

# Комплектующие для контроля микроклимата

## Управление/регулирование

### Термостат

#### Регулятор внутренней температуры шкафа

Этот терморегулятор оптимально подходит для управления вентиляторами, обогревателями и теплообменниками, а также в качестве датчика температуры внутри шкафа.

#### Преимущества:

- Быстрое подключение, клеммная рейка с винтовыми зажимами с передней стороны
- Монтируется в любую точку вертикальной или горизонтальной 35 мм несущей шины согласно EN 50 022, а также крепится защелками к профилю шкафа TS/SE с помощью прилагаемого адаптера

#### Технические характеристики:

- Биметаллический датчик как термочувствительный орган с термической обратной связью
- Набор контактов: 1-полюсный переключающий контакт как мгновенный выключатель
- Допустимая контактная нагрузка: кл. 5 – 3 (нагрев) AC 10 (4) A (индуктивная нагрузка при  $\cos \phi = 0,6$ )/кл. 5 – 4 (охлаждение): AC 5 (4) A (индуктивная нагрузка при  $\cos \phi = 0,6$ )/DC = макс. 30 Вт
- Гистерезис срабатывания: ок. 1 K  $\pm$  0,8 K

#### Цвет:

- RAL 7035



#### Комплектующие:

- Вставной адаптер, см. страницу 469
- Монтажные платы, см. страницу 727



Ш x В x Г мм	Номинальное рабочее напряжение В, ~	Диапазон установок	Кол-во	Арт. №
71 x 71 x 33,5	24 - 230, 1~ 24 - 60 (DC)	+5°C...+60°C	1 шт.	3110.000

### Термостат с разгрузкой от натяжения

Для управления фильтрующими вентиляторами, потолочными вентиляторами, обогревателями и теплообменниками, а также в качестве датчика температуры внутри шкафа.

#### Исполнение:

- Разгрузка от натяжения и защита от прикосновения

#### Преимущества:

- Монтируется в любую точку вертикальной или горизонтальной 35 мм несущей шины согл. EN 50 022, а также крепится защелками к профилю шкафа TS/SE или на монтажной панели

#### Технические характеристики:

- Биметаллический датчик как термочувствительный орган с термической обратной связью
- Набор контактов: 1-полюсный переключающий контакт как мгновенный выключатель
- Допустимая контактная нагрузка: кл. 5 – 3 (нагрев) AC 10 (4) A (индуктивная нагрузка при  $\cos \phi = 0,6$ )/кл. 5 – 4 (охлаждение): AC 5 (4) A (индуктивная нагрузка при  $\cos \phi = 0,6$ )
- Гистерезис срабатывания: ок. 1 K  $\pm$  0,8 K
- Подключение: пружинная клемма с подключением PE

#### Цвет:

- RAL 7016

#### Степень защиты IP согл. МЭК 60 529:

- IP 20



Номинальное рабочее напряжение В, ~	Диапазон установок	Диапазон рабочих температур	Диапазон температур хранения	Кол-во	Арт. №
24 - 230, 1~	+5°C...+60°C	-40°C...+60°C	-45°C...+70°C	1 шт.	3110.100