

КАЛОРИФЕР

CSF 060

Руководство по эксплуатации в. 2012-12-24 IVZ-DSD-DVB-TMS

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

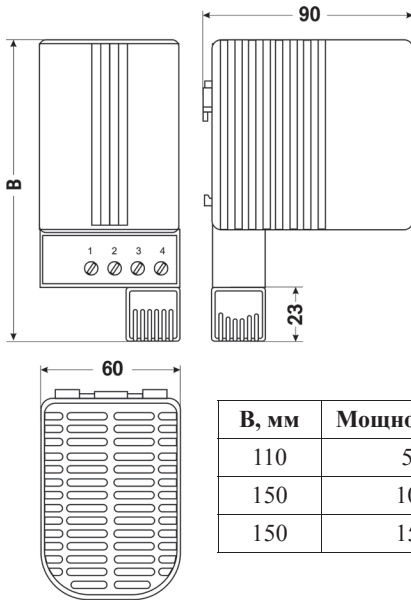
- Встроенный термостат FTO 011 с фиксированной уставкой, T° вкл./выкл. $+15^{\circ}\text{C}/+25^{\circ}\text{C}$. Также можно заменить на термостат FTO 011 с фиксированной уставкой, T° вкл./выкл. $+5^{\circ}\text{C}/+15^{\circ}\text{C}$.
- Саморегуляция температуры*.
- Температура боковых панелей – $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

* 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.



Термостат FTO 011

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



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



Вид сзади.
Монтаж на DIN-рейку

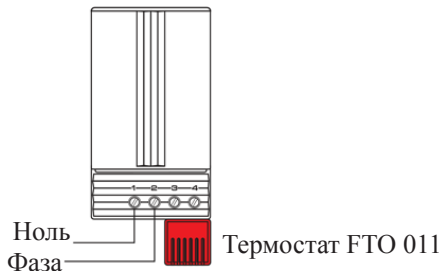
ВНИМАНИЕ!

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	≅120...240		
Максимальный пусковой ток, А	2,5	4,5	8
Реле термостата	~5А, 240В		
Температура срабатывания термостата FTO 011 (вкл/выкл), °С	+15/+25		
Макс. 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	150×60×90	
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 устанавливается 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.

ООО «Торговый дом «Энергосервис»
195265, г. Санкт-Петербург, а/я 70
Тел./факс: (812) 327-32-74, 928-32-74
Интернет-магазин: www.arc.com.ru
E-mail: arc@pop3.rcom.ru

Дата продажи:

М.П.