

Технические данные продукта **NSY17997**

Характеристики

Выпускная решетка ЭМС 130



Описание

Серия	ClimaSys
Наименование продукта	ClimaSys CA
Совместимость серий продукта	ClimaSys CV вентилятор ЭМС
Тип продукта или компонента	Выпускная решетка
Аксессуар / категория отдельной детали	Комплекующие для управления тепловыми параметрами
Аксессуар / назначение отдельной детали	Система вентиляции системы EMC ClimaSys
Монтаж	Винтами Закреплены
Состав устройства	1x выпускная решетка (передняя сторона) 1x металлическая рама (защитная накладка пластмассового элемента) 1x металлическая решетка (крепится к раме) 1x уплотнитель (между периметром решетки и корпусом)

Дополнительно

Материал	ABS (акрилонитрил-бутадиен-стирол)
Цвет	Серый (RAL 7035) выпускная решетка
Размеры выреза	223 x 223 мм
Высота	Внешний : 250 мм
Ширина	Внешний : 250 мм
Глубина	Внешний : 36 мм
Степень защиты IP	IP54

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 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.