

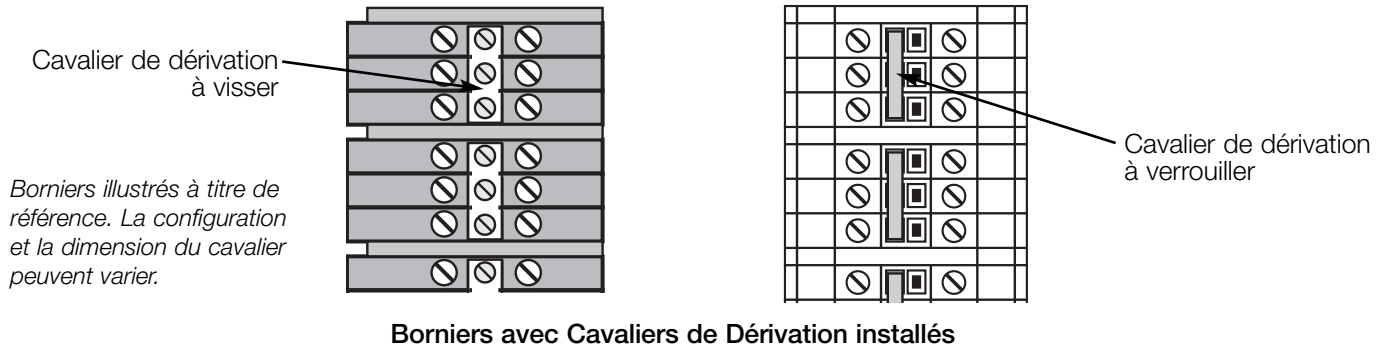
# ATTENTION ! À LIRE, MERCI!

Identifier le type de cavalier de dérivation installé.

Consulter les rubriques du Guide d'installation relatives aux cavaliers de dérivation.

## Activation des charges en dérivation

Les cavaliers de dérivation protègent l'équipement contre tout dommage lié à une surintensité résultant de défauts de charge.

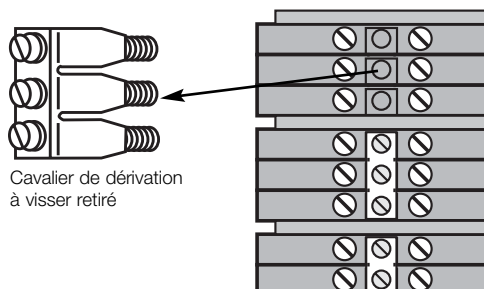


## Retrait des cavaliers de dérivation

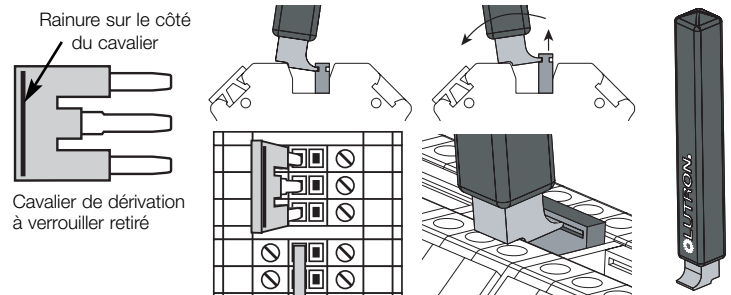
Retirer les cavaliers de dérivation avant de rechercher un défaut de charge peut annuler la garantie du système.

L'alimentation doit être coupée.

Pour les cavaliers de dérivation à visser



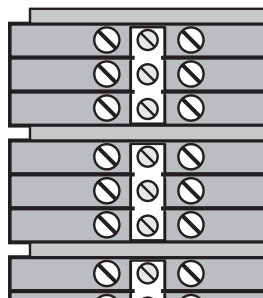
Pour les cavaliers de dérivation à verrouiller



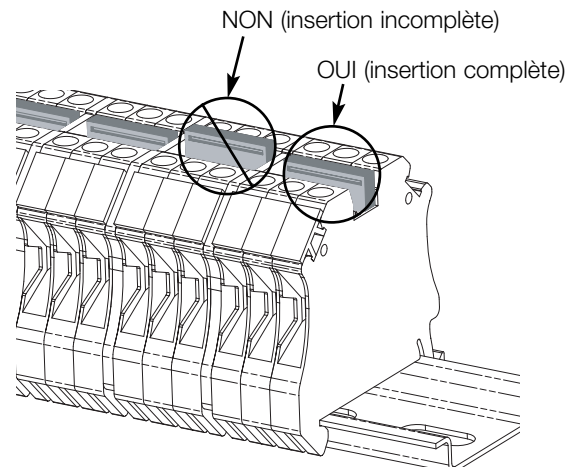
Borniers avec 1 cavalier de dérivation retiré

## Installation de cavaliers de dérivation

Réutiliser le cavalier de dérivation chaque fois que vous avez travaillé sur une charge. L'alimentation doit être coupée.



