

Технические

характеристики продукта

Характеристики

VW3A5103

Дроссель двигателя 90 А



Основные характеристики

Тип устройства или его аксессуаров	Моторный дроссель
Совместимость серий продукта	Altivar 61 Altivar 71 Altivar 212 Altivar Process ATV600 Altivar Process ATV900
Специальная область применения продукта	Выходной фильтр
[In] номинальный ток	90 А
Совместимость продукта	ATV212H075M3X ATV212H075N4 ATV212HU15M3X ATV212HU15N4 ATV212HU22M3X ATV212HU22N4 ATV212HU30M3X ATV212HU30N4 ATV212HU40M3X ATV212HU40N4 ATV212HU55N4 ATV212HD11N4 ATV212HU55M3X ATV212HU75M3X ATV212HU75N4 ATV212HD11M3X ATV71W075N4 ATV71WU15N4 ATV71WU22N4 ATV71WU30N4 ATV71WU40N4 ATV71WU55N4 ATV71WU75N4 ATV71PD11N4Z ATV71WD11N4 ATV71WD15N4 ATV71WD18N4 ATV71WD30N4 ATV71WD37N4 ATV61W075N4 ATV61W075N4C ATV61WU15N4 ATV61WU15N4C ATV61WU22N4 ATV61WU22N4C

Отказ от ответственности: Данный документ не отменяет необходимости определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения.

ATV61WU30N4
ATV61WU30N4C
ATV61WU40N4
ATV61WU40N4C
ATV61WD11N4
ATV61WD11N4C
ATV61WD15N4
ATV61WD15N4C
ATV61WD18N4
ATV61WD18N4C
ATV61WU55N4
ATV61WU55N4C
ATV61WU75N4
ATV61WU75N4C
ATV212W075N4
ATV212W075N4C
ATV212WD11N4
ATV212WD11N4C
ATV212WU15N4
ATV212WU15N4C
ATV212WU22N4
ATV212WU22N4C
ATV212WU30N4
ATV212WU30N4C
ATV212WU40N4
ATV212WU40N4C
ATV212WU55N4
ATV212WU55N4C
ATV212WU75N4
ATV212WU75N4C
ATV61WD22N4
ATV61WD22N4C
ATV61WD30N4
ATV61WD30N4C
ATV61WD37N4
ATV61WD37N4C
Variable speed drive ATV630 motor: 2.2 kW 500...690 V three phase
Variable speed drive ATV630 motor: 3 kW 500...690 V three phase
Variable speed drive ATV630 motor: 4 kW 500...690 V three phase
Variable speed drive ATV630 motor: 5.5 kW 500...690 V three phase
Variable speed drive ATV630 motor: 7.5 kW 500...690 V three phase
Variable speed drive ATV630 motor: 11 kW 500...690 V three phase
Variable speed drive ATV930 motor: 2.2 kW 500...690 V three phase
Variable speed drive ATV930 motor: 3 kW 500...690 V three phase
Variable speed drive ATV930 motor: 4 kW 500...690 V three phase
Variable speed drive ATV930 motor: 5.5 kW 500...690 V three phase
Variable speed drive ATV930 motor: 7.5 kW 500...690 V three phase
Variable speed drive ATV930 motor: 11 kW 500...690 V three phase
Variable speed drive ATV630 600 V, 3 hp three phase
Variable speed drive ATV630 600 V, 5 hp three phase
Variable speed drive ATV630 600 V, 7.5 hp three phase
Variable speed drive ATV630 600 V, 10 hp three phase
Variable speed drive ATV630 600 V, 15 hp three phase
Variable speed drive ATV930 600 V, 3 hp three phase
Variable speed drive ATV930 600 V, 5 hp three phase
Variable speed drive ATV930 600 V, 7.5 hp three phase
Variable speed drive ATV930 600 V, 10 hp three phase
Variable speed drive ATV930 600 V, 15 hp three phase
ATV61H075N4
ATV61HD11M3X
ATV61HD11N4
ATV61HD11Y
ATV61HD15M3X
ATV61HD15N4
ATV61HD15Y
ATV61HD18M3X
ATV61HD18N4
ATV61HD18Y
ATV61HD22M3X
ATV61HD22N4
ATV61HD22Y
ATV61HD30N4
ATV61HD30Y
ATV61HD37N4
ATV61HU15N4
ATV61HU22N4

ATV61HU30M3
ATV61HU30N4
ATV61HU30Y
ATV61HU40M3
ATV61HU40N4
ATV61HU40Y
ATV61HU55M3
ATV61HU55N4
ATV61HU55Y
ATV61HU75M3
ATV61