

**⚠ ⚠ DANGER / DANGER / GEFAHR / PELIGRO / PERICOLO / ОПАСНОСТЬ / 危險**

**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.**

**RISQUE D'ÉLECTROCUTION, D'EXPLOSION OU D'ÉCLAIR D'ARC ÉLECTRIQUE**  
Coupez toutes les alimentations avant de travailler sur cet appareil.  
Si ces directives ne sont pas respectées, cela entraînera la mort ou des blessures graves.

**GEFAHR VON ELEKTRISCHEM SCHLAG, EXPLOSION ODER LICHTBOGEN**  
Vor dem Arbeiten am Gerät alle Spannungsversorgungen abschalten.  
Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schweren Verletzungen.

**PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O ARCO ELÉCTRICO**  
Desconecte todas las alimentaciones antes de manipular el producto.  
El incumplimiento de estas instrucciones podrá causar la muerte o lesiones serias.

**RISCHIO DI SCARICA ELETTRICA, ESPLOSIONE O ARCO ELETTRICO**  
Scollegare l'apparecchio da tutti i circuiti di alimentazione prima di qualsiasi intervento.  
Il mancato rispetto di queste istruzioni provocherà morte o gravi infortuni.

**Опасность поражением электрическим током, опасность взрыва или вспышки дуги.**  
Перед обслуживанием или ремонтом убедитесь, что питание отключено.  
Несоблюдение этих инструкций приведет к смерти или серьезной травме.

可能有触电、爆炸或者电弧灼伤的危險

在此电力设备上进行操作时，请先断开所有电源。不遵循上述规定将可能导致人员伤亡。



W9 1743239 0111



**A** LUB●●

LUB●●

LU9BN11

**i**

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| LUB12<br>LUF C00     | LUB●●<br>LUB120 |
| ASILUFC51<br>LULC033 | LUB●●<br>LUB●●0 |

**B**

LUB12 +LUF C00 / LUB●● +ASILUFC51 / LUB●● +LULC033

Click!

**B'**

LUB120 +LUF C00 / LUB●●0 +ASILUFC51 / LUB●●0 +LULC033

+LU9BN11C

Click!

**B''**

LUB120 +LUF C00 / LUB●●0 +ASILUFC51 / LUB●●0 +LULC033

+LU9BN11

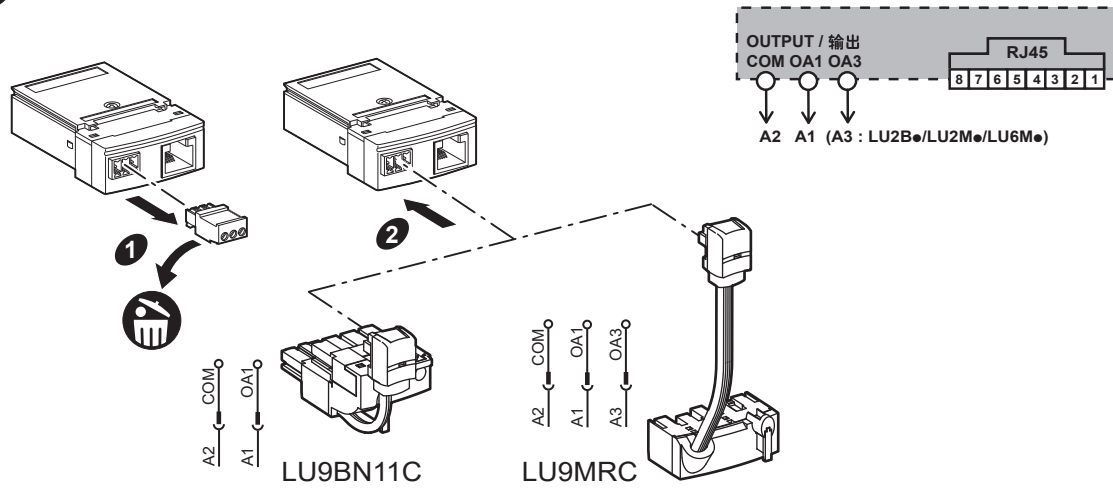
Click!

**C**

Click!



