

en Warning: Hazardous voltage!

Refer to operating instructions.
Disconnect and lock out power before working on this device.
Attention! Installation by person with electrotechnical expertise only.

es Advertencia: ¡Tensión peligrosa!

Consulte las instrucciones de funcionamiento.
Antes de trabajar con este dispositivo, desconecte y bloquee la corriente.
¡Atención! La instalación debe ser realizada únicamente por un técnico electricista.

et Hoitatus: Elektrilöögi oht!

Lisateavet vaadake kasutusjuhendist.
Enne selle seadmega töötamist ühendage lahti ja lukustage toide.
Tähelepanu! Seadet tohib paigaldada ainult elektrotehnilise kogemusega isik.

fi Varoitus: Vaarallinen jännite!

Katso käyttöohje.
Katkaise virta ja estä virran kytkeminen lukiuksesta ennen töiden aloittamista.
Huomio! Asennuksen saa suorittaa vain henkilö, jolla on kokemusta sähköteknikasta.

ro Avertismen: Tensiune electrică periculoasă!

Consultați instrucțiunile de utilizare.
Deconectați și închideți sursa de energie înainte de a lucra cu acest dispozitiv.
Atenție! Instalaarea trebuie realizată doar de către o persoană cu expertiza electro-tehnică.

ru Внимание: Опасное электрическое напряжение!

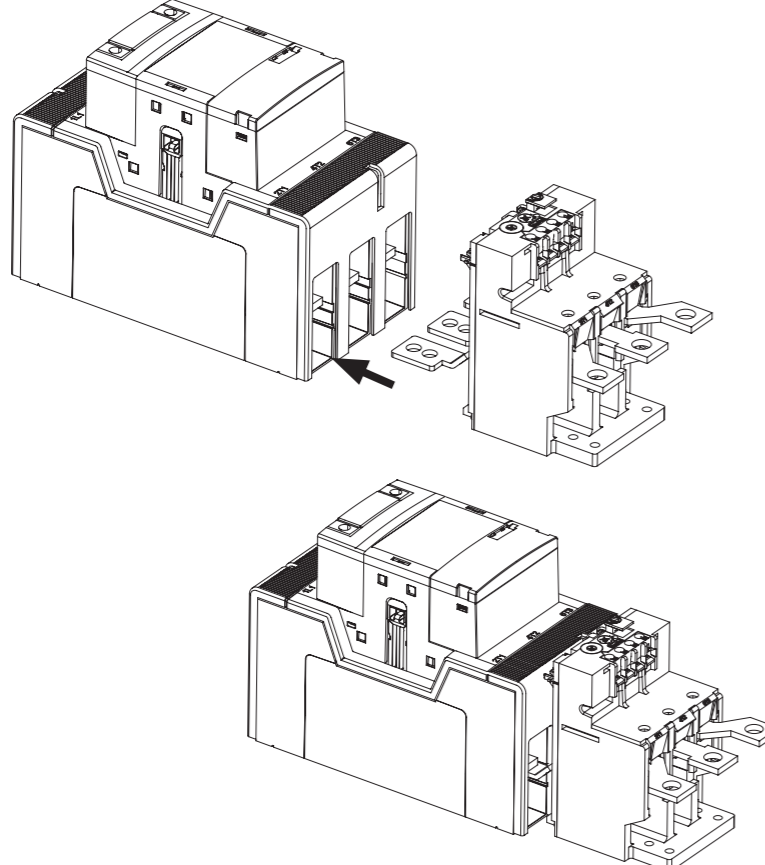
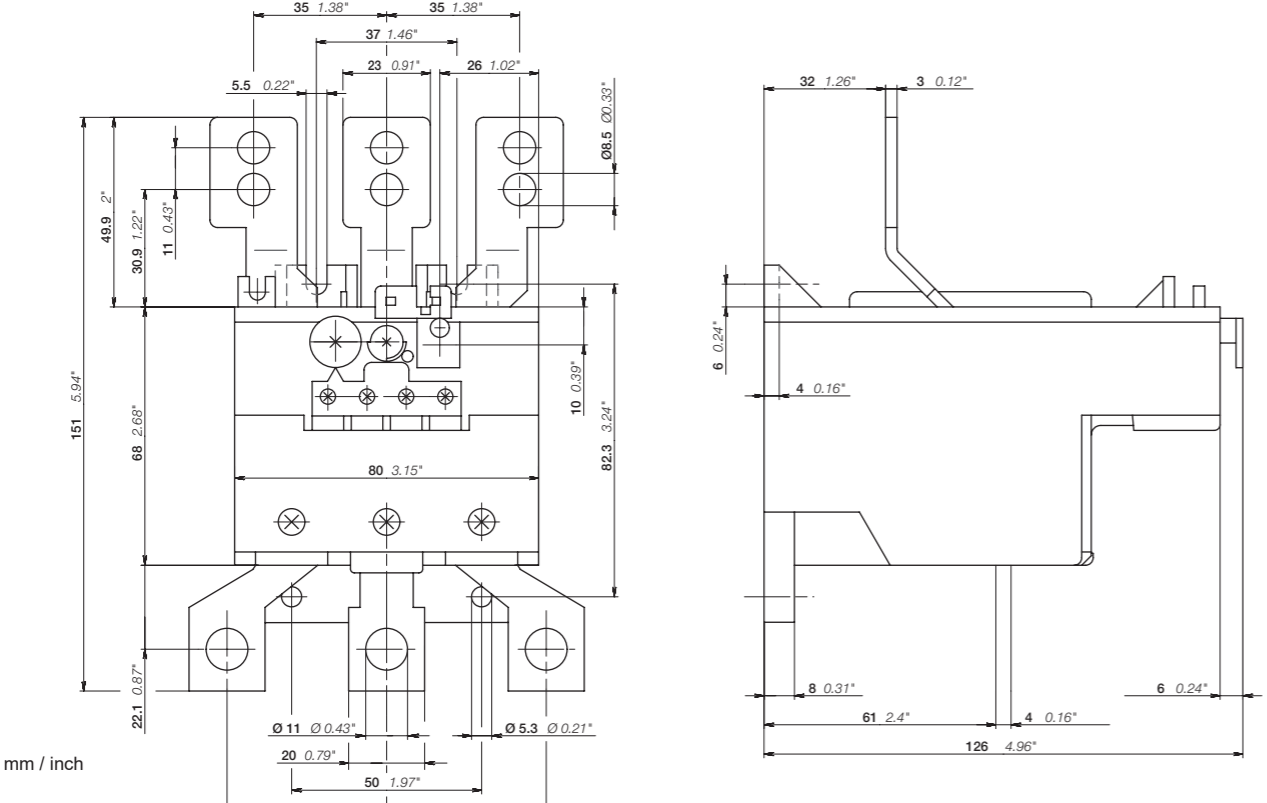
Обратитесь к инструкциям по эксплуатации.
Отключите питание и обесточьте устройство перед началом работ.
Внимание! Установка должна выполняться только специалистом по электротехническим работам.

