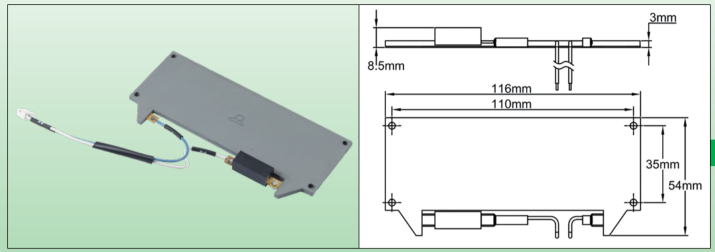
Общие параметры блоков управления Опции собираются на заводе и не поставляются отдельно

Коробчатый нагреватель Тип 6ҮР



Находясь непосредственно под уровнем прозрачного окошка, создаваемый поток теплого воздуха предотвращает образование конденсата на окошке и поддерживает оптимальную температуру окружающей среды для управляющих устройств в корпусе. Он имеет широкий алюминиевый теплообменник для снижения температуры поверхности, а миниатюрный термостат мгновенного действия ограничивает температуру внутри шкафа.

Крепление производится с помощью 4 винтов под крышкой, подключение - параллельно на источник питания, непосредственно на клеммную колодку.

Его работа может быть постоянной, как только шкаф включается в сеть, или управляться выключателем питания шкафа с подсветкой. Он может быть соединен со встроенным в корпус комнатным термостатом, включающимся при понижении температуры наружного воздуха ниже 4°C +/3°C и выключающимся при повышении температуры выше 10°C +/-3.

- 13 Вт мощность: для использования в холодных помещениях, до-20°С*, или для теплофикации в холодных регионах.
- 26 Вт мощность: для использования в очень холодной атмосфере, до-50°С*.
- Значения приведены для скоростей воздуха менее 1 м/с и только для пластиковых коробов. Вы можете проконсультироваться с нами по поводу алюминиевых коробов SSR. Также возможно консультация по поводу возможных версий на 110-120 В

Артикулы (220-240 В) Чтобы добавить эту опцию для электронных блоков управления, замените 11-й символ артикула блока управления следующими буквами	Мощность	Электрическая активация	Тепловая активация
н	13 Вт	Шкаф включен	Непрерывная работа
J	26 Вт	Шкаф включен	Непрерывная работа
К	13 Вт	Переключатель вкл/выкл	Непрерывная работа
L	26 Вт	Переключатель вкл/выкл	Непрерывная работа
М	13 Вт	Шкаф включен	С комнатным термостатом 4°C+/-3°
N	26 Вт	Шкаф включен	С комнатным термостатом 4°C+/-3°
P	13 Вт	Переключатель вкл/выкл	С комнатным термостатом 4°C+/-3°
Q	26 Вт	Переключатель вкл/выкл	С комнатным термостатом 4°C+/-3°

Доступны версии на 110-120 вольт, вы можете связаться с нами по вопросам приобретения

Cat3-3-9-3 Контакты www.ultimheat.com