

REPORT

Série 7T



finder[®]
SWITCH TO THE FUTURE

Aumenta a confiabilidade e desempenho do sistema

Tipo 7T.81

Para manter constante a temperatura de painéis, o termostato de painel Série 7T se adapta às necessidades dos sistemas de aquecimento e ventilação simples e sofisticados, com versões específicas para aquecimento e ventilação. Ajudando a melhorar a confiabilidade dos componentes e a preservar os instrumentos de precisão, através de um ajuste e controle de temperatura aprimorados.



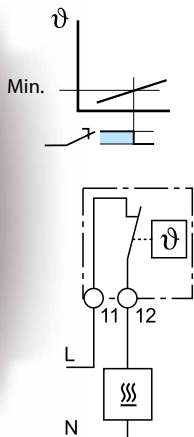
Homologações (segundo o tipo)



Características

- Dimensões reduzidas (largura 17.5 mm)
- Contato bimetalico
- Faixas de temperatura de 0° a +60°C ou -20° a +40°C
- Longa vida elétrica
- Montagem em trilho 35 mm (EN 60715)

Comutação direta de sistemas de aquecimento com potência de até 2500 VA e ventiladores com potência de até 130 W.

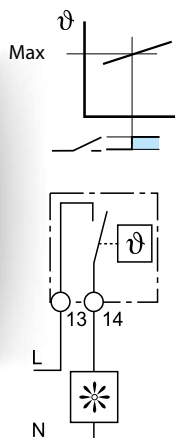


Tipo 7T.81.0.000.240x - 1 NF

Controle de aquecimento - Quando a temperatura do painel cair abaixo do valor mínimo ajustado o contato será fechado para ativar as resistências de aquecimento. Logo que o mínimo é atingido o contato torna a se abrir.

Aquecimento: Seletor Vermelho

Faixas de temperatura: -20° a +40°C ou 0° a +60°C



Tipo 7T.81.0.000.230x - 1 NA

Controle de ventilação - Quando a temperatura do painel exceder o valor máximo ajustado o contato será fechado para ativar a ventilação. Logo que a temperatura cair atingindo o máximo de aquecimento, o contato torna a se abrir.

Ventilação: Seletor Azul

Faixas de temperatura: -20° a +40°C ou 0° a +60°C

Conexão a parafuso