### D LUFC00

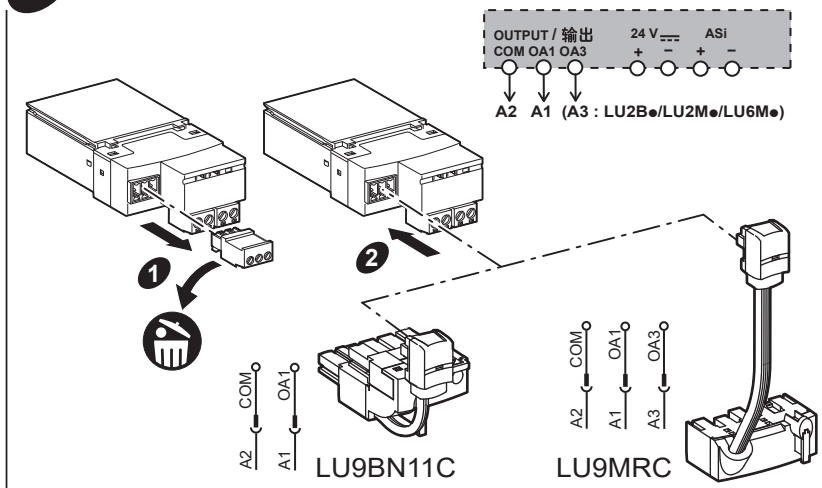


- 1 Direction 1 control / Commande sens 1 / Steuerung Richtung 1 / Mando dirección 1 / Comando senso 1 / Управление направлением 1 / 方向1控制
- 2 Direction 2 control / Commande sens 2 / Steuerung Richtung 2 / Mando dirección 2 / Comando senso 2 / Управление направлением 2 / 方向2控制
- 3 Output common / Commun des sorties / Gemeins. der Ausgänge / Común de salidas / Comune delle uscite / Общий выход / 公共输出端
- 4 Knob in position / Bouton position / Schalter Position / Botón de posición / Pulsante posizione / Рукоятка управления в положение / 旋钮就绪位置
- 5 Status of poles / Etat des pôles / Schützzustand / Estado de los polos / Stato dei poli / Состояние выхода / 主极状态
- 6 NC / 常闭点
- 7 Fault / Défaut / Fehler / Falla / Difetto / Неисправность / 故障
- 8 Input common / Commun des entrées / Gemeinsamer der Eingänge / Común de entradas / Comune degli ingressi / Общий вход / 公共输入端

### i

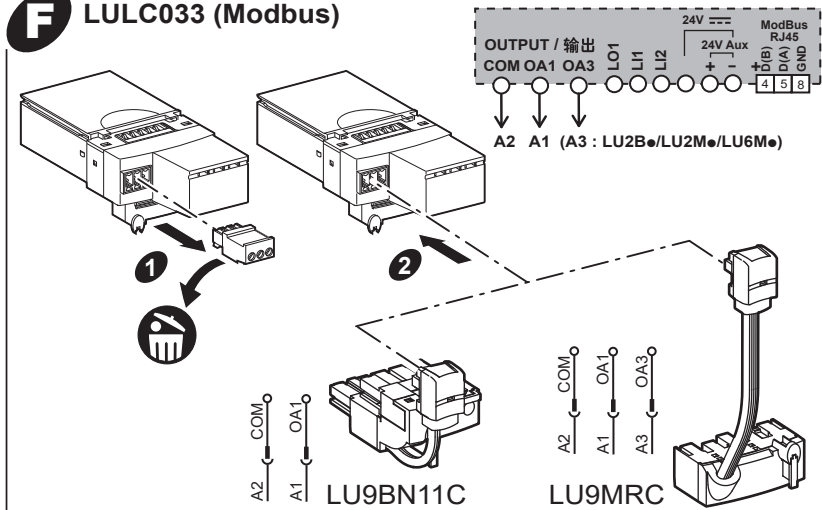
| ASILUF            | 24 V        | 0,25...1,5 mm <sup>2</sup> | 0,2...1,5 mm <sup>2</sup> | 0,2...1 mm <sup>2</sup>     | 0,2...1,5 mm <sup>2</sup> | 0,2...1 mm <sup>2</sup>    | 7 mm     | Ø3,5 mm   | Ø3 mm     | 0,5 N.m     |
|-------------------|-------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
|                   | ASi         | AWG 24...16                | AWG 24...16               | AWG 24...18                 | AWG 24...16               | AWG 26...18                | 0.28 in. | Ø0.14 in. | Ø0.12 in. | 0.6 lb-in.  |
| LULC033<br>LUFC00 | Output / 输出 | 0,25...0,5 mm <sup>2</sup> | 0,14...1 mm <sup>2</sup>  | 0,14...0,75 mm <sup>2</sup> | 0,14...1 mm <sup>2</sup>  | 0,14...0,5 mm <sup>2</sup> | 7 mm     | Ø2,5 mm   | Ø2 mm     | 0,22 N.m    |
|                   |             | AWG 24...20                | AWG 26...18               | AWG 26...20                 | AWG 26...18               | AWG 26...20                | 0.28 in. | Ø0.10 in. | Ø0.08 in. | 0.25 lb-in. |

### E ASILUF51 (AS-interface)



[www.se.com/docs](http://www.se.com/docs)  
TeSys U ASILUF  
ref : 1639093

### F LULC033 (Modbus)



[www.se.com/docs](http://www.se.com/docs)  
TeSys U LULC033 Modbus  
ref : 1743234