

Обогреватели в алюминиевом корпусе мощностью от 30 до 150 Вт



Назначение

- повышение температуры окружающей среды.

Характеристики

- материал – сплав алюминия;
- степень защиты – IP20;
- температура эксплуатации – от –45 до +70 °С;
- температура хранения – от –45 до +70 °С.

Особенности

- устанавливается на DIN-рейку;
- нагревательный элемент выполнен из резистора РТС-типа;
- тип подключения – пружинная клеммная колодка для кабеля сечением 3×1,5 мм².

Комплект поставки

- обогреватель.

Номинальное напряжение, В, ~, Гц	Вес, кг	Размеры (В×Ш×Г), мм	Код
110...250, 1~, 50/60 110...250 DC 12/24/48 DC	0,25	97×58×64	R5AHT025
	0,35	112×58×64	R5AHT050
	0,45	172×58×64	R5AHT075
	0,45	172×58×64	R5AHT100
	0,65	252×58×64	R5AHT150

Обогреватели в алюминиевом корпусе с вентилятором мощностью от 250 до 1500 Вт



Назначение

- повышение температуры окружающей среды.

Характеристики

- материал – сплав алюминия;
- степень защиты – IP20;
- температура эксплуатации – от –45 до +70 °С;
- температура хранения – от –45 до +70 °С.

Особенности

- устанавливается на DIN-рейку;
- нагревательный элемент выполнен из резистора РТС-типа;
- тип подключения – винтовые клеммная колодка для кабеля сечением 3×1,5 мм².

Комплект поставки

- обогреватель.

Мощность обогрева, Вт	Номинальное напряжение, В, ~, Гц	Вес, кг	Размеры (В×Ш×Г), мм	Код
250	230, 1~, 50/60	0,8	182×85×105	R5AHT250
	115, 1~, 50/60			R5AHT251
500	230, 1~, 50/60	1,0	122×108×124	R5AHT500
	115, 1~, 50/60			R5AHT501
750	230, 1~, 50/60	1,0	122×108×124	R5AHT750
	115, 1~, 50/60			R5AHT7501
1000	230, 1~, 50/60	1,6	122×132×165	R5AHT1000
	115, 1~, 50/60			R5AHT10001
1200	230, 1~, 50/60	1,6	122×132×165	R5AHT1200
	115, 1~, 50/60			R5AHT12001
1500	230, 1~, 50/60	1,6	122×132×165	R5AHT1500
	115, 1~, 50/60			R5AHT15001