sk Výstraha: Nebezpečné napätie!

Pozrite si návod na použitie.
Pred začiatím práce na tomto zariadení odpojte a zablokuje napájanie.
Pozor! Inštaláciu smie vykonávať len osoba s odbornými znalostami v oblasti elektrotechniky.

sl Opozorilo: Nevarna napetost!

Glejte navodila za uporabo.
Pred delom na tej napravi izklopite in zaklenite električno napajanje.
Pozor! Namestitev sme izvesti samo elektrotehnični strokovnjak.

TA200DU + A145/A185**TA200DU****fr** Avertissement: Tension dangereuse!

Consultez les consignes d'utilisation.
Débranchez et verrouillez l'alimentation électrique avant d'entreprendre des travaux sur cet appareil.
Attention! L'installation doit être effectuée uniquement par une personne ayant une expertise en électrotechnique.

hr Upozorenje: Opasan napon!

Pogledajte upute za uporabu.
Odsjmite i isključite strujni prije rada na ovom uređaju.
Pažnja! Ugradnja je dopuštena samo osobama stručnim u području elektrotehnike.

hu Figyelmeztetés: Veszélyes feszültség!

Lásd a használati utasítást.
Válassza le és zárja ki az áramellátást, mielőtt a berendezésen dolgozni kezd.
Figyelem! Az üzemi helyezést csak elektrotechnikai szakértelemmel rendelkező személy végezheti el.

it Attenzione: Tensione pericolosa!

