

Технические характеристики продукта

Характеристики

VW3A5107

Дроссель двигателя 759 А (x3) IP00



Основные характеристики

| | |
|---|---|
| Тип устройства или его аксессуаров | Моторный дроссель |
| Совместимость серий продукта | Altivar 61 Altivar 71 Altivar 61Q Altivar 71Q Altivar Process ATV600 Altivar Process ATV900 |
| Специальная область применения продукта | Выходной фильтр |
| [In] номинальный ток | 759 А |
| Совместимость продукта | ATV61HC31N4 ATV61QC31N4 ATV71HC25N4 ATV71HC28N4 ATV71QC25N4 ATV61QC40N4 ATV71QC31N4 ATV61QC40Y ATV61QC50Y ATV71QC31Y ATV71QC40Y Variable speed drive ATV630 wall mount, motor: 250 kW 380...480 V Variable speed drive ATV630 wall mount, motor: 315 kW 380...480 V Variable speed drive ATV930 wall mount, motor: 250 kW 380...480 V Variable speed drive ATV930 wall mount, motor: 315 kW 380...480 V ATV61HC40N4 ATV61HC50Y ATV61HC63Y ATV71HC31N4 ATV71HC40N4 ATV71HC40Y ATV71HC50Y ATV61HC25N4 |
| Поштучная продажа | 3 |
| Электрическое соединение | Вывод под наконечник 2 x M12 |

Дополнительные характеристики

| | |
|------------------------|--|
| Длина кабеля двигателя | <= 200 м экранированный кабель Р двигатель 250...355 кВт в 380...480 В 1 <= 250 м неэкранированный кабель Р двигатель 250...355 кВт в 380...480 В 1 <= 150 м экранированный кабель Р двигатель 400...630 кВт в 500...690 В 1 <= 250 м неэкранированный кабель Р двигатель 400...630 кВт в 500...690 В 1 |
|------------------------|--|

<= 250 м экранированный кабель Р двигатель 400...630 кВт в 500...690 В 2
<= 400 м неэкранированный кабель Р двигатель 400...630 кВт в 500...690 В 2

| | |
|--------------------------------------|--|
| DV/Dt | 500 V/ μ s макс в 400 В 750 В/мкс макс в 500 В 1000 В/мкс макс в 690 В |
| Тепловые потери | 598 Вт |
| Выходная частота | 100 Гц |
| Рабочая температура окружающей среды | -10...50 °C |
| Масса продукта | 93 кг |

Условия эксплуатации

| | |
|---|---------------------------------------|
| Степень защиты IP | IP20 (with kits VW3A9612,613) IP00 |
| Температура окружающей среды при хранении | -25...70 °C |

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 |
|--------|---|