

**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.

**REMARQUE IMPORTANTE**

L'installation, l'utilisation, la réparation et la maintenance des équipements électriques doivent être assurées par du personnel qualifié uniquement. Schneider Electric décline toute responsabilité quant aux conséquences de l'utilisation de cet appareil.

**⚠ ⚠ DANGER / 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.**

**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.**

**A**

mm  
in.

DPE●●●●

123  
4.84

55  
2.17

185  
7.28

30° 30°

≥ 10  
≥ 0.39

**B**

Rail 35 mm / 1.37 in. → EN 50022, NFC 63015

mm  
in.

DPE●●●●

15 15  
0.6 0.6

7.5  
0.3

Click!

Click!

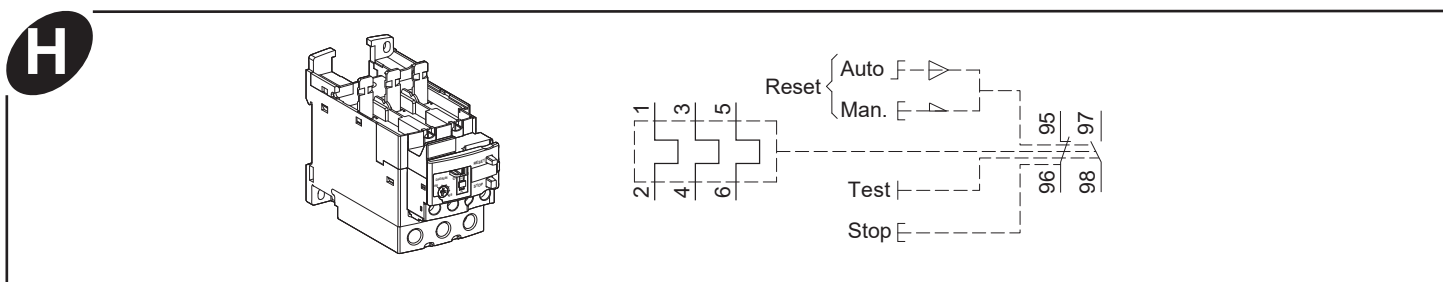
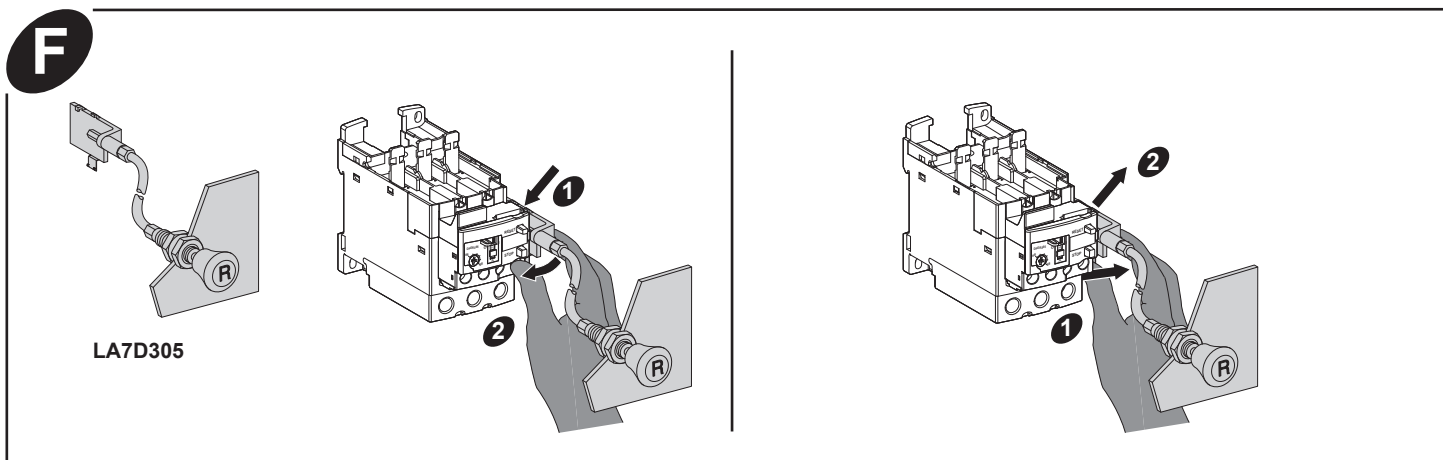
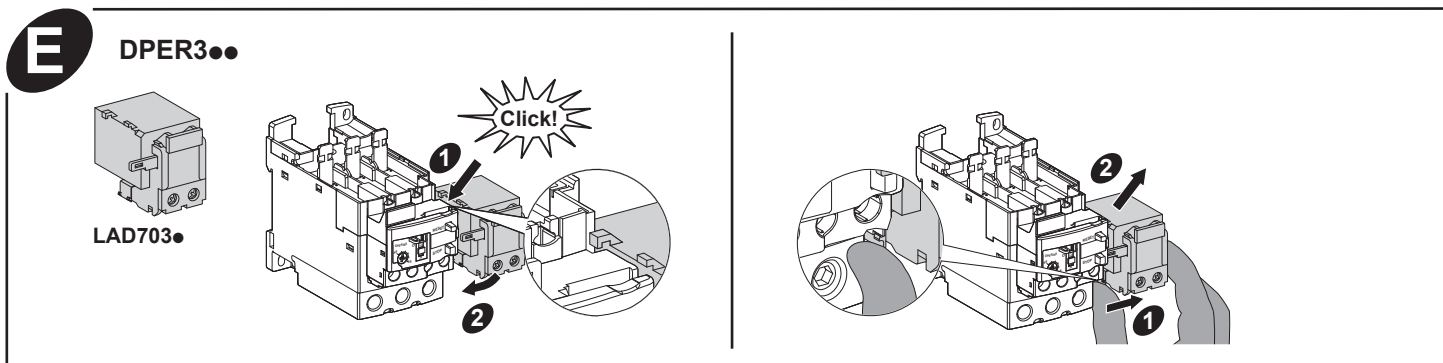
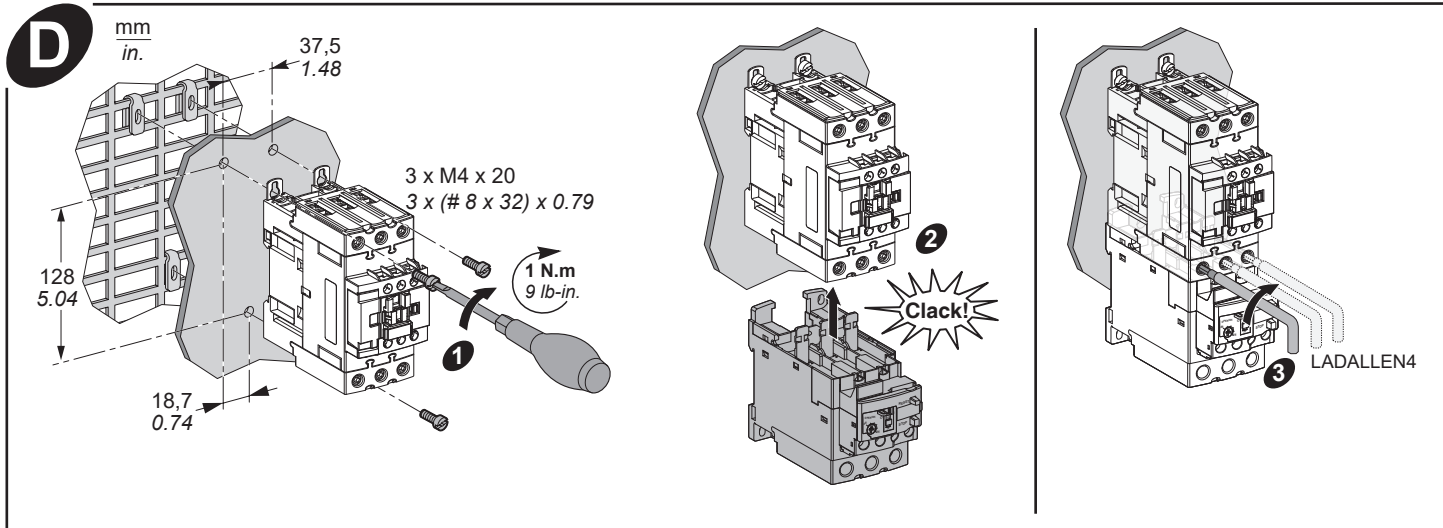
Click!

