

## Operating instructions

Terminal lugs

## Instruções de operação

Terminais

## Notice d'utilisation

Bornes de connexion

## Istruzioni d'uso

Morsetti di collegamento

## Betriebsanleitung

Anschlussklemmen

## Instrucciones de operación

Bridas de conexión

## Инструкции по эксплуатации

Кабельные наконечники

## 操作说明

端子接线组

## 取扱説明書

端子ラグ

## 사용자 매뉴얼

단자 러그

## Attention!



Risk of electrical shock. Disconnect power before servicing, commissioning, decommissioning, and dismantling. Installation and commissioning of this product must be carried out by a qualified electrician, following installation standards and safety regulations. Before installing the contactor, make sure that the control voltage supply corresponds with the marked control voltage. High voltage testing shall not be carried out across the control terminals (A1 and A2). Applying the wrong control voltage or high voltage across the terminals can damage the contactor's electronic control circuits. Do not touch live parts.

## Atenção!

Risco de choque elétrico. Desconecte a alimentação antes de fazer manutenção, comissionamento, desativação e desmontagem. A instalação e comissionamento deste produto devem ser efetuados por um eletricista qualificado, de acordo com as normas de instalação e de segurança. Antes de instalar o contato, certifique-se de que a alimentação de tensão de controle corresponda à tensão de controle marcada. Os testes de alta tensão não devem ser realizados através dos terminais de controle (A1 e A2). Aplicar a tensão de controle ou alta tensão erradas, através dos terminais, pode danificar os circuitos de controle eletrônico do contato. Não toque nas peças sob tensão.

## Attention!

Risque de choc électrique. Débrancher l'alimentation électrique avant toute intervention, mise en service ou mise hors service et démantèlement. L'installation et la mise en service de ce produit doivent être réalisées par un électricien qualifié, en respectant les normes d'installation et les réglementations relatives à la sécurité. Avant l'installation du contacteur, vérifier que la tension de commande fournie correspond à la tension de commande indiquée. Des tests de tension élevée ne doivent pas être réalisés sur les bornes de commande (A1 et A2). L'application d'une tension erronée ou d'une tension élevée sur les bornes peut endommager les circuits électroniques du contacteur. Ne pas toucher les pièces sous tension.

## Attenzione!

Rischio di scossa elettrica. Interrompere l'alimentazione prima di ogni operazione di manutenzione, messa in servizio, dismissione e smontaggio. Le operazioni di installazione e messa in servizio di questo prodotto devono essere effettuate da un elettricista qualificato, nel rispetto degli standard di installazione e delle norme di sicurezza. Prima dell'installazione del contattore, verificare che la tensione di controllo fornita dall'alimentazione corrisponda a quella indicata. Non eseguire i test ad alta tensione sui morsetti di controllo (A1 e A2). L'applicazione di alta tensione o di una tensione di controllo non corretta ai morsetti può danneggiare i circuiti elettronici di controllo del contattore. Non toccare le parti in tensione.

## Achtung!

Stromschlaggefahr. Unterbrechen Sie vor Wartungsarbeiten, Inbetriebnahme, Außerbetriebnahme und Demontage die Stromversorgung. Die Installation und Inbetriebnahme dieses Produkts darf nur durch einen Elektrofachmann gemäß den Installationsstandards und Sicherheitsvorschriften durchgeführt werden. Stellen Sie vor der Installation des Schützes sicher, dass die Steuerspannungsversorgung der angegebenen Steuerspannung entspricht. An den Steuerklemmen (A1 und A2) dürfen keine Hochspannungstests durchgeführt werden. Beim Anlegen der falschen Steuerspannung oder beim Anlegen von Hochspannung an den Klemmen können die elektronischen Steuerstromkreise des Schützes beschädigt werden. Berühren Sie niemals stromführende Teile.

