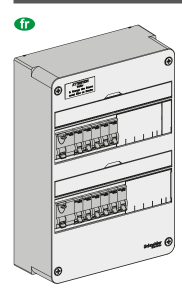
### Resi9 - R9HPNFC •••••













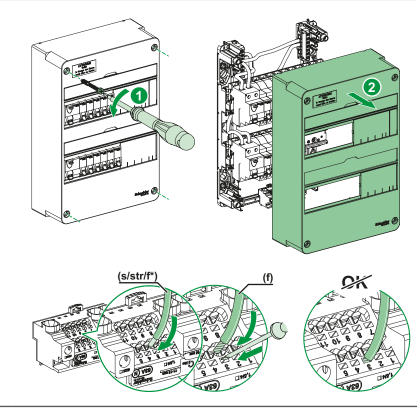
#### REMARQUE IMPORTANTE

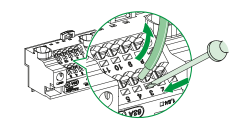
- L'installation, l'entretien et le remplacement éventuel de cet appareil doivent être effectués uniquement par un électricien qualifié.
- Cet appareil ne doit pas être réparé.
- Toutes les réglementations locales, régionales et nationales applicables doivent être respectées lors de l'installation, l'utilisation, l'entretien et le remplacement de cet appareil.
- Cet appareil ne doit pas être installé si, lors du déballage, vous observez qu'il est endommagé.
- Schneider Electric ne peut être tenu responsable en cas de non-respect des instructions contenues dans ce document et dans les documents auxquels il se réfère.
- Les instructions de service doivent être respectées tout au long de la durée de vie de cet appareil.

## AVERTISSEMENT

#### RISQUE D'INCENDIE

Utilisez uniquement les types de câble et les sections transversales indiqués ci-dessous. Le non-respect de ces instructions peut provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.





(f) (s) (str) 25 mm<sup>2</sup> 25 mm<sup>2</sup> 13 - 15 mm 6... 16 mm² 6... 25 mm<sup>2</sup> 6... 25 mm<sup>2</sup> 6... 25 mm<sup>2</sup> 2 Nm 4/6 mm<sup>2</sup> 0 4/6 mm<sup>2</sup> 11 - 13 mm 1,5... 6 mm<sup>2</sup> 1,5... 6 mm<sup>2</sup> 0,3...4 mm<sup>2</sup> 1,5... 4 mm² 3,5 mm (str\*) (f\*) (s\*) (str) (f) (s) 1 + P 16 mm<sup>2</sup> 10 - 12 mm 2,5... 16 mm<sup>2</sup> 2,5... 16 mm<sup>2</sup> 2 Nm 5,5 mm 35 mm<sup>2</sup> 10 - 12 mm 16... 35 mm<sup>2</sup> 16... 35 mm² R9ERA263 ID 63 A Type A 13 mm 3,5 Nm R9EFC632 Disj XE 32 A courbe C 13 mm 2 Nm R9EFC620 Disj XE 20 A courbe C 13 mm Borne sans vis R9EFC616 Disj XE 16 A courbe C 13 mm Borne sans vis R9EFC610 Disj XE 10 A courbe C 13 mm Borne sans vis

# **▲ ▲** DANGER

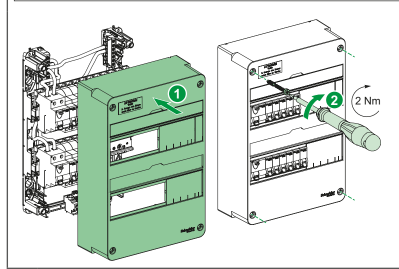
13 mm

RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE, D'EXPLOSION OU D'ARC ELECTRIQUE Installez le couvercle et l'obturateur afin de respecter l'indice de protection IP30. Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.

R9ERC263

ID 63 A Type AC

Ce tableau a été livré en conformité avec la norme NF EN61 439-3, toute modification ultérieure doit conserver sa conformité.



Schneider Electric Industries SAS

35, rue Joseph Monier

CS 30323

F - 92506 Rueil Malmaison Cedex

Danger électrique





3,5 Nm

Montage uniquement par un électricien

Port de gants résistant aux coupures