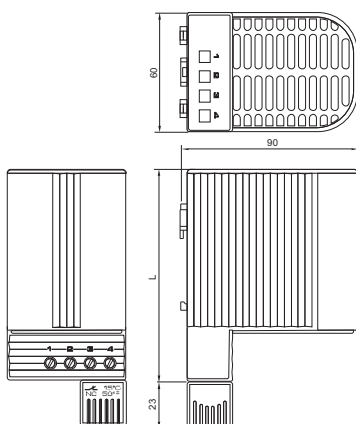


Полупроводниковый калорифер серии CSF 060 50 Вт до 150 Вт



- Низкая температура поверхности
- С встроенным термостатом
- Быстрый монтаж посредством зажимов
- Защитная изоляция (пластмасса)
- Широкий диапазон напряжений
- Небольшие размеры

Компактный калорифер для предотвращения нарушений в работе из-за образования конденсата и для поддержания требуемой температуры в распределительных шкафах. Конструкция калорифера способствует хорошей собственной конвекции, благодаря чему достигается огромный поток тёплого воздуха. Пластмассовый корпус рассчитан так, что температура поверхности у всех касаемых боковых сторон сохраняется низкой. Калорифер оснащён фиксированным термостатом согласно стандарту. Термостат состыкован с калорифером, электроустановка не требуется. Калориферы предназначены для длительного режима работы. Этот калорифер предлагается также в исполнении без термостата (CS 060).

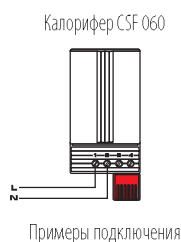
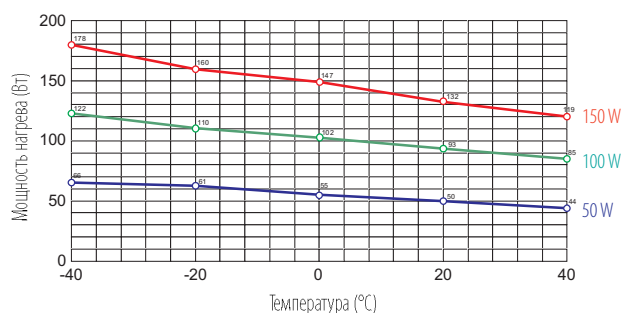


Технические данные

Рабочее напряжение	AC/DC 120-240 В* (мин. 110 В, макс. 265 В)
Нагревательный элемент	позистор (PTC) – ограничивающий температуру
Температура поверхности	< 80 °C (176 °F), кроме верхней решётки
Подключение	2-полюсный зажим макс. 2,5 мм ² , макс. вращающий момент 0,8 Нм
Корпус	пластмасса UL94 V-0, чёрная
Крепление	зажим для DIN шины 35 мм согласно EN 60715
Монтажное положение	вертикальное
Температура эксплуатации/хранения	от -40 до +70 °C (от -40 до +158 °F) / от -45 до +70 °C (от -49 до +158 °F)
Степень защиты/Класс защиты	IP20 / II (с защитной изоляцией)
Допуски	VDE
Примечание	другие напряжения по запросу

* При работе от напряжения ниже AC/DC 140 В мощность нагрева уменьшается прилб. на 10 %.

Диаграмма мощность нагрева – температура окружающей среды CSF 060



Арт. №	Мощность нагрева ¹⁾	Макс. пусковой ток	Температура выхода воздуха ²⁾	Температура выключения ³⁾	Температура включения ³⁾	Габариты	Вес (прибл.)
06001.0-00	50 Вт	2,5 А	+86 °C (186,8 °F)	+15 °C (59 °F)	+5 °C (41 °F)	110 x 60 x 90 мм	0,3 кг
06002.0-00	50 Вт	2,5 А	+86 °C (186,8 °F)	+25 °C (77 °F)	+15 °C (59 °F)	110 x 60 x 90 мм	0,3 кг
06011.0-00	100 Вт	4,5 А	+120 °C (248 °F)	+15 °C (59 °F)	+5 °C (41 °F)	110 x 60 x 90 мм	0,3 кг
06012.0-00	100 Вт	4,5 А	+120 °C (248 °F)	+25 °C (77 °F)	+15 °C (59 °F)	110 x 60 x 90 мм	0,3 кг
06021.0-00	150 Вт	8 А	+145 °C (293 °F)	+15 °C (59 °F)	+5 °C (41 °F)	150 x 60 x 90 мм	0,5 кг
06022.0-00	150 Вт	8 А	+145 °C (293 °F)	+25 °C (77 °F)	+15 °C (59 °F)	150 x 60 x 90 мм	0,5 кг

¹⁾ При температуре окружающей среды 20 °C (68 °F); ²⁾ 50 мм расстояние к защитной решётке ³⁾ Погрешность ± 5 К