

Rittal – Обогреватели распределительных шкафов



Обогреватели распределительных шкафов

Эффективность и дизайн



Энергоэффективная технология PTC и оптимизированный при помощи **Computational Fluid Dynamics (CFD)** дизайн обеспечивают повышенную мощность обогрева при тех же размерах по сравнению с предыдущей серии обогревателей. Новые опции, например, **двойные клеммы для быстрого подключения и система быстрого монтажа** экономят Ваше время и дополнительные затраты.



Без вентилятора, мощность длительного обогрева 10 – 150 Вт

Арт. № SK	3105.310	3105.320	3105.330	3105.340	3105.350	3105.360	3105.370
Размеры мм	Ш	45	45	64	64	64	90
	В	120	120	155	155	230	165
	Г	46	46	56	56	56	75
Номинальное рабочее напряжение Вольт, Гц	110 – 240 В, 50/60 Гц						
Длительная мощность обогрева при $T_a = 10^\circ\text{C}$	8 – 10 Вт	18 – 20 Вт	23 – 30 Вт	49 – 50 Вт	63 – 75 Вт	86 – 100 Вт	130 – 150 Вт
Входной предохранитель Т	2 А		4 А				
Комплектующие		Кол-во					
Терморегулятор	1 шт.	3110.000					SK 08, стр. 182
Гигростат	1 шт.	3118.000					SK 08, стр. 182
Индикатор/регулятор температуры	1 шт.	3114.200					Новинки 10, стр. 33

Возможны другие напряжения питания по запросу. Возможны технические изменения.

С вентилятором, мощность длительного обогрева 250 – 800 Вт

Арт. № SK 110 В	3105.210	3105.220	3105.230
Арт. № SK 230 В	3105.180	3105.190	3105.200
Размеры мм	Ш	142	142
	В	170	170
	Г	101	101
Номинальное рабочее напряжение Вольт, Гц	110 или 230 В, 50/60 Гц		
Длительная мощность обогрева при $T_a = 10^\circ\text{C}$	250 Вт ¹⁾	400 Вт ¹⁾	800 Вт ¹⁾
Входной предохранитель gG на 110 В	4 А	6 А	10 А
Входной предохранитель gG на 230 В	4 А	6 А	6 А
Комплектующие		Кол-во	
Терморегулятор	1 шт.	3110.000	
Гигростат	1 шт.	3118.000	
Индикатор/регулятор температуры	1 шт.	3114.200	

¹⁾ Мощность обогрева с вентилятором.

Другие параметры напряжения возможны по запросу. Возможны технические изменения.

Комплект поставки:
Обогреватели PTC с клеммами быстрого подключения и крепежным материалом.

Указание:

- Для точного поддержания температуры в распределительном шкафу рекомендуется использовать терморегулятор SK 3110.000 (см. комплектующие).

- Для предотвращения образования конденсата в корпусах для регулировки обогрева рекомендуется гигростат SK 3118.000 (см. комплектующие).
- Равномерное распределение тепла в крупногабаритных шкафах достигается при помощи установки нескольких обогревателей меньшей мощности.

- Принципиально рекомендуется установка обогревателей даже при использовании теплообменников и холодильных агрегатов, т.к. они предотвращают образование конденсационной влаги.