## ¡Atención!

Riesgo de descarga eléctrica. Desconecte la alimentación eléctrica antes de dar servicio, poner en marcha, retirar de servicio y desmontar. La instalación y la puesta en marcha de este producto se deben llevar a cabo por un electricista cualificado de acuerdo con las normas de instalación y regulaciones de seguridad. Antes de instalar el contactor, asegúrese de que la alimentación de tensión de control corresponda a la tensión de control indicada. No se deben realizar pruebas de alta tensión de los terminales de control (A1 y A2). La aplicación de tensión de control incorrecta o alta tensión incorrecta a los terminales puede dañar los circuitos de control electrónicos del contactor. No tocar partes activas.

## Внимание!

Опасность поражения электрическим током. Отключите питание перед выполнением обслуживания, ввода в эксплуатацию, вывода из эксплуатации и демонтажа. Монтаж и ввод данного изделия в эксплуатацию должен выполняться квалифицированным электриком в соответствии со стандартами электрического монтажа и правилами техники безопасности. Перед установкой контактора убедитесь в том, что подаваемое управляемое напряжение соответствует управляемому напряжению, указанному на паспортной таблице. Запрещается проводить высоковольтные испытания через клеммы управления (A1 и A2). Приложение некорректного управляемого напряжения или высокого напряжения к клеммам может повредить электронные цепи управления контактора. Не прикасайтесь к деталям, находящимся под напряжением.

## 注意!

电击危险。请在维修、调试、撤拆和拆解前断开电源。本产品的安装和调试必须由具有资质的电工根据安装标准和安全法规来执行。安装接触器前，确保控制电源电压与标识的控制电压一致。控制端子之间（A1 和 A2）不得执行高电压测试。在此类端子间施加错误的控制电压或高电压会损坏接触器的电子控制电路。不得触碰带电部件。

## 注意!

感電の危険。処置、立上げ、廃棄、解体を行なう前には、電源を必ず切離してください。本製品の取付け、立上げは設置基準および安全規制に従って、資格のある電気技術者によって実施する必要があります。コンタクタの取付け前に、制御電圧電源が規定された制御電圧に対応していることを必ず確認してください。高電圧試験を、制御端子(A1およびA2)の間で実施してはなりません。端子間に誤った制御電圧や高電圧を印加すると、コンタクタの電子制御回路が損傷することがあります。帶電部には触れないでください。

## 주의!

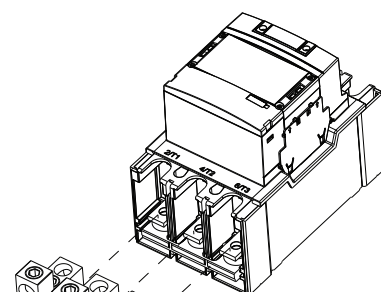
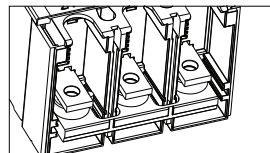
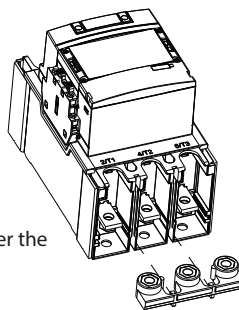
감전 위험. 작동, 시운전, 해체 및 철거 전에 전원을 분리하십시오. 이 제품의 설치 및 시운전은 설치 기준 및 안전 규정에 따라 자격을 갖춘 전기사만 수행할 수 있습니다. 컨택터를 설치하기 전에 제어 전압 공급이 표시된 제어 전압과 일치하는지 확인하십시오. 고전압 테스트는 제어 단자(A1 및 A2) 전체에 걸쳐 수행하면 안 됩니다. 단자 전체에 걸쳐 잘못된 제어 전압이나 고전압을 적용하면 컨택터의 전자 제어 회로가 손상될 수 있습니다. 전기가 흐르는 부품을 만지지 마십시오.

100-ETL205 100-ETL370 100-ETL370B



1

Place the Nut Holder under the contactor tangs.



