# Обогреватель распределительного шкафа



### **Комплектующие для контроля микроклимата** Страница 533 **ПО Therm** Страница 558

Обогреватели распределительных шкафов для регулировки относительной влажности воздуха предупреждают падение температуры ниже точки росы и выпадение конденсата в шкафу. Избегается ущерб ввиду коррозии или электрического короткого замыкания.

#### Материал:

- Алюминий, анодированный

#### Степень защиты IP согл. МЭК 60 529:

- IP 20

#### Класс защиты:

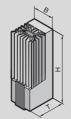
II (с защитной изоляцией)

#### Комплект поставки:

- РТС-обогреватель
- Клемма быстрого подключения
- Крепежный материал

#### Указание:

- Для точной регулировки температуры в распределительном шкафу рекомендуется термостат
- В целях предотвращения образования конденсата, для регулировки обогрева рекомендуется использовать гигростат
- Равномерное распределение тепла в крупногабаритных шкафах достигается при помощи установки нескольких обогревателей меньшей мощности



#### Сертификаты:

Можно найти в Интернете

## Длительная мощность обогрева 10 – 150 Вт, без вентилятора

Арт. №	Кол-во	3105.310	3105.320	3105.330	3105.340	3105.350	3105.360	3105.370	Стр.
Ширина (В) мм		45	45	64	64	64	90	90	
Высота (Н) мм		120	120	155	155	230	165	180	
Глубина (Т) мм		46	46	56	56	56	75	75	
Длительная мощность обогрева при T <sub>u</sub> = 10 °C В⊤		8 - 10	18 - 20	23 - 30	49 - 50	63 - 75	86 - 100	130 - 150	
Номинальное рабочее напряжение В, ~, Гц		110 - 240, 1~, 50/60							
Комплектующие						•			
Термостат	1 шт.	3110.000	3110.000	3110.000	3110.000	3110.000	3110.000	3110.000	547
Гигростат	1 шт.	3118.000	3118.000	3118.000	3118.000	3118.000	3118.000	3118.000	547
Цифровой индикатор и регулятор внутренней температуры шкафа	1 шт.	3114.200	3114.200	3114.200	3114.200	3114.200	3114.200	3114.200	546
Вставной адаптер	1 шт.	3110.200	3110.200	3110.200	3110.200	3110.200	3110.200	3110.200	548