**C**

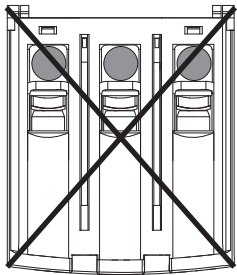
LADALLEN4

Click!

Click!



**I**



**⚠️ ⚠️ WARNING / AVERTISSEMENT**

**HAZARD OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK**

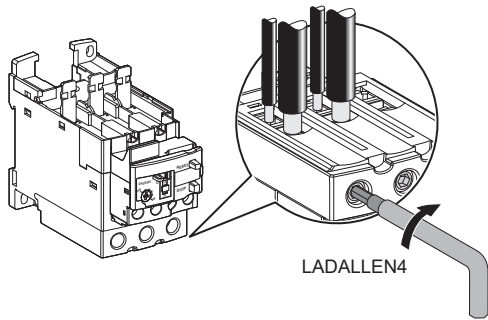
The wires must not be inserted outside of the cage.

Failure to follow these instructions can result in death, serious injury, or equipment damage.

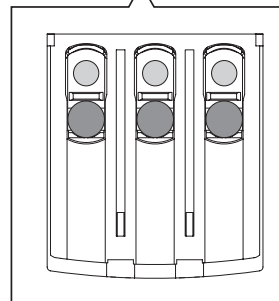
**RISQUE D'INCENDIE OU D'ÉLECTROCUTION**

Les fils ne doivent pas être insérés à l'extérieur de la cage.

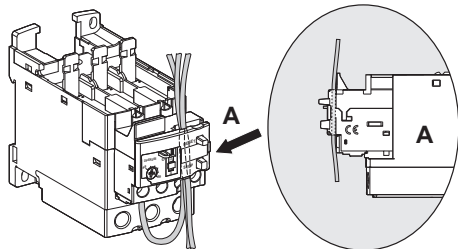
Si ces directives ne sont pas respectées, cela peut entraîner la mort ou des blessures graves ou des dommages matériels.



DPER3●●						
	16 mm	2.5...16 mm <sup>2</sup>	2 x 2.5...16 mm <sup>2</sup>	2 x 2.5...10 mm <sup>2</sup>	5 N.m	LADALLEN4
	16 mm	25 mm <sup>2</sup>	-	-	7 N.m	4 mm
	0.63 in.	AWG 14...6	2 x AWG 14...6	-	45 lb-in.	0.16 in.
	0.63 in.	AWG 4	-	-	62 lb-in.	

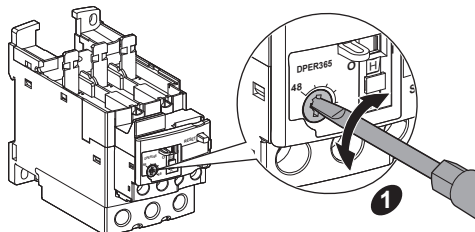


**J**

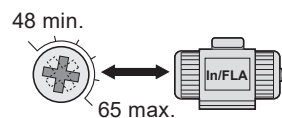


DPER3●●						
	10 mm	1...25 mm <sup>2</sup>	1...25 mm <sup>2</sup>	1...25 mm <sup>2</sup>	1,7 N.m	PH2
	0.4 in.	AWG 18...14	AWG 18...14	AWG 18...14	15 lb-in.	PZ2

**K**



Man. (for manual)	Man. (pour manuel)
Auto (for automatic)	Auto (matique)



