

Технические характеристики продукта

Характеристики

VW3A9546

Компл. шкафа IP54 га.барит 13



Основные характеристики

| | |
|---|--|
| Аксессуар / категория "отдельная деталь" | Принадлежности для монтажа |
| Аксессуар / тип отдельной детали | Шкаф |
| Аксессуар / наименование отдельной детали | Комплектный напольный шкаф IP54 |
| Совместимость продуктов | ATV61HC31N4 с тормозным модулем VW3A7101 ATV71HC20N4 с тормозным модулем VW3A7101 ATV71HC28N4 с тормозным модулем VW3A7101 ATV61HC25N4 с тормозным модулем VW3A7101 ATV71HC25N4 с тормозным модулем VW3A7101 |
| Аксессуар / назначение отдельной детали | Сборка напольного шкафа IP54 для приводов с регулируемой частотой вращения |
| Совместимость серий изделий | Altivar 61 Altivar 71 |

Дополнительные характеристики

| | |
|------------------|---|
| Состав комплекта | Держатель привода Цоколь Папка для схем Уплотнение Дополнительный источник питания 24 В пост. тока, 600 мА Нижний воздуховод Теплообменник воздух/воздух Крепежные принадлежности Плата для обеспечения ЭМС Комплект для выносного монтажа графического диспл. терминала IP65 Ручка с замком, открываемым нажатием кнопки Верхний воздуховод Расширение крыши Идентификационные таблички Altivar 61 и 61 |
| Цветовой код | RAL 7032 оболочка RAL 7022 цоколь |
| Кабельный ввод | Через днище шкафа или слева |
| Питание | 1 дополнительное внутреннее питание 24 V пост. ток <= 600 мА 1 питание встроенного привода 24 V пост. ток 21...27 В <= 200 мА |
| Масса продукта | 300 кг |

Условия эксплуатации

| | |
|---------------------|---|
| Рабочая температура | <= 50 °C внутри оболочки <= 45 °C снаружи оболочки |
|---------------------|---|

Гарантия на оборудование

| | |
|--------|--|
| Период | The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery |
|--------|--|

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и/или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или наружности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить свойственный ему анализ рисков и протестировать продукт в конкретном соотвествующем применении. Schneider Electric, ни филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.