

Электромеханические термостаты

Одноступенчатый комнатный термостат



Одноступенчатый механический термостат с газонаполненным сильфоном из нержавеющей стали, монтируемый на стене. Предназначен для управления системой отопления/охлаждения.

- Сильфонный термостат.
- Коммутируемый ток 10 А.

Технические данные	
Выход	Переключающая контактная группа, 250 В, 10 А (2,5 А) переменного тока
Уставка	5...30 °С
Гистерезис	0,6 К
Монтаж	На стене
Класс защиты	IP30

Описание	Модель	Pris
Комнатный термостат	TI-N	

Комнатный термостат для вентиляторного теплообменника



RRT025

RRT025... — это комнатный термостат для управления вентиляторным теплообменником. Термостат оснащен переключателем режимов обогрева/охлаждения (только модель RRT025A) и переключателем скорости вращения вентилятора.

Технические данные	
Выход	250 В, 10 (3) А переменного тока
Уставка	10...30 °С
Гистерезис	0,6 К
Класс защиты	IP20

Описание	Функции	Модель	Примечания
Комнатный термостат	Переключатель режима обогрева/охлаждения	RRT025A	
Комнатный термостат	Переключатель режима охлаждения	RRT025B	

Термостат

Одно- или двухступенчатый термостат для монтажа на стене или в воздуховоде.

Технические данные	
Выход	Переключающая контактная группа, 250 В, 15 А переменного тока
Класс защиты	IP 30 или IP 65

Монтаж	Описание	Диапазон регулирования температуры	Гистерезис	Разность уставок ступеней	Модель	Примечания
На стене	Одноступенчатый, IP30	-35...+40 °С	2...8 °С		A19BBC-9275	
На стене	Одноступенчатый, IP65	-35...+40 °С	2...8 °С		A19BRC-9253	
В воздуховоде	Одноступенчатый, IP30	-35...+40 °С	2...8 °С		A19ABC-9037	

Принадлежности	Модель	Примечания
Крепление для монтажа термостата в воздуховоде	DMF	