

Обогреватель распределительного шкафа



Комплекующие 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:

– Пластик

Степень защиты IP согл. МЭК 60 529:

– IP 20

Класс защиты:

– II (с защитной изоляцией)

Комплект поставки:

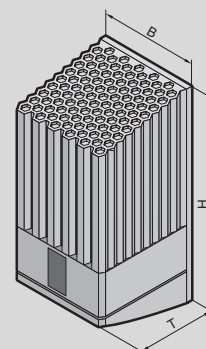
– PTC-обогреватель с вентилятором
– Крепежный материал

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



Контроль микроклимата

Длительная мощность обогрева 235 – 800 Вт, с вентилятором

| Арт. № | Кол-во | 3105.410 | 3105.380 | 3105.420 | 3105.390 | 3105.430 | 3105.400 | Стр. |
|---|--------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------|
| Ширина (B) мм | | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | |
| Высота (H) мм | | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | |
| Глубина (T) мм | | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | |
| Длительная мощность обогрева при T_в = 10 °С 50/60 Гц Вт | | 235 / 250 | 250 / 265 | 355 / 400 | 400 / 415 | 710 / 800 | 800 / 870 | |
| Номинальное рабочее напряжение В, ~, Гц | | 115, 1~, 50/60 | 230, 1~, 50/60 | 115, 1~, 50/60 | 230, 1~, 50/60 | 115, 1~, 50/60 | 230, 1~, 50/60 | |
| Комплекующие | | | | | | | | |
| Термостат | 1 шт. | 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 | 547 |
| Цифровой индикатор и регулятор внутренней температуры шкафа | 1 шт. | 3114.200 | 3114.200 | 3114.200 | 3114.200 | 3114.200 | 3114.200 | 546 |