Технические характеристики продукта Характеристики

NSYCR100WU2C

Резистивный нагреватель 110Вт, 110-250В, изол.



Основные характеристики

		5
Диапазон	ClimaSys	
Наименование изделия	ClimaSys CR	
Тип устройства или его аксессуаров	Резистивный нагреватель	
Диапазон мощности	100 Вт	
Входное напряжение	110250 В переменный ток 50/60 Гц	
Электрическое соединение	4 клеммы с винтовым креплением 2,5 мм²	

Дополнительные характеристики

Диапазон мощности Входное напряжение Электрическое соединение 4 клеммы Дополнительные характеристики Рабочее положение Вертикал Рабочая температура окружающей среды Степень защиты IP Класс электрической изоляции Класс II Сертификация продукта UL VDE Материал Высота Внешний: Ширина Глубина Внешний: Условия эксплуатации Требуетс Нагреват	ый нагреватель
Наименование изделия Тип устройства или его аксессуаров Диапазон мощности Входное напряжение Электрическое соединение Дополнительные характеристики Рабочее положение Рабочая температура окружающей среды Степень защиты IP Класс электрической изоляции Сертификация продукта Высота Внешний: Ширина Внешний: Тлубина Условия эксплуатации Монтаж СlimaSys Разистив Разистив 100 Вт 110250 4 клеммы Вертикал -4070° Со Степень защиты IP Ирго Класс II Оргификация продукта Иц Уре Высота Внешний: Требуетс Нагреват Воздухон Монтаж Защелкам	СR энд нагреватель ал переменный ток 50/60 Гц
Тип устройства или его аксессуаров Диапазон мощности Входное напряжение Электрическое соединение 4 клеммы Дополнительные характеристики Рабочее положение Вертикал Рабочая температура окружающей среды Степень защиты IP Класс электрической изоляции Сертификация продукта Ширина Внешний: Плубина Внешний: Условия эксплуатации Требуетс Нагреват Воздухон Монтаж Защелкам	в переменный ток 50/60 Гц
Диапазон мощности Входное напряжение Электрическое соединение 4 клеммы Дополнительные характеристики Рабочее положение Рабочая температура окружающей среды Степень защиты IP Класс электрической изоляции Сертификация продукта И Материал Высота Внешний: Ширина Биешний: Тлубина Монтаж 100 Вт 100 Вт 110250 4 клеммы Вертикал 4 клеммы Класс II И Вертикал Внешний: Внешний: Требуетс Нагреват Воздухон Монтаж Защелкам	В переменный ток 50/60 Гц
Входное напряжение 110250 Электрическое соединение 4 клеммы Дополнительные характеристики Рабочее положение Вертикал Рабочая температура окружающей среды Степень защиты IP IP20 Класс электрической изоляции Класс II Сертификация продукта UL VDE Материал Экструди Пластик д Высота Внешний: Плубина Внешний: Условия эксплуатации Требуетс Нагреват Воздухон Монтаж Защелкам	В переменный ток 50/60 Гц
Электрическое соединение 4 клеммы Дополнительные характеристики Рабочее положение Вертикал Рабочая температура окружающей -4070 °С среды Степень защиты IP IP20 Класс электрической изоляции Класс II Сертификация продукта UL VDE Материал Экструди Пластик д Высота Внешний: Ширина Внешний: Глубина Внешний: Условия эксплуатации Требуетс Нагреват Воздухон Монтаж Защелкам	
Дополнительные характеристики Рабочее положение Вертикал Рабочая температура окружающей среды Степень защиты IP IP20 Класс электрической изоляции Класс II Сертификация продукта UL VDE Материал Экструди Пластик д Высота Внешний: Плубина Внешний: Условия эксплуатации Требуетс Нагреват Воздухон Монтаж Защелкам	
Степень защиты IP IP20 Класс электрической изоляции Класс II Сертификация продукта UL VDE Материал Экструди Пластик д Высота Внешний: Тлубина Внешний: Условия эксплуатации Требуетс Нагреват Воздухон Монтаж Защелкам	
Сертификация продукта UL VDE Материал Экструди Пластик д Высота Внешний: Тлубина Внешний: Условия эксплуатации Монтаж UL VDE	
Материал Экструди Пластик д Высота Внешний: Ширина Внешний: Глубина Внешний: Условия эксплуатации Требуетс Нагреват Воздухон Монтаж Защелкам	
Пластик д Высота Внешний: Ширина Внешний: Глубина Внешний: Условия эксплуатации Требуетс Нагреват Воздухон Монтаж Защелкам	ованный алюминий для корпус пя крышка 150 мм
Ширина Внешний: Глубина Внешний: Условия эксплуатации Требуетс Нагреват Воздухон Монтаж Защелкам	ованный алюминий для корпус пя крышка
Глубина Внешний. Условия эксплуатации Требуетс Нагреват Воздухон Монтаж Защелкам	150 мм
Условия эксплуатации Требуетс Нагреват Воздухон Монтаж Защелка	60 мм
Нагреват Воздухон Монтаж Защелкам	90 мм
	60 мм 90 мм электрическая защита ли должны быть установлены с контроллером температуры проницаемый корпус
Монтажная опора DIN рейка	и
	35 мм
	·
YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	вует - с 0940 - Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh Продукт в Продукт в	35 мм вует - с 0940 - Декларация о соответствии Schneider Electric вция о соответствии Schneider Electric е содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. е содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0940 - Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в
	эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с
	даты поставки