

Компактный полупроводниковый калорифер серии CSK 060 10 Вт, 20 Вт



- Низкая температура поверхности
- Защитная изоляция (пластмассовый корпус)
- Широкий диапазон напряжений
- С ограничением температуры
- Динамический нагрев
- Крепление зажимом

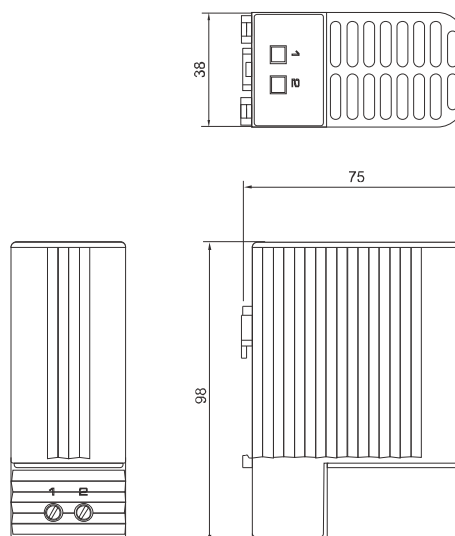
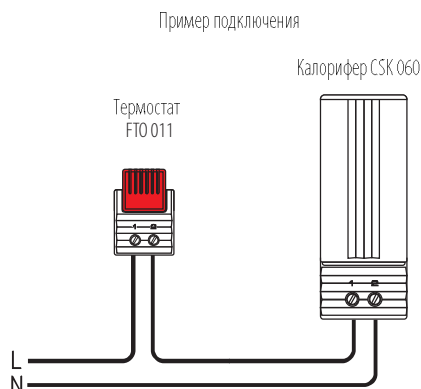
Компактные калориферы применяются в небольших корпусах и клеммных коробках, если необходимо предотвратить образование конденсата или если температура не должна падать ниже определенного минимального значения. Таким образом предотвращается коррозия, постоянная температура гарантирована. Калориферы предназначены для длительного режима работы.



Технические данные

Рабочее напряжение	AC/DC 120–240 В* (мин. 110 В, макс. 265 В)
Нагревательный элемент	позистор (PTC) – ограничивающий температуру
Температура поверхности	< 85 °C (185 °F) (согласно VDE 0100), кроме верхней решётки
Подключение	2-полюсный зажим макс. 2,5 мм ² , макс. вращающий момент 0,8 Нм
Корпус	пластмасса UL94 V-0, чёрная
Габариты	98 x 38 x 75 мм
Крепление	зажим для DIN шины 35 мм согласно EN 60715
Монтажное положение	вертикальное
Температура эксплуатации/хранения	от -45 до +70 °C (от -49 до +158 °F)
Степень защиты/Класс защиты	IP20 / II (с защитной изоляцией)
Допуски	VDE + UL File No. E150057 (согл. UL499, предусмотрен для использования в шкафах согласно UL508A)
Примечание	другие напряжения по запросу

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



Арт. №	Мощность нагрева*	Макс. пусковой ток	Вес (прибл.)
06040.0-00	10 Вт	1,0 А	0,2 кг
06030.0-00	20 Вт	2,5 А	0,3 кг

* При температуре окружающей среды 20 °C (68 °F)