



⚠️ DANGER / 危险 / ОПАСНО / DANGER

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH.
Disconnect all power before servicing equipment.
Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

电击、爆炸或电弧闪光的危险。
在此电力设备上工作时，请先切断所有电源。
不遵循上述说明将导致人员伤亡。

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ВЗРЫВА ИЛИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ДУГИ.
Перед обслуживанием или ремонтом убедитесь, что питание отключено.
Несоблюдение данных инструкций приводит к смерти или серьезной травме.

RISQUE D'ÉLECTROCUTION, D'EXPLOSION OU D'ÉCLAIR D'ARC ÉLECTRIQUE.
Coupez toutes les alimentations avant de travailler sur cet appareil.
Le fait de ne pas suivre ces instructions entraînera des blessures graves, voire mortelles.

⚠️ WARNING / 警告 / ОСТОРОЖНО / AVERTISSEMENT

HAZARD OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK (FOR CONTACTOR WITH HI-FAULT SHORT CIRCUIT CURRENT RATINGS ONLY)

可能有火灾或者触电的危险(仅限有高故障短路电流额定值的接触器)。

● The opening of the branch-circuit protective device may be an indication that a fault current has been interrupted.
● To reduce the hazard of fire or electric shock, current-carrying parts and the other components of the controller should be examined and replaced if damaged.
Failure to follow these instructions can result in death, serious injury, or equipment damage.

● 支路保护设备断开，表明故障电流已被中断。
● 为降低火灾或触电风险，应检查带电部件和其他控制元件。如有损坏，需及时更换。
不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

ОПАСНОСТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА ИЛИ УДАРА ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ (ТОЛЬКО ДЛЯ КОНТАКТОРОВ С ВЫСОКИМ НОМИНАЛОМ ТОКА КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ СОГЛАСНО)

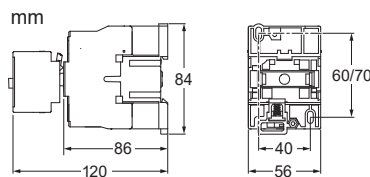
RISQUE D'INCENDIE OU D'ÉLECTROCUTION (POUR LE CONTACTEUR AYANT DES COURANTS DE COURT-CIRCUIT ASSIGNÉS TRÈS ÉLEVÉS UNIQUEMENT)

● Срабатывание расцепителя устройства защитного отключения групповой цепи может являться признаком наличия тока утечки.
● Для снижения риска возникновения пожара или поражения электрическим током токоведущие части и другие детали контроллера следует регулярно проверять и заменять в случае повреждения.
Несоблюдение данных инструкций может привести к смерти, серьезной травме или повреждению оборудования.

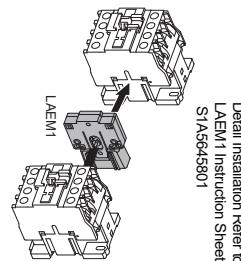
● L'ouverture du dispositif de protection du circuit de dérivation peut indiquer qu'un courant de défaut a été interrompu.
● Pour réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, les parties sous tension et les autres composants du contrôleur doivent être examinés et remplacés en cas de dommage.
Le fait de ne pas suivre ces instructions peut entraîner des blessures graves, voire mortelles, ou endommager l'équipement.

LC1E32...
LC1E38...

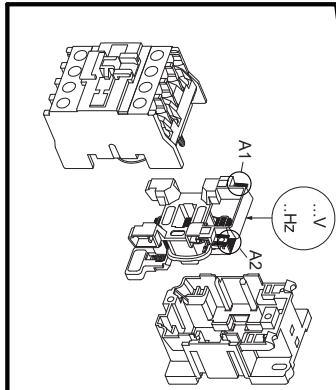
	LC1E32 LC1E38		
1...10	[mm²]		Phillips N°2 or Pozidriv N°2
1.5...6	[mm²]		
2.5...10	[mm²]		Ø 6
2.5...10	[mm²]		
1.5...10	[mm²]		
1.5...10	[mm²]		
2...1	[Nm]		
10	[mm]		
4	∅		



HRB5005701-06



Detail insulation Refer to LAEM1 Insulation Sheet S1A5645801



Not apply for SEMW,
SEMW do not print.



PLEASE NOTE

- Electrical equipment should be installed, operated, serviced, and maintained only by qualified personnel.
- No responsibility is assumed by Schneider Electric for any consequences arising out of the use of this material.

БЕРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

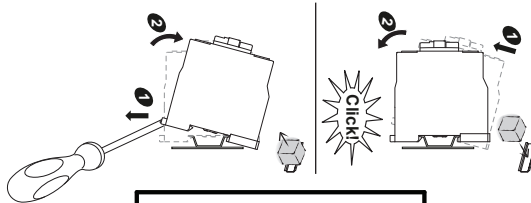
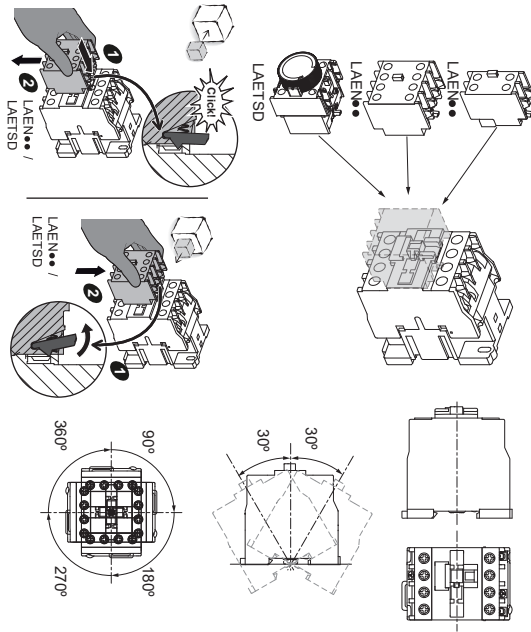
- Установка, эксплуатация, ремонт и обслуживание электрического оборудования может выполняться только квалифицированными электриками.
- Компания Schneider Electric не несет никакой ответственности за любые возможные последствия использования данной документации.

请注意

- 电气设备的安装、操作、维修和维护工作仅限于合格人员执行。
- Schneider Electric 不承担由于使用本资料所引起的任何后果。

REMARQUE IMPORTANTE

- Seulement la utilisation, l'entretien, la réparation et la maintenance des équipements électriques doivent être assurés uniquement par du personnel qualifié.
- Schneider Electric décline toute responsabilité quant aux conséquences de l'utilisation de ce matériel.



Schneider Electric Industries SAS
35 rue Joseph Monier
92500 Rueil-Malmaison, France