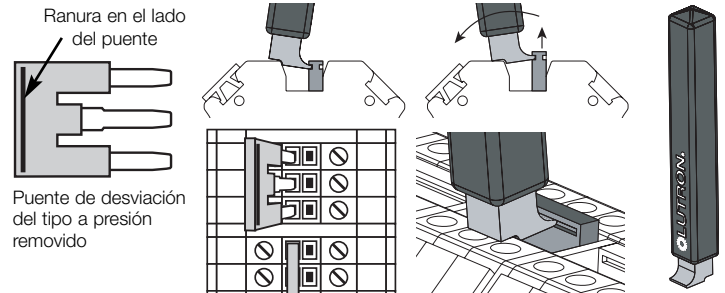
Remoción de los puentes de desviación

La remoción de los puentes de desviación antes de verificar las fallas en la carga puede anular la garantía del sistema. La alimentación debe estar desconectada.

Para puentes de desviación del tipo de tornillo



Para puentes de desviación del tipo a presión

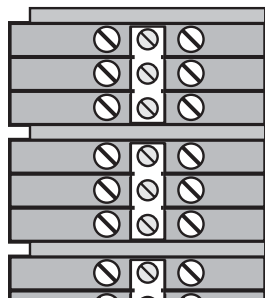


Bloques de bornes con 1 puente de desviación removido

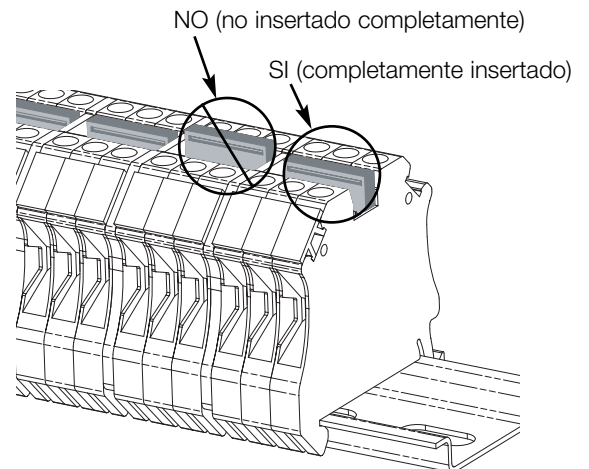
Instalación de puentes de desviación

Vuelva a utilizar el puente de desviación cuando se hayan realizado trabajos en una carga.

La alimentación debe estar desconectada.



Ajuste los tornillos del puente a 5 pulg.-lb.



La parte superior del puente debe estar a la misma altura que la parte superior del bloque de bornes.