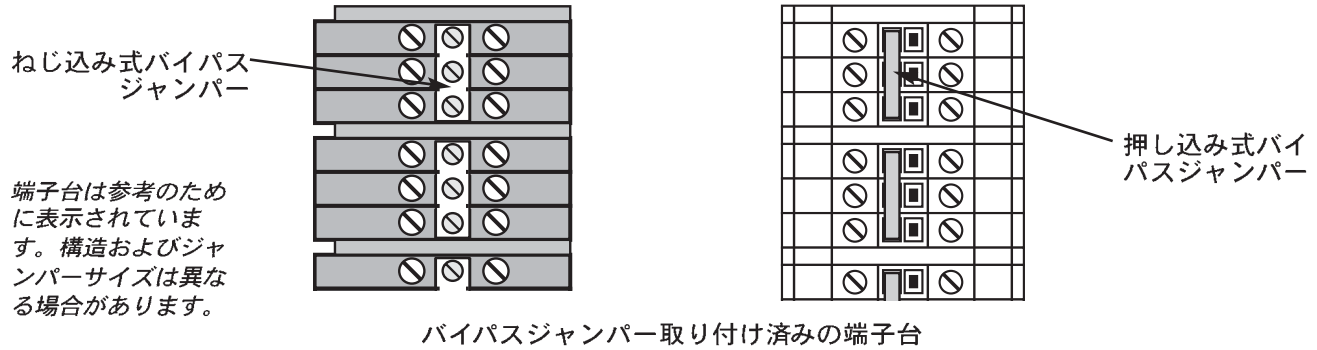


注意！お読みください！

取り付けられているバイパスジャンパーの種類を確認してください。
バイパスジャンパーについては取り付け説明書をお読みください。

バイパスの負荷の作動

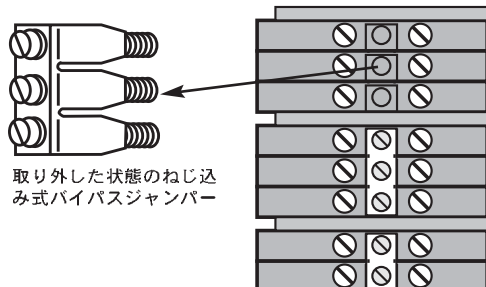
バイパスジャンパーは負荷障害による過電流損傷から装置を保護します。



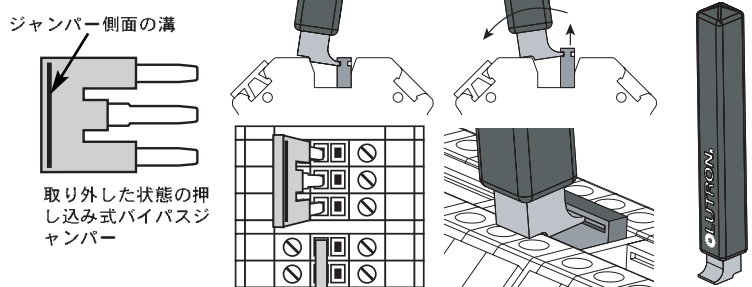
バイパスジャンパーの取り外し

負荷障害確認をする前にバイパスジャンパーを取り外すとシステム保証が無効になる場合があります。必ず電源を切ってください。

ねじ込み式バイパスジャンパーの場合



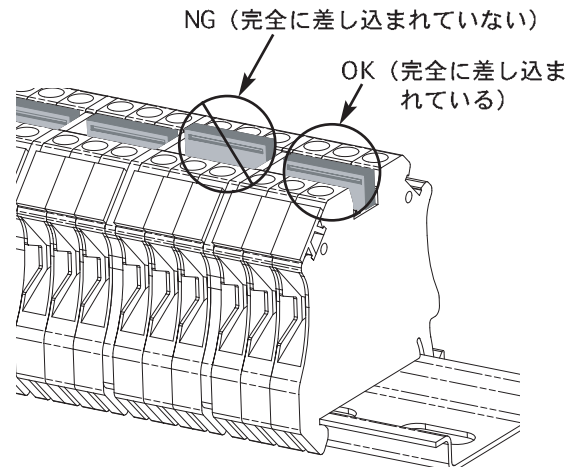
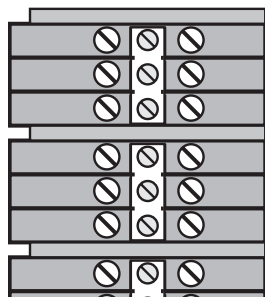
押し込み式バイパスジャンパーの場合



