

## Терморегулятор ETR-144

#### Терморегулятор для небольших задач по стаиванию льда и снега

Терморегулятор для установки в щитах на профиль DIN. Термостат ETR обеспечивает экономичность работы систем с использованием электрического нагревательного кабеля, предназначенных для предотвращения обледенения и стаивания льда и снега на крышах, водостоках и желобах небольших зданий. Имеет выносной датчик температуры воздуха. Регулируемый температурный диапозон включения/выключения нагрузки. Максимальная нагрузка 3600 Вт.

# HIGH °C LOW ETR THERMOSTAT O 1 2 3 4 5 6 7

### Технические характеристики

Напряжение	230 В переменного тока, 50 Гц	
Выходное реле	ETR/F-1447A: SPST 16 A	
	ETR/F-1447P: SPCO 10 A	
Перепад температур, активирующий подачу тепла	0.4°C	
Диапазон температур:		
* для регулятора "HIGH"	+10/0°C	
* для регулятора "LOW"	0/-10°C	
* для регулятора "LOW" (ETR/F-1447A)	0/-15°C	
Потребляемая мощность	3 BA	
Температура окружающей среды	- 20/ + 50 ° C	
Степень защиты	IP20	
Bec	190 г	
Размеры (В/Ш/Т)	86,5/ 52,5/ 58 мм	

### Терморегулятор ETR-144

Номер изделия	Описание	Степень (класс) защиты
52729999	Терморегулятор ETR-144	IP20