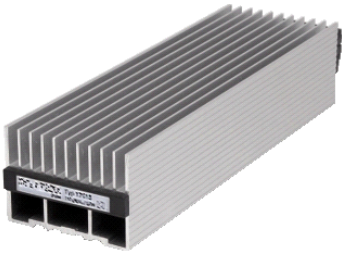


# Технические данные продукта **NSYCR100WU2**

## Характеристики

Резистивный нагреватель 100Вт, 110-250В



### Описание

Серия	ClimaSys
Наименование продукта	ClimaSys CR
Тип продукта или компонента	Резистивный нагреватель
Совместимость серий продукта	Prisma P Prisma G
Диапазон мощности	90 W
Входное напряжение	110...250 В переменный ток 50/60 Гц

### Дополнительно

Рабочее положение	Вертикальный
Рабочая температура окружающей среды	-40...70 °C
Степень защиты IP	IP20
Сертификация продукта	UL VDE
Материал	Экструдированный алюминий для корпус
Высота	200 мм
Ширина	85 мм
Глубина	65 мм
Условия эксплуатации	Требуется электрическая защита Нагреватели должны быть установлены с контроллером температуры Воздухонепроницаемый корпус
Монтаж	Защелками
Монтажная опора	DIN рейка 35 мм

### Эксплуатационные характеристики

#### Экологичность предложения

Статус долгосрочного предложения	Продукт не относится к категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Compliant - since 0940 - Schneider Electric declaration of conformity
Регламент REACH	Содержание особо опасных веществ не превышает пороговую величину

#### Contractual warranty

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
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

В этом документе представлено общее описание и/или технические характеристики соответствующих продуктов. Данный документ не предназначен для другого использования и не должен использоваться для того, чтобы определить пригодность или надежность этих продуктов для определенных пользовательских приложений. Пользователь или интегратор обязан выполнить надлежащий и полный анализ рисков, оценку и испытания продуктов с учетом соответствующей области применения. Компания Schneider Electric Industries SAS и любые ее филиалы и дочерние предприятия не несут ответственность за неправильное использование приведенной в этом документе информации.