1つのバイパスジャンパーを取り外した端子台

バイパスジャンパーの取り付け

負荷で作業し終わったら、バイパスジャンパーを再利用してください。
必ず電源を切ってください。



ジャンパーのねじを5 in-lbほど締めてください。

ジャンパー上部は端子台上部と面一にならなければなりません。

ATTENTION! PLEASE READ!

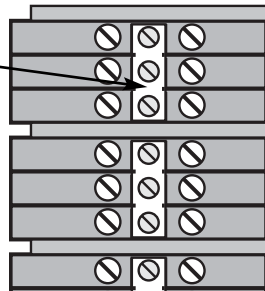
Identify type of bypass jumper installed.

Read installer's guide regarding bypass jumpers.

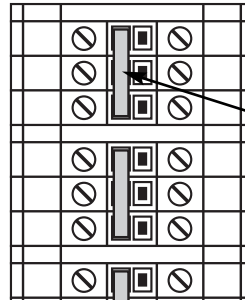
Activating loads in bypass

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.



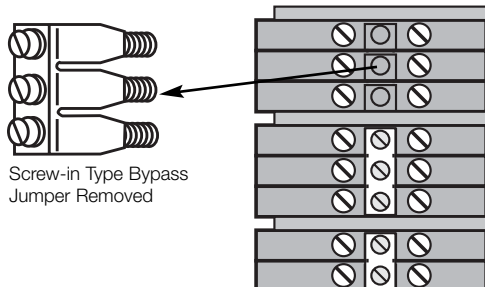
Push-In Type Bypass Jumper

Terminal Blocks With Bypass Jumpers Installed

Removing bypass jumpers

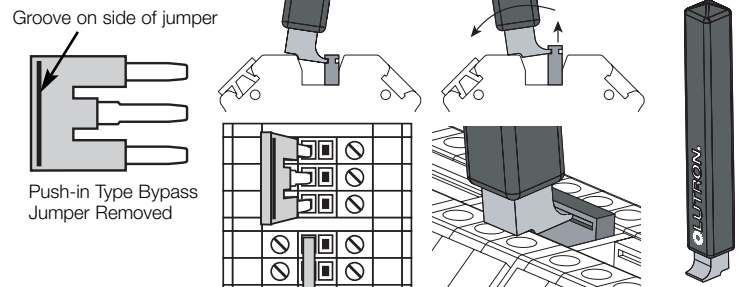
Removing bypass jumpers before checking for load faults may void system warranty. Power must be off.

For screw-in type bypass jumpers



Screw-in Type Bypass Jumper Removed

For push-in type bypass jumpers

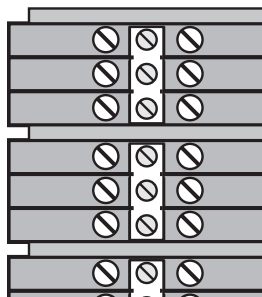


Push-in Type Bypass Jumper Removed

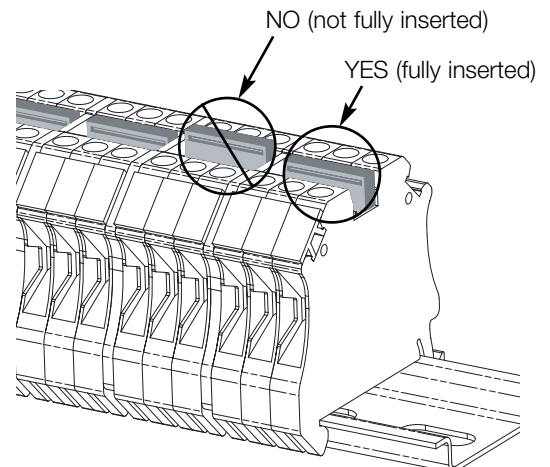
Terminal Blocks With 1 Bypass Jumper Removed

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.