

# REPORT

## Série 7T



**finder**<sup>®</sup>

SWITCH TO THE FUTURE

## Augmenter la fiabilité et les performances d'un système

### Type 7T.81

En maintenant une température constante, la série de thermostats 7T satisfait toutes les exigences en matières de chauffage ou de rafraîchissement des tableaux et armoires électriques. En régulant et en contrôlant la température, le 7T améliore la fiabilité des composants et il préserve la précision de l'instrumentation. La série 7T vous assure de faire des économies en terme d'énergie et vous permet aussi de sauvegarder les instruments de valeur contenus dans l'armoire.



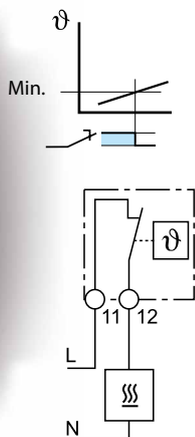
Homologations (selon le type)



### Caractéristiques

- Dimensions réduites (largeur 17.5 mm)
- Contact bimétal
- Grande plage de réglage de 0° à +60°C ou -20° à +40°C
- Durée de vie importante
- Clip pour rail DIN 35 mm (EN 60715)

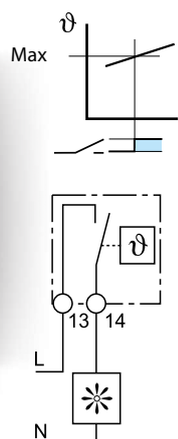
Possibilité d'alimenter directement une résistance de 2500W et d'un ventilateur de 130 W.



**Type 7T.81.0.000.240x - 1 NC**

**Contact à ouverture** - Lorsque la température de l'armoire chute au dessous de la valeur minimale sélectionnée, le contact se fermera pour demander du chauffage. le contact s'ouvrira lorsque la température dépassera la valeur sélectionnée.

*Chauffage: sélecteur rouge*  
*Plage de réglage: -20 à +40°C ou 0° à +60°C*



**Type 7T.81.0.000.230x - 1 NO**

**Contact à fermeture** - Lorsque la température de l'armoire va dépasser la valeur maximale sélectionnée, le contact se fermera pour demander un refroidissement. Le contact s'ouvrira lorsque la température chutera au-dessous de la valeur sélectionnée.

*Ventilation: sélecteur bleu*  
*Plage de réglage: -20 à +40°C ou 0° à +60°C*

Bornes à cage

