

# Thermostats et aérateurs

# Dispositif de régulation thermique

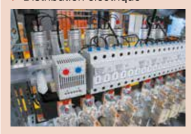




Thermosta

# La solution pour

> Distribution électrique



### Les points forts

- > Dimensions réduites
- > Réglage et fonctionnement séparés
- > Nombre de commutations élevées

# Conformité aux normes

- > EN 60703-1/55014/50082-1
- > EN 60335-1/60555-2/60555-3

# Fonction

Les **thermostats** permettent de commander une résistance chauffante et/ou un ventilateur afin de maintenir une température adaptée dans une armoire électrique.

Les **aérateurs** sont des dispositifs assurant une aération naturelle d'un coffret électrique évitant ainsi, en cas de variation rapide de la température, le phénomène de condensation sur les parois de l'enveloppe.

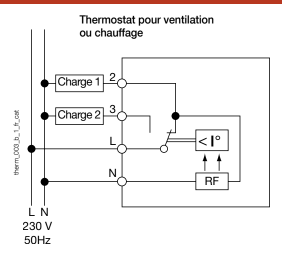
### Modèles

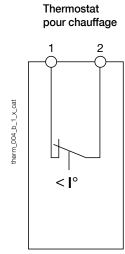
- Chauffage T° réglable ou fixe.
- Ventilation T° réglable ou fixe.
- Ventilation ou chauffage réglable ou à réglage séparé.
- Chauffage et humidité.

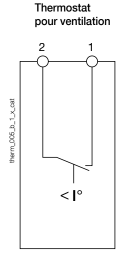
### Gamme

- Thermostat et régulateur.
- Aérateur (dispositif d'évacuation, aérateur).

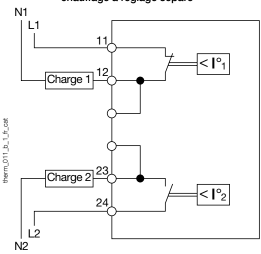
# Schéma de principe



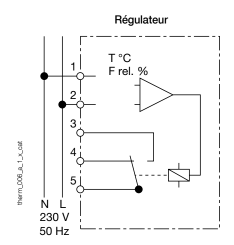




# Thermostat pour ventilation et chauffage à réglage séparé



Charge 1: Résistance chauffante. Charge 2: Ventilation, climatisation, signalisation.



# Références

# Thermostats et régulateurs

|   | Thermostat       | Régulateur       |
|---|------------------|------------------|
| Utilisation                               | Référence        | Référence        |
| Chauffage T° réglable                     | 5190 <b>0049</b> |                  |
| Chauffage T° fixe                         | 5190 <b>0055</b> |                  |
| Ventilation T° réglable                   | 5190 <b>0050</b> |                  |
| Ventilation T° fixe                       | 5190 <b>0056</b> |                  |
| Ventilation ou chauffage réglable         | 5190 <b>0051</b> |                  |
| Ventilation et chauffage à réglage séparé | 5190 <b>0053</b> |                  |
| Chauffage et humidité                     |                  | 5190 <b>0054</b> |

# Aérateurs

| Туре | Diam. perçage (mm) | Cond. | Référence        |
|------|--------------------|-------|------------------|
| IP43 | 19                 | 1     | U000 <b>00VV</b> |
| IP45 | 37                 | 2     | 5199 <b>6004</b> |

# Dispositif d'évacuation

| Type | Diam. perçage (mm) | Cond. | Référence        |
|------|--------------------|-------|------------------|
| IP43 | 23                 | 1     | U000 <b>00WV</b> |

# **Dimensions**

Fig. 1

# Thermostat Régulateur P P P Régulateur Régulateur Régulateur

| Utilisation                               | Figure | H (mm) | L (mm) | P (mm) |
|---|--------|--------|--------|--------|
| Chauffage T° réglable                     | 1      | 60     | 33     | 39     |
| Chauffage T° fixe                         | 2      | 47     | 33     | 29     |
| Ventilation T° réglable                   | 1      | 60     | 33     | 39     |
| Ventilation T° fixe                       | 2      | 47     | 33     | 29     |
| Ventilation ou chauffage réglable         | 1      | 67     | 50     | 38     |
| Ventilation et chauffage à réglage séparé | 1      | 67     | 50     | 46     |
| Chauffage et humidité                     | 3      | 77     | 60     | 43     |

Fig. 2



# Thermostats et aérateurs Dispositif de régulation thermique

# Caractéristiques

|                                 | Thermostat            |                                  |                            |                                    |   | Régulateur                                      |                          |
|---------------------------------|-----------------------|----------------------------------|----------------------------|------------------------------------|---|---|--------------------------|
| Utilisation                     | Chauffage T° réglable | Chauffage T° fixe                | Ventilation T°<br>réglable | Ventilation T° fixe                | Ventilation<br>ou chauffage<br>réglable | Ventilation et<br>chauffage à<br>réglage séparé | Chauffage et<br>humidité |
| Plage de réglage (°C)           | 0 60                  | Ouverture à 15,<br>Fermeture à 5 | 0 60                       | Fermeture à 60,<br>Ouverture à 50, | 10 60                                   | 0 60  | 060                      |
| Sensibilité (°C)                | ±5                    | ±5                               | ±5                         | ±5                                 | ±1                                      | ±5  | ±2                       |
| Type de contact                 | 1 contact O           | 1 contact O                      | 1 contact F                | 1 contact F                        | 1 contact OF                            | 1 contact O+F                                   | 1 contact<br>Inverseur   |
| Courant d'emploi en AC-1 (A)    | 10                    | 5                                | 10                         | 5                                  | 5                                       | 10  | 6                        |
| Tension d'alimentation (VAC)    | 250                   | 240                              | 250                        | 240                                | 250                                     | 250   | 240                      |
| Fréquence (Hz)                  | 50 / 60 Hz            | 50 / 60 Hz                       | 50 / 60 Hz                 | 50 / 60 Hz                         | 50 / 60 Hz                              | 50 / 60 Hz                                      | 50 / 60 Hz               |
| Plage de réglage de l'humidité  |                       |                                  |                            |                                    |   |   | 5090%                    |
| Signalisation de fonctionnement |                       |                                  |                            |                                    |   |   | LED                      |