Mounting hardware torque. 100-ETL205 M8 100-ETL205 18 Nm - 160 lb-in	6x M8x25	2x Nut holder
---	----------	---------------

Terminal Lug Kit: 100-ETL205 34 Nm, 300 lb-in (1) 4 AWG...300 MCM Use 75 °C Cu-Wire only
---

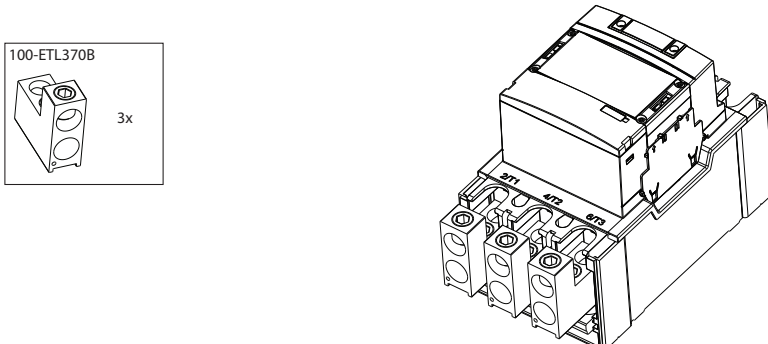
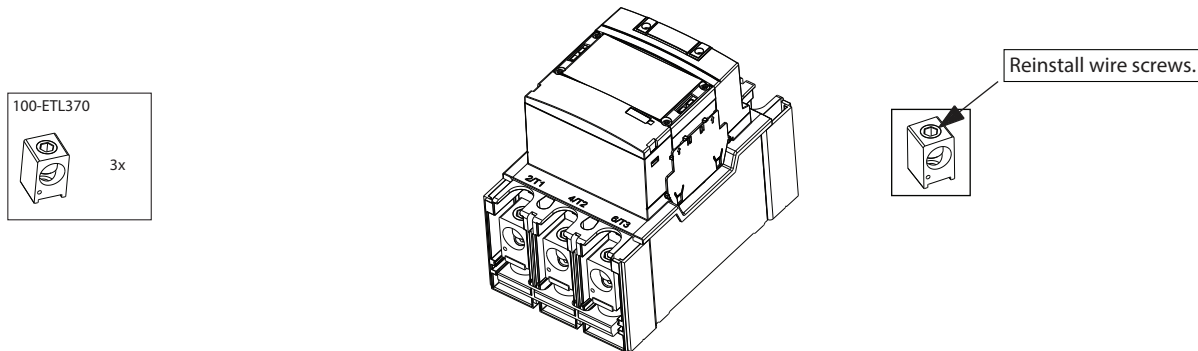
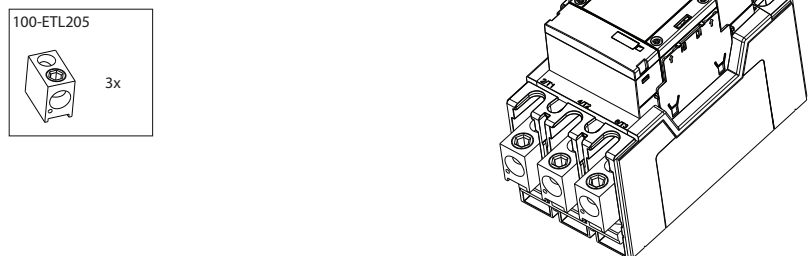
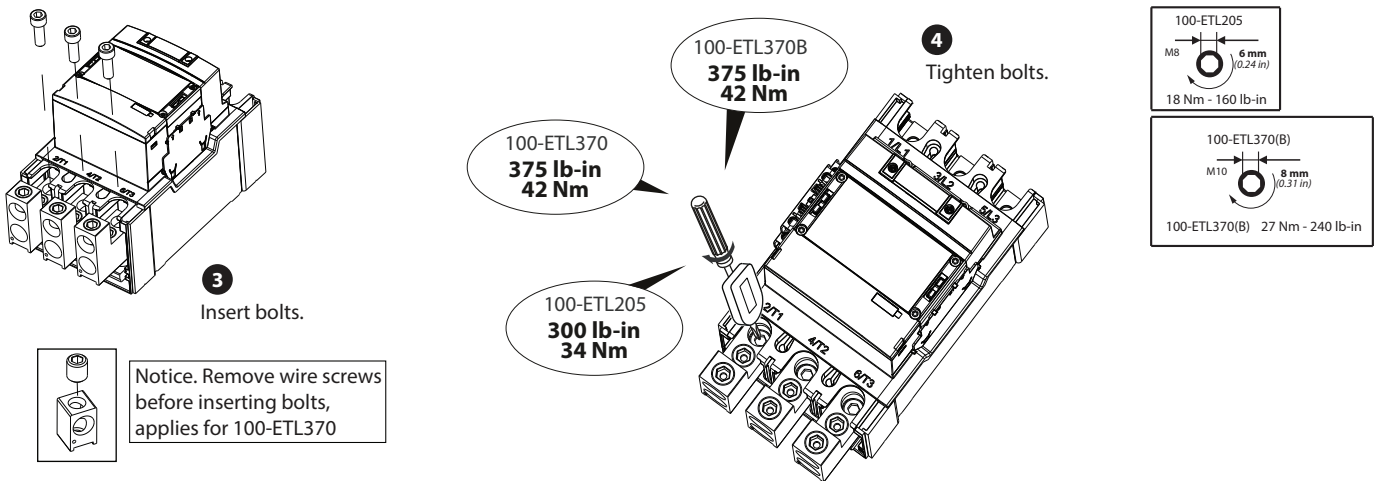
Wire torque. 100-ETL205 8 mm (5/16) 100-ETL205 34 Nm - 300 lb-in
---

Mounting hardware torque. 100-ETL370(B) M10 100-ETL370(B) 27 Nm - 240 lb-in	6x M10x30	2x Nut holder
--	-----------	---------------

Terminal Lug Kit: 100-ETL370(B) 42 Nm, 375 lb-in (1) 4 AWG...400 MCM Use 75 °C Cu-Wire only
--

Wire torque. 100-ETL-370(B) 9.5 mm (3/8) 100-ETL370(B) 42 Nm - 375 lb-in
---

2  
Place the lugs on the contactor tangs.  
Ensure that the Power Take-off screws face to the outside.



Rockwell Automation maintains current product environmental information on its website at <http://www.rockwellautomation.com/rockwellautomation/about-us/sustainability-ethics/product-environmental-compliance.page>.

Allen-Bradley, Rockwell Software, and Rockwell Automation are trademarks of Rockwell Automation, Inc.  
Trademarks not belonging to Rockwell Automation are property of their respective companies.

[www.rockwellautomation.com](http://www.rockwellautomation.com)

 Allen-Bradley • Rockwell Software

**Rockwell  
Automation**

#### Power, Control and Information Solutions Headquarters

Americas: Rockwell Automation, 1201 South Second Street, Milwaukee, WI 53204-2496 USA, Tel: (1) 414.382.2000, Fax: (1) 414.382.4444  
Europe/Middle East/Africa: Rockwell Automation NV, Pegasus Park, De Kleelaan 12a, 1831 Diegem, Belgium, Tel: (32) 2 663 0600, Fax: (32) 2 663 0640  
Asia Pacific: Rockwell Automation, Level 14, Core F, Cyberport 3, 100 Cyberport Road, Hong Kong, Tel: (852) 2887 4788, Fax: (852) 2508 1846  
Publication 100-IN072A-EN-E April, 2017

DIR 10003111982 (Version 01)  
Copyright © 2017 Rockwell Automation, Inc. All Rights Reserved. Printed in USA.