

КАЛОРИФЕР CSF 060

Руководство по эксплуатации в. 2014-12-25 IVZ-DSD-TMS-DVB

CSF 060 – полупроводниковый калорифер, предназначенный для обогрева электрооборудования в закрытых шкафах и клеммных коробках, где не допускается образование конденсата и падение температуры ниже минимального значения.

ОСОБЕННОСТИ

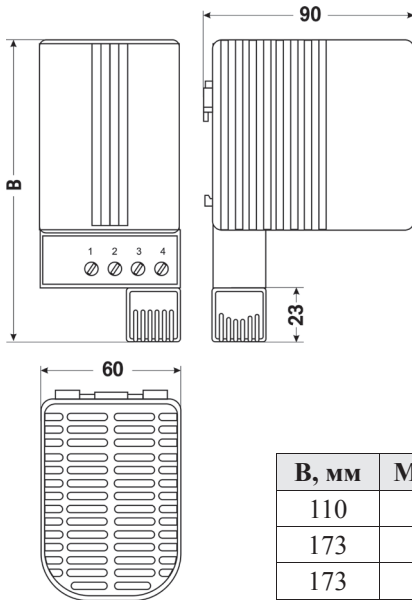
- Встроенный термостат FTO 011 с фиксированной уставкой, T° вкл./выкл. $+15^{\circ}\text{C}/+25^{\circ}\text{C}$. Также можно заменить на термостат FTO 011 с фиксированной уставкой, T° вкл./выкл. $+5^{\circ}\text{C}/+15^{\circ}\text{C}$.
- Саморегуляция температуры*.
- Температура боковых панелей – $\leq 80^{\circ}\text{C}$.
- Монтаж на DIN-рейку.



Термостат
FTO 011

* Саморегуляция температуры за счет резкого увеличения сопротивления при достижении максимальной температуры ($+86...+145^{\circ}\text{C}$ в зависимости от мощности). Эта функция не заменяет применение термостата.

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



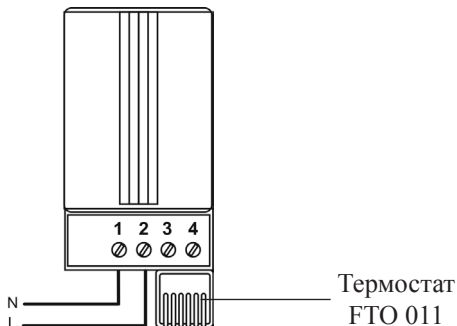
Вид сзади.
Монтаж на DIN-рейку

В, мм	Мощность, Вт
110	50
173	100
173	150

ВНИМАНИЕ!

Будьте осторожны при работе с нагревателем. Контакт с нагретым радиатором нагревателя может привести к ожогу. Не накрывайте нагреватель. Не используйте нагреватель в агрессивной среде.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение		
Мощность нагрева, Вт	50	100	150
Питание, В	$\cong 120 \dots 240$		
Мах пусковой ток, А	2,5	4,5	8
Реле термостата	~ 5 А, 240 В		
Температура срабатывания термостата ТФН-011 (вкл./выкл.), °С	+15/+25		
Мах температура выходящего воздуха, °С*	86	120	145
Температура боковых панелей, °С	< 80		
Монтаж	На DIN-рейку		
Температура эксплуатации/хранения, °С	-45...+70		
Степень защиты	IP20		
Размеры (В×Ш×Г), мм	110×60×90	173×60×90	
Вес, г	292	430	440

* На расстоянии 50 мм от защитной решетки.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
1. Прибор	1 шт.
2. Руководство по эксплуатации	1 шт.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

195265, г. Санкт-Петербург, а/я 70
Тел./факс: (812) 327-32-74
Интернет-магазин: ark5.ru

Дата продажи:

М. П.