## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ





ДхШхВ (мм): 86 х 80 х 50

## THE 16/4 A

Настенный капиллярный термостат.

Параметры электропитания:

1ф - 230 В - 50 Гц Класс защиты IP54.

Макс. ток: 4A (индуктивная нагрузка). Температурный диапазон: 0°С...+40°С.

Погрешность: ± 0.75°C.



THE-F

Капиллярный термостат защиты от замерзания водяного воздухонагревателя.

Класс защиты ІР30.

Макс. ток: 16A (1ф - 230 В - 50 Гц). Температурный диапазон: -18°С...+13°С.

Длина капиллярной трубки: 3 м.



ДхШхВ (мм): 110 х 57 х 80

## **DPS**

Дифференциальные реле давления. Дифференциальные реле давления применяются в системах автоматики для контроля работы вентилятора и сигнализации о засорении фильтра.

Класс защиты: ІР54.

Модель	ΔΡ
PRESOSTATO DPS 2-30	20 - 300 Πa
PRESOSTATO DPS 10-100	100 - 1000 Па
PRESOSTATO DPS 100-500	1000 - 5000 Па