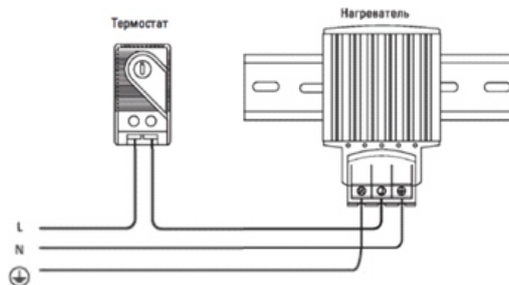


10. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | ST-HT15DIN |
|---------------------------------|------------------------|
| Номинальное напряжение, В | 120-240 |
| Мощность нагрева, Вт | 15 |
| Температура нагрева корпуса, °C | 65 |
| Нагревательный элемент | позистор (PTC) |
| Монтажное положение | вертикальное |
| Тип крепления | на DIN-рейку 35мм |
| Материал корпуса | анодированный алюминий |
| Цвет корпуса | светло-серый |
| Габаритные размеры, мм | 114x70x60 |
| Степень защиты | IP20 |
| Рабочая температура | -40 до + 70 ° C |

11. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



EAC

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

Обогреватель
на DIN-рейку

ST SPACE
TECHNOLOGY



модель:
ST-HT15DIN

www.st-tm.ru

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Обогреватель предназначен для обогрева электрооборудования в электротехнических шкафах. Предотвращает образование конденсата, появление коррозии и падение температуры ниже минимального значения. Защищает от замерзания электронные компоненты.

2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Обогреватель представляет собой прибор, функцией которого является поддержания оптимальной температуры внутри ящика путем нагрева воздуха. Обогреватель работает следующим образом: при подключении подогревателя к питающей сети переменного тока 220 В через шнур питания, на электронагревательный элемент подается напряжение, в результате чего происходит нагрев.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Обогреватель – 1 шт.
2. Паспорт – 1 шт.
3. Упаковочная тара – 1 шт.

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Транспортирование должно осуществляться в любом закрытом транспорте, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и атмосферных осадков.

Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в помещениях при температуре от – 40°C до + 70°C и относительной влажности не более 90 %.

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Используемый нагревательный элемент позистор (РТС) не требует защиты от перегрева нагревателя, но не заменяет применение термостата для регулирования температуры воздуха. Термостат приобретается отдельно.

Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Диапазон рабочих температур: от – 40 до + 70°C и относительной влажности не более 90 %. Установка прибора на DIN-рейку в вертикальном положении. Для обеспечения свободной циркуляции воздуха необходим зазор между радиатором нагревателем и установленным оборудованием или проводкой, не менее 50 мм.

7. ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Оборудование не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды. После окончания срока службы его утилизация производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев с даты продажи, но не более 24 месяцев с даты изготовления. В случае отсутствия документов гарантия действует 24 месяца с даты изготовления. Предприятие изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Сделано в Китае.

Изготовитель (продавец): Манжоули Смарт Технолоджи Продактс Ко., Лтд.
Адрес: Китай, 021400, г. Маньчжурия КНР, ул. СиньХуа торговый дом, подъезд 3, офис 3-5
www.intellectchina.cn

Адрес: 121087, г. Москва, вн.тер. г. муниципальный округ Филевский парк, пр-д Береговой, д. 5А, к.2, кв.124

Импортер: юридическое лицо, уполномоченное принимать претензии и производить гарантийный ремонт и замену товара на территории РФ: ООО «ИстТрейд»

Тел. 8 (800) 775-20-90

Дата изготовления: октябрь 2024 г.

Продавец (наименование и адрес):

М.П.

Дата продажи: _____ / _____

Подпись продавца