

# REPORT

## 7T Серия



**finder**<sup>®</sup>

SWITCH TO THE FUTURE

## Увеличиваем надежность и производительность системы

### тип 7T.81

Щитовые термостаты серии 7T служат для поддержания постоянной температуры в силовых электрических шкафах и в шкафах автоматики, и обеспечивают функции включения систем обогрева шкафа или его вентиляции. Термостаты серии 7T гарантируют соблюдение оптимальных температурных режимов эксплуатации щитового оборудования, и тем самым обеспечивают душевное спокойствие владельцев дорогостоящего оборудования о бесперебойной эксплуатации систем электроснабжения, освещения, автоматизации технологических систем.



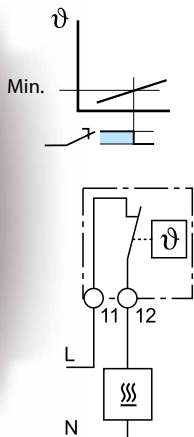
Сертификация (в соответствии с типом)



### Характеристики

- Компактный размер (Ширина 17.5 мм)
- Быстрое срабатывание, биметаллический датчик
- Диапазоны задания температур от 0° до +60°C или от -20° до +40°C
- Большая электрическая долговечность
- Монтаж на рейку 35 мм (EN 60715)

Прямое включение электронагревателей до 2500 ВА  
и вентиляторов до 130 Вт.

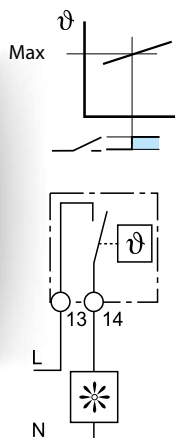


тип 7Т.81.0.000.240х - 1 NC

**Включение обогрева** - при снижении температуры внутри электрощита ниже заданной уставки управляющий контакт замыкается. При достижении заданной температуры управляющий контакт размыкается.

*Обогрев: красная ручка управления*

*Диазон температур: от -20° до +40°С или от 0° до +60°С*



тип 7Т.81.0.000.230х - 1 NO

**Включение принудительной вентиляции** - при повышении температуры внутри электрощита выше заданной уставки управляющий контакт замыкается.

При снижении температуры ниже заданной управляющий контакт размыкается.

*Вентиляция: синяя ручка управления*

*Диазон температур: от -20° до +40°С или от 0° до +60°С*

Винтовой зажим

