

## Механический гигростат НУМ (O.ERRE)

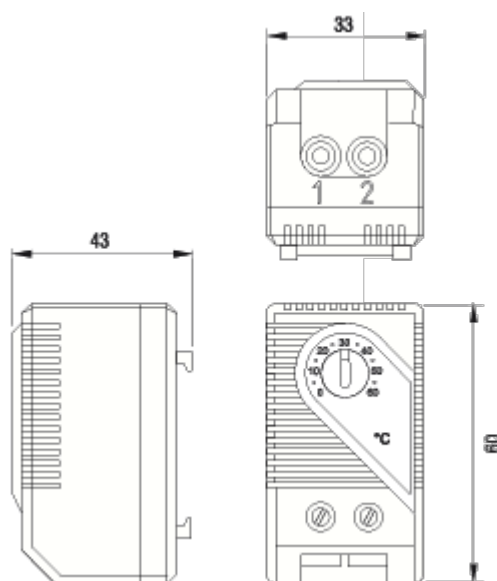
[Технические характеристики](#) | [Чертеж, Размеры](#) | [Схема](#)

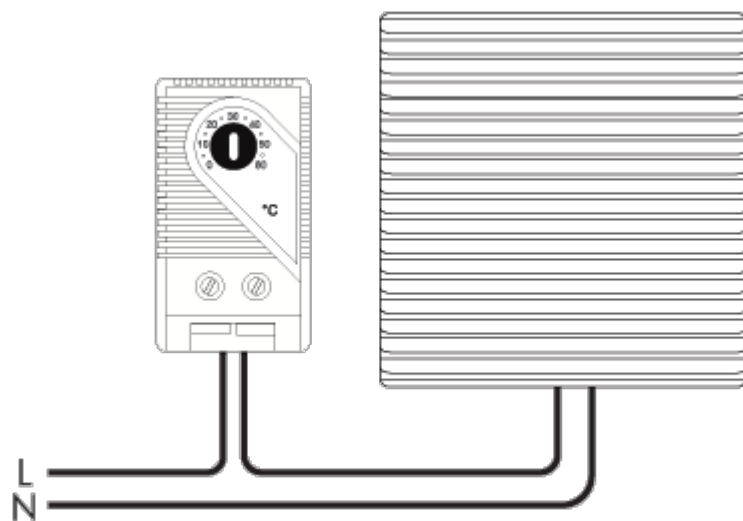
- Гигростат для контроля влажности в шкафу;
- Подходят для управления вентиляторами и нагревателями при повышении влажности в шкафу;
- Степень защиты IP20;
- Небольшой размер;
- Крепление на 35 мм DIN-рейку;
- Ресурс > 100.000 циклов;
- Различные положения подключения;
- Температура эксплуатации: 0°C ÷ +60°C;
- Температура хранения: -20°C ÷ +80°C;
- Трехполюсная клеммная колодка для гибкого провода сечением до 1,5 мм<sup>2</sup> или жесткого одножильного провода сечением до 2,5 мм<sup>2</sup>.



### Технические характеристики

| Модель | Гистерезис      | Диапазон<br>уставки | Сопротивление<br>контак-<br>тов | Максимальная<br>нагрузка при<br>переменном /<br>постоянном<br>напряжении | Максимальная<br>активная<br>нагрузка при<br>переменном<br>напряжении | Максимальная<br>индуктивная<br>нагрузка при<br>переменном<br>напряжении | Максимальная<br>нагрузка при<br>постоянном<br>напряжении,<br>Вт | Вес, г |
|--------|-----------------|---------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------|
| НУМ    | 4% (откл. + 3%) | 35%–95%             | < 10 м • Ом                     | 20 В, 100 мА                                                             | 250 В, 5 А                                                           | 250 В, 1 А                                                              | 20                                                              | 60     |





Последнее обновление 26.11.13  
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в продукцию без предварительного уведомления.  
Внешний вид и характеристики продукции могут отличаться от представленных на сайте.