

**⚠ ⚠ DANGER / DANGER / GEFAHR / PELIGRO / PERICOLO / ОПАСНО / 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.  
**Le non-respect de ces instructions provoquera 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 schwereren Verletzungen.**

**PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O ARCO ELÉCTRICO**  
Desconecte todas las alimentaciones antes de manipular el producto.  
**Si no se siguen estas instrucciones provocará lesiones graves o incluso la muerte.**

**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.**

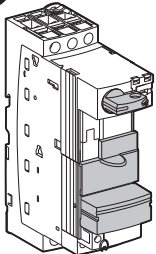
**可能有触电、爆炸或者电弧灼伤的危險。**  
在此电力设备上进行操作时，请先断开所有电源。  
**不遵循上述规定将可能导致人员伤亡。**



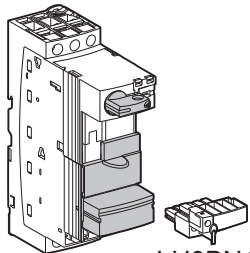
W9 1743239 0111



**A LUB12 / LUB32**



LUB120 / LUB320



LU9BN11

**i** LUB12 / LUB120  
LUFC00

ASILUFC51 LUB•2 / LUB•20  
LULC033

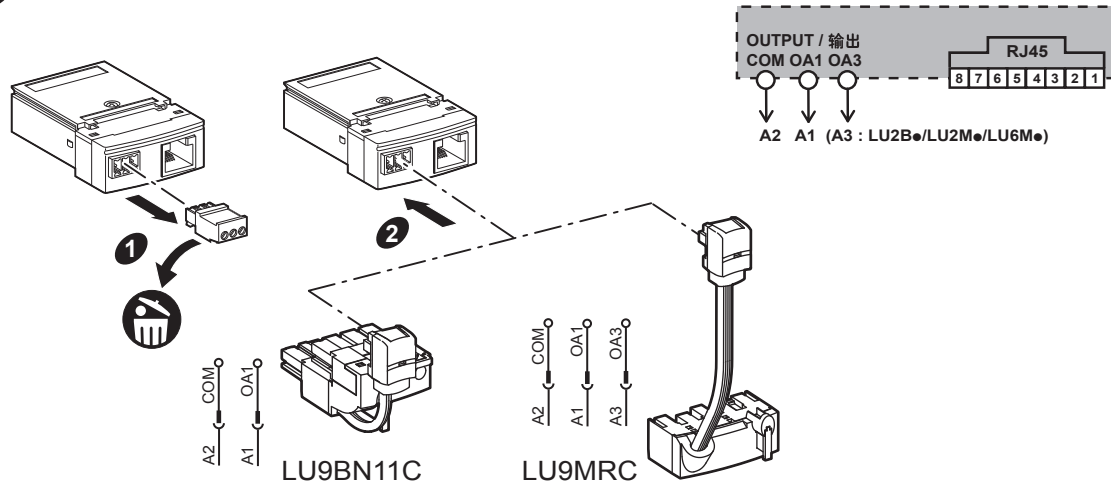
**B** LUB12 / LUB32 + LUFC00, LUB12/32 + ASILUFC51, LUB12/32 + LULC033

**B'** LUB120 / LUB320 + LUFC00, LUB120/320 + ASILUFC51 + LU9BN11C, LUB120/320 + LULC033 + LU9BN11C

**B''** LUB120 / LUB320 + LUFC00, LUB120/320 + ASILUFC51 + LU9BN11, LUB120/320 + LULC033 + LU9BN11

**C**

## D LUFC00

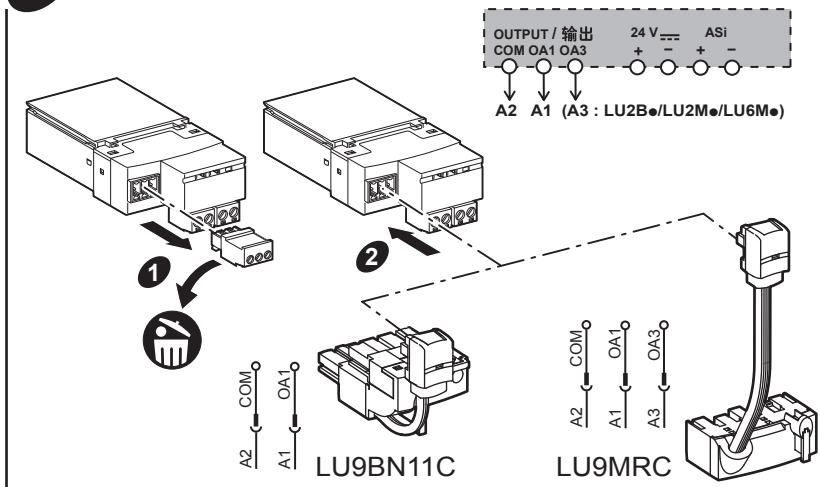


- 1 Direction 1 control / Commande sens 1 / Steuerung Richtung 1 / Mando dirección 1 / Comando senso 1 / Управление направлением 1 / 方向1控制
- 2 Direction 2 control / Commande sens 2 / Steuerung Richtung 2 / Mando dirección 2 / Comando senso 2 / Управление направлением 2 / 方向2控制
- 3 Output common / Commun 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



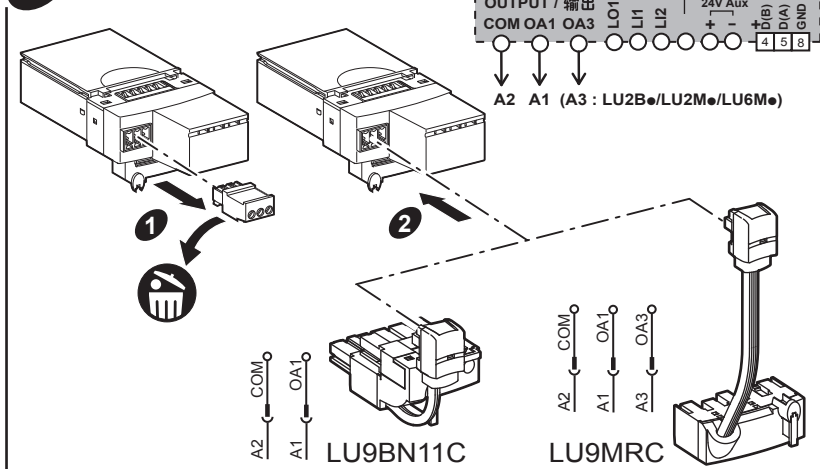
ASILUF	24 V $\equiv$ ASi	0,25...1,5 mm <sup>2</sup>	0,2...1,5 mm <sup>2</sup>	0,2...1 mm <sup>2</sup>	0,2...1,5 mm <sup>2</sup>	0,2...1 mm <sup>2</sup>	7 mm	Ø3,5 mm	Ø3 mm	0,5 N.m
	Output / 输出	AWG 24...16	AWG 24...16	AWG 24...18	AWG 24...16	AWG 26...18	0,28 in.	Ø0.14 in.	Ø0.12 in.	0,6 lb-in.
LULC033 LUFC00		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.schneider-electric.com  
TeSys U ASILUF  
ref : 1639093

## F LULC033 (Modbus)



www.schneider-electric.com  
TeSys U LULC033 Modbus  
ref : 1743234