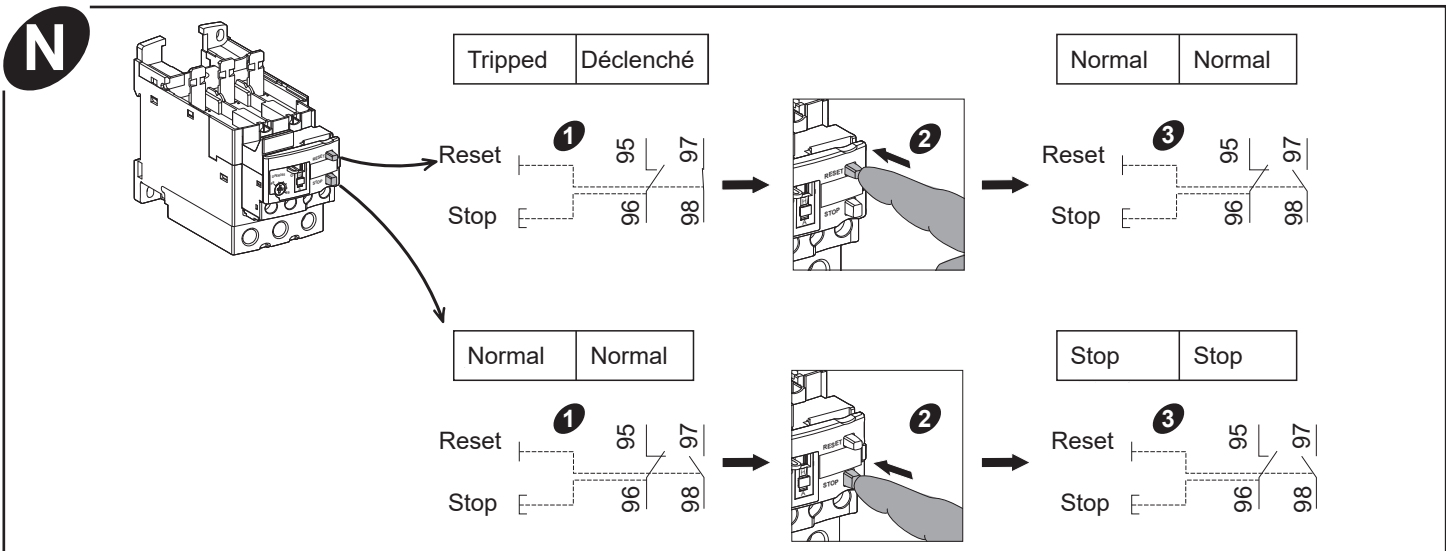
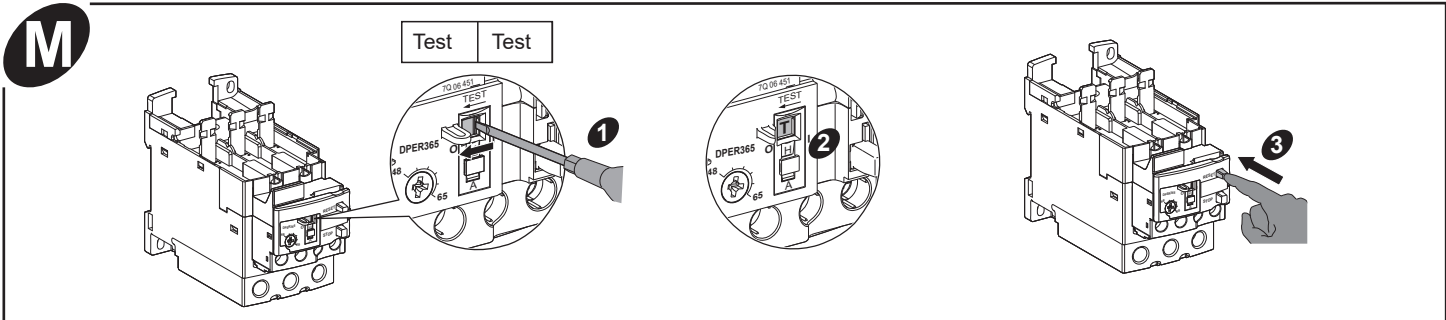
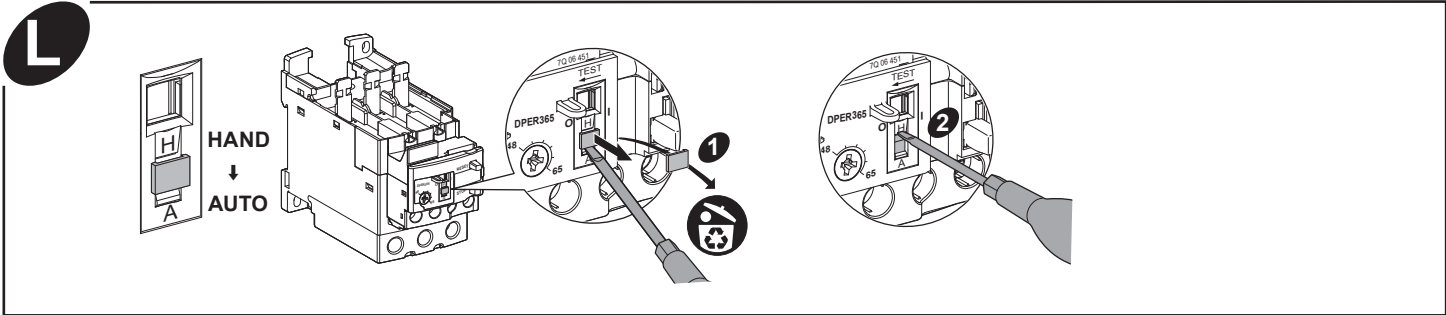
**⚠️ ⚠️ WARNING / AVERTISSEMENT**

**AUTOMATIC START HAZARD**

Motor connected to the circuit may start automatically in auto restart position. Failure to follow these instructions can result in death, serious injury, or equipment damage.

**RISQUE DE DÉMARRAGE AUTOMATIQUE**

En mode de redémarrage automatique, il est possible que le moteur connecté au circuit démarre automatiquement. Si ces directives ne sont pas respectées, cela peut entraîner la mort ou des blessures graves ou des dommages matériels.



**⚠️ ⚠️ WARNING / AVERTISSEMENT**

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

- The opening of the branch-circuit protective device may be an indication that a fault current has been interrupted.
- To reduce the risk 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.**

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

- 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.

**Si ces directives ne sont pas respectées, cela peut entraîner la mort ou des blessures graves ou des dommages matériels.**

**⚠️ WARNING:** This product can expose you to chemicals including Antimony oxide (Antimony trioxide), which is known to the State of California to cause cancer. For more information go to [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

**⚠️ AVERTISSEMENT:** Ce produit peut vous exposer à des agents chimiques, y compris Oxyde d'antimoine (trioxyde d'antimoine), identifiés par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer. Pour plus d'informations, consultez le site [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).