Serrer les vis du cavalier à un couple de 0,57 Nm (5 in-lb).



Le sommet du cavalier doit être encastré dans le haut du bornier.

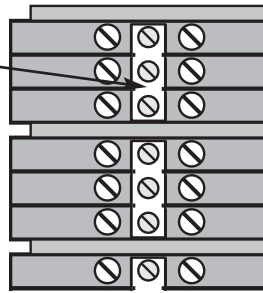
# VORSICHT! BITTE LESEN!

Identifizieren Sie den Typ der installierten Bypass-Verbinder.  
Lesen Sie die Installationsanweisung bezüglich der Bypass-Verbinder.

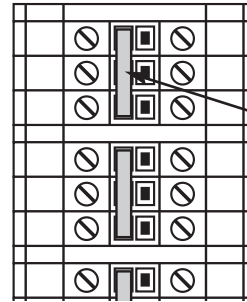
## Aktivieren der Lasten in Bypass-Modus

Die Bypass-Verbinder schützen die Einrichtungen von Beschädigungen durch Kurzschluss oder fehlerhafter Verdrahtung der Lasten.

Einschraubbare  
Bypass-Verbinder



Die Klemmenblöcke werden nur zu Referenzzwecken abgebildet. Die Konfiguration und die Größe der Verbinder können variieren.



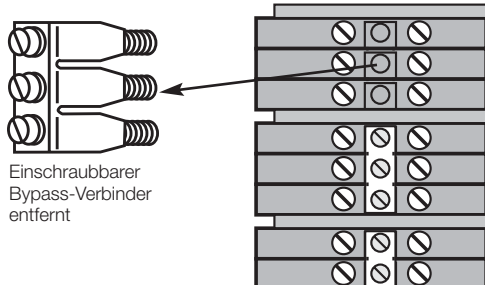
Einsteckbare  
Bypass-Verbinder

Die Klemmenblöcke werden mit vorinstallierten Bypass-Brücken geliefert.

## Entfernen der Bypass-Verbinder

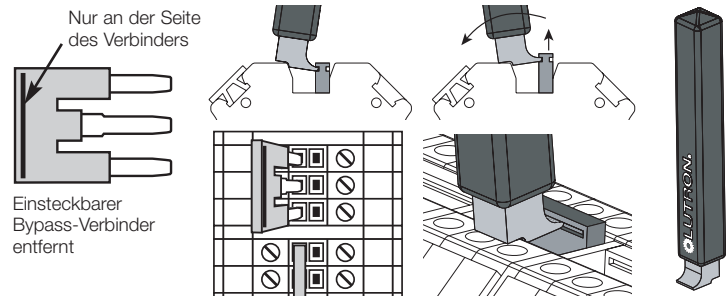
Entfernen der Bypass-Verbinder vor der Überprüfung des Systems auf fehlerhafte Verdrahtung der Lasten kann zum Erlöschen der Gewährleistungsansprüche führen. Die Netzspannung muss ausgeschaltet sein.

### Für einschraubbare Bypass-Verbinder



Einschraubbarer  
Bypass-Verbinder  
entfernt

### Für einsteckbare Bypass-Verbinder



Nur an der Seite  
des Verbinders

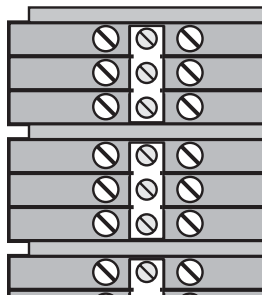
Einsteckbarer  
Bypass-Verbinder  
entfernt

Klemmenblöcke mit 1 (einem) entfernten Bypass-Verbinder.

## Installation der Bypass-Verbinder

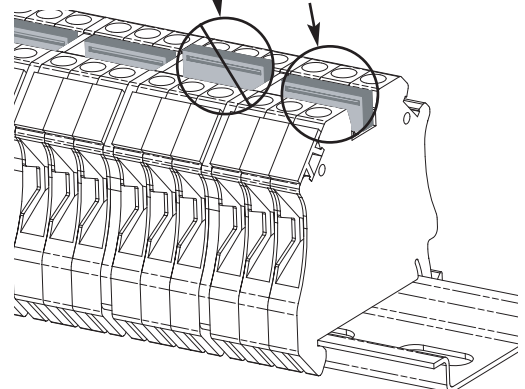
Die Bypass-Verbinder bitte immer verwenden, wenn Arbeiten an der Last durchgeführt werden.

Die Netzspannung muss ausgeschaltet sein.



NEIN (nicht vollständig eingesteckt)

JA (vollständig eingesteckt)



Anzugsdrehmoment der Schrauben der Verbinder: 0,57 Nm (5 in-lb).

Die Oberseite des Verbinders muss bündig mit der Oberseite des Klemmenblocks abschließen.