

# ПЛОСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ

CP 061 | 50 Вт, 100 Вт



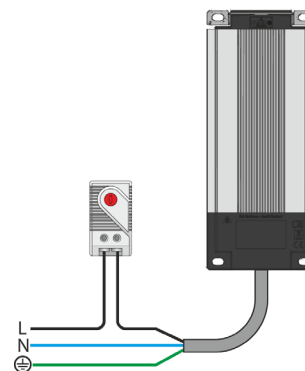
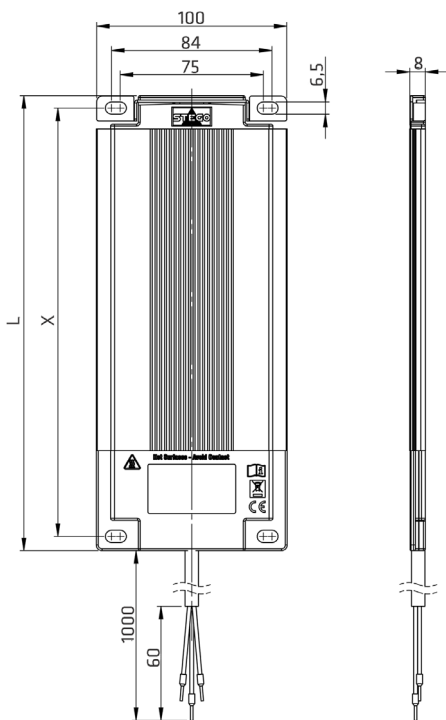
- > Контактный/ Конвекционный нагреватель
- > Ультра плоский дизайн
- > Компактный
- > Простая и надежная установка
- > Винтовое крепление
- > Компенсация линейного расширения
- > Встроенная защита от перегрева
- > Готов к использованию с разгрузкой от натяжения

Плоский нагреватель CP 061 используется для обеспечения равномерно распределенной температуры внутри электрошкафов с электрическими и электронными компонентами. Ультратонкий дизайн делает его особенно подходящим для случаев с высокой плотностью монтажа, для которых стандартные корпуса нагревателей часто бывают слишком большими по габаритным размерам. В зависимости от применения плоский нагреватель может использоваться в качестве конвекционного нагревателя или контактного нагревателя. При использовании в качестве контактного нагревателя он обеспечивает термопроводящий контакт со стенкой шкафа. Работая как конвекционный нагреватель, плоский нагреватель CP 061 нагревает окружающий воздух внутри шкафа. Система крепления для CP 061 компенсирует температурные расширения корпуса нагревателя в результате нагрева. CP 061 предназначен для непрерывной работы.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Нагревательный элемент	резистор
Температурное защитное выключение	для защиты от перегрева, автоматический перезапуск
Корпус	алюминиевый профиль
Температура на поверхности	макс. +150 °C при +25 °C (+77 °F)
Подключение	Кабель в силиконовой оплетке 3 x 0,75 мм <sup>2</sup> (без галогенов), длина 1 м
Корпус для соединений	пластмасса UL94 V-0, чёрная
Крепление	крепление винтами (M6)
Монтажное положение	горизонтальное, вертикальное, крепление на днище
Размеры	Длина (L) x 100 x 8 мм
Температура эксплуатации/хранения	от -40 до +60 °C (от -40 до +140 °F) / от -40 до +85 °C (от -40 до +185 °F)
Влажность при эксплуатации/хранении	макс. 90 % RH (без образования конденсата)
Степень/класс защиты	IP30 / I (провод заземления)
Примечание	другие напряжения (AC 120 V) по запросу



Пример подключения

Арт. №	Рабочее напряжение	Мощность нагрева	Длина (L)	Межосевое расст. (X)	Вес (прибл.)	Допуски	
06100.0-00	AC 230 В, 50/60 Гц	50 Вт	239 мм	225 мм	0,4 кг	VDE	EAC
06101.0-00	AC 230 В, 50/60 Гц	100 Вт	414 мм	400 мм	0,7 кг	VDE	EAC