

Комплектующие для контроля микроклимата

Управление/регулирование



Гигростат

Гигростат включает обогреватель или вентилятор при превышении жестко установленной относительной влажности в распределительном шкафу. Таким образом, не допускается достижения точки росы и предотвращается образование конденсата на оборудовании или электронных компонентах.

Преимущества:

- Быстрое подключение, клеммная рейка с винтовыми зажимами с передней стороны.
- Монтируется в любую точку вертикальной или горизонтальной 35 мм несущей шины согласно EN 50 022, а также крепится защелками к профилю шкафа TS/SE с помощью прилагаемого адаптера

Технические характеристики:

- Набор контактов: 1-полюсный переключающий контакт как мгновенный выключатель
- Допустимая контактная нагрузка:
AC ~ 5 (0,2) A (индуктивная нагрузка при $\cos \phi = 0,6$) / DC = макс. 20 Вт
- Диапазон установок: 50 – 100 % отн. влажн.
- Гистерезис срабатывания: ок. 4 %

Цвет:

- RAL 7035

Ш x В x Г мм	Номинальное рабочее напряжение В, ~	Кол-во	Арт. №
71 x 71 x 33,5	24 - 230, 1~ 12 - 75 (DC)	1 шт.	3118.000



Комплектующие:

- Вставной адаптер, см. страницу 469
- Монтажные платы, см. страницу 727



Гигростат с разгрузкой от натяжения

Включает обогреватель или вентилятор при превышении жестко установленной относительной влажности в распределительном шкафу. Таким образом, не допускается достижения точки росы и предотвращается образование конденсата на оборудовании или электронных компонентах.

Исполнение:

- Разгрузка от натяжения и защита от прикосновения

Преимущества:

- Монтируется в любую точку вертикальной или горизонтальной 35 мм несущей шины согласно EN 50 022, а также крепится защелками к профилю шкафа TS/SE с помощью прилагаемого адаптера

Технические характеристики:

- Набор контактов: 1-полюсный переключающий контакт как мгновенный выключатель
- Допустимая контактная нагрузка:
AC ~ 5 (0,2) A (индуктивная нагрузка при $\cos \phi = 0,6$) / DC = макс. 20 Вт
- Диапазон установок: 50 – 100 % отн. влажн.
- Гистерезис срабатывания: ок. 4 %

Цвет:

- RAL 7016

Степень защиты IP согл. МЭК 60 529:

- IP 20

Номинальное рабочее напряжение В, ~	Диапазон рабочих температур	Диапазон температур хранения	Кол-во	Арт. №
24 - 230, 1~ 12 - 75 (DC)	-40°C...+60°C	-45°C...+70°C	1 шт.	3118.100