

# Технический паспорт продукта

## Характеристики

# NSYCR170W230VVC

Резистивный нагреватель 177Вт, 230В,  
изол. вент.



### Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Диапазон	ClimaSys CR
Категория	Резистивный нагреватель с вентилятором
Номинальная мощность, Вт	177 Вт
Входное напряжение	230 V переменный ток 50/60 Гц
Электрическое соединение	2 винтовых зажима 2,5 мм <sup>2</sup>

### Дополнительные характеристики

Рабочее положение	Вертикальный
Температура окружающей среды при работе	-40...70 °C
Степень защиты IP	IP20
Класс электрической изоляции	Класс II
Сертификаты продуктов	UL VDE
Материал	Пластик для крышка Экструдированный алюминий для корпус
Высота	Внешний: 75 мм
Ширина	Внешний: 65 мм
Глубина	Внешний: 90 мм
Условия эксплуатации	Требуется электрическая защита Нагреватели должны быть установлены с контроллером температуры Воздухонепроницаемый корпус
Монтаж	Защелками
Монтажная опора	DIN рейка 35 мм

### Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0940 - <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ

### Гарантия на оборудование

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

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.