Fare riferimento alle istruzioni per l'uso.
Prima di intervenire su questo dispositivo, scollegare e isolare tutte le fonti di alimentazione.
Attenzione! L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da un installatore qualificato.

sv Varning: Livsfarlig spänning!

Se i bruksanvisningen.
Frånkoppla och blockera anläggning eller en anläggningsdel innan arbete utförs.
Obs! Får endast installeras av behörig elektriker.

tr Uyarı: Tehlikeli gerilim!

Calışma talimatlarına bakın.
Bu cihaz üzerinde çalışmadan önce elektriği kesin ve kilitleyin.
Dikkat! Yalnızca elektroteknik uzmanlığı sahip kişiler tarafından kurulabilir.

zh 警告：高压危险！

请参见操作手册。
操作本设备前请断开并锁定电源。

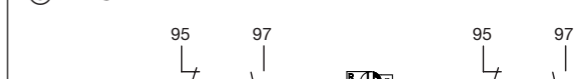
注意！安装仅限专业电工人员。

① I_{nom}

en Setting the relay to rated current of the motor
fr Réglage du relais sur le courant nominal du moteur
de Einstellung des Relais auf Motorstromstärke
es Ajuste del relé a la corriente nominal del motor
it Impostazione del relé alla corrente nominale del motore
sv Ställ in reläet till motorns märkström
cn 按电动机的额定电流设定继电器的整定值。
ru Настройка реле на номинальный ток двигателя
ar تعيين المرحل على التيار المفترض للمحرك

② RESET**-Man****-Aut****③**

en In case of adjusting "Aut", which means automatic reset after tripping, the motor may restart automatically. This automatic restart may injure persons and damage material.
fr En cas de réglage "Aut", c.-à-d. réinitialisation automatique après un déclenchement, il se peut que le moteur redémarre automatiquement. Ce redémarrage automatique peut engendrer des blessures corporelles ainsi que des dommages matériels.
de Bei Einstellung „Aut“, d.h. automatische Rückstellung nach einer Auslösung kann der Motor automatisch wieder anlaufen. Dieser automatische Wiederaufzug kann Personen verletzen und zu Sachschäden führen.
es Con el ajuste "Aut", es decir: restablecimiento automático después de una activación, el motor podrá volver a arrancar automáticamente. Este nuevo arranque automático podrá causar lesiones en personas y daños materiales.
it In caso di impostazione "Aut", ovvero risettaggio automatico dopo sgancio, è possibile che il motore riparta automaticamente. La partenza automatica del motore può causare lesioni a persone e danni materiali.
sv Vid inställning av "Aut", d.v.s. automatisk återställning efter en utlösning, kan motorn starta automatiskt. Denna automatiska start kan orsaka skada på person och materiella skador.
cn 设置为“Aut”时，脱扣后可自复位，因此电动机会自动起动，这种自启动可能导致人员伤亡和设备损坏。
ru В случае установки на "Aut", т.е. автоматический сброс после срабатывания, может произойти автоматический запуск двигателя. Вследствие автоматического запуска возможны травмы, а также материальный ущерб.
ar في حالة ضبط "Aut" ، وهو ما يعني إعادة التعيين التقنية بعد الإتعاق، قد تتم إعادة تشغيل المحرك تلقائياً. يمكن أن تؤدي إعادة التشغيل التقنية هذه إلى إصابة الأشخاص وإتلاف المواد.

③ RESET-STOP**③ RESET****④ TEST****TA200DU**

2/T1	M10 25 Nm 220 lb.in	-	-	1x 25 ... 120 mm ² 1x AWG 4 ... 0000*	-	-	Ø > 10 mm L ≤ 28 mm
4/T2	M3.5 0.8 ... 1.3 Nm 12 lb.in	Ø 5.5 mm	Pozi- drív No. 1	1/2 x 0.75 ... 4.0 mm ² 1/2 x AWG 18 ... 14*	1/2 x 0.75 ... 2.5 mm ² 1/2 x AWG 18 ... 14*	1/2 x 0.75 ... 2.5 mm ² 1/2 x AWG 18 ... 14*	9 mm

*use 75°C Cu stranded wire only

2CDC106028M6802 (d) / 02.2023