



Thermostats bimétalliques réglables pour armoire électrique. Mode chauffage et mode réfrigération disponible.

- **Types de thermostats :**
- **NC (Normally Closed) :** Le circuit s'ouvre lorsque la température programmée est atteinte
- **NO (Normally Open) :** Le circuit se ferme lorsque la température programmée est atteinte

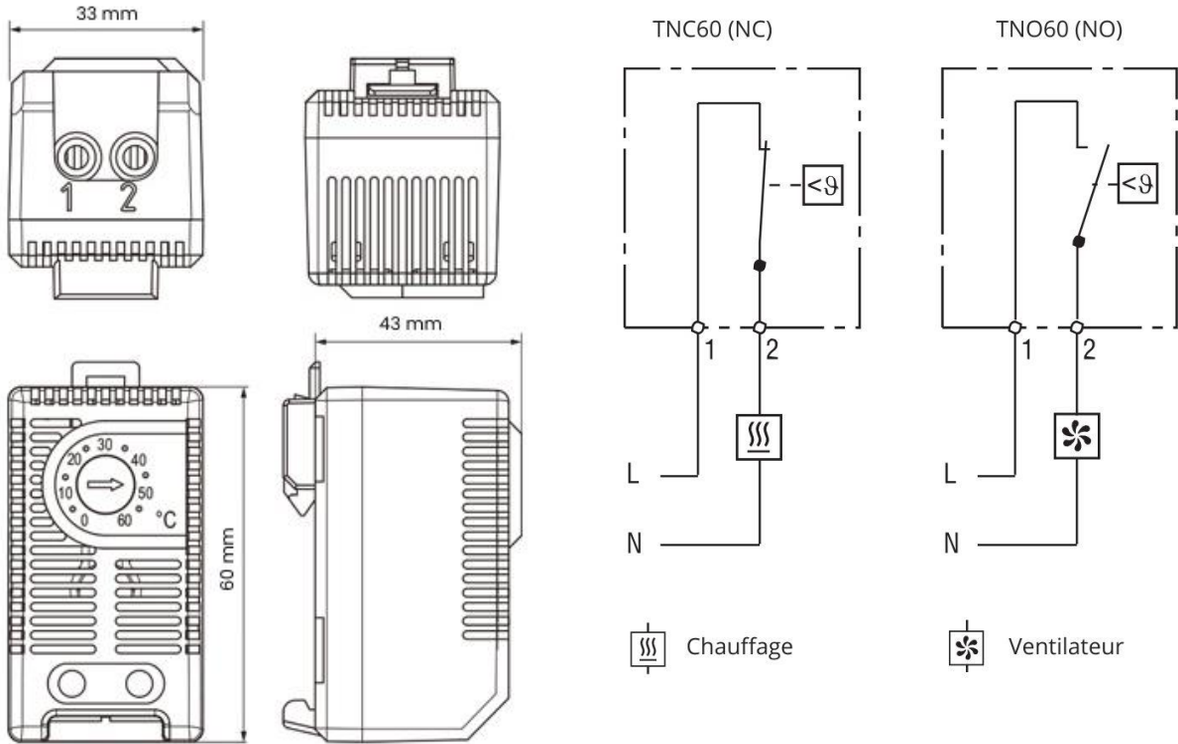
- **Plage de régulation :** 0° à +60°C
- **Précision :** +/- 5°C
- **Température de fonctionnement / stockage :** -45° à +80°C
- **Montage :** Clips sur rail DIN 35mm EN 60715
- **Type de contact :** action rapide
- **Élément de capteur :** thermostatique bimétallique
- **Poids :** 40g
- **Indice de protection :** IP20
- **Normes :** ISO9001, EN 60730-1:2011, EN 60730-2-9:2010, EN 61000-3-2:2006/A2:2009, EN 61000-3-3:2008, EN 55014-1:2006/A2:2011
- **Capacité maximale :** 250VAC, 10(2)A / 120VAC, 15(2)A / 30WDC à 24VDC à 72VDC

- **Connexion :** Une borne à 2 pôles, un couple de serrage de 0,5 nm max. : câble rigide de 2,5 mm², câble tressé (avec câble et embout) de 1,5 mm²

Conditionnement unitaire

Référence	Type	Mode	Dimensions	Plage de réglage	Conditionnement
TNC60	NC	Chauffage	60 x 33 x 43 mm	0°C...+60°C	1
TNO60	NO	Réfrigération	60 x 33 x 43 mm	0°C...+60°C	1

Schémas dimensions et connexions:



Exemples d'applications :

