

Обогреватели



Назначение: повышение температуры окружающей среды.

Материал: сплав алюминия.

Отличительные особенности:

- устанавливается на DIN-рейку;
- нагревательный элемент состоит из саморегулируемого резистора, PTC-типа;
- поставляются в 3-х вариантах:
 - с кабелем, IP50 - до 30 Вт (включительно);
 - без кабеля, с клеммной колодкой, IP20 - до 150 Вт (включительно);
 - без кабеля, с клеммной колодкой и вентилятором, IP20 - до 400 Вт (включительно).
- максимальное сечение кабеля для клеммной колодки - 2,5 - 4 мм²;
- номинальная температура: -30 °C ... + 40 °C;
- температура хранения: -40 °C ... + 80 °C.

Комплект поставки: обогреватель.

Техническая информация: стр. 136.

Рекомендации для выбора: стр. 146.

Чертежи: стр. 246.

Мощность, Вт	Потребляемый ток, мА	Вес, кг	Код
15	65	0,1	R5SRA015
30	130	0,12	R5SRA030
45	20	0,25	R5CM045
60	260	0,25	R5CM060
80	390	0,37	R5CM080
100	475	0,37	R5CM100
150	770	0,37	R5CMS150
250	1,035	0,49	R5CMV250
400	1,8	0,66	R5CMV400

Вентиляционная решетка



Назначение: отвод тепла.

Материал: АБС-пластик, UL94V0.

Отличительные особенности:

- цвет решетки RAL 7035;
- монтаж пружинными зажимами, что значительно снижает время монтажа или на 4 винта;
- толщина стенки шкафа для монтажа:
 - 1-2 мм для решетки R5KF08;
 - 1-2,1 мм для решетки R5KF12;
 - 1,5-3 мм для решетки R5KF15;
 - 1,5-2,5 мм для решетки R5KF20.
- фильтр, входящий в комплект поставки вентиляторов, выполнен из материала со специальной структурой из терморегулируемых волокон, что обеспечивает эффективную и бесперебойную работу в экстремальных условиях - до 100 °C и до 100% относительной влажности;
- степень защиты IP54.

Комплект поставки: решетка, фильтр.

Техническая информация: стр. 136.

Чертежи: стр. 248.

Габариты, мм	Код
106 x 106	R5KF08
150 x 150	R5KF12
250 x 250	R5KF15
325 x 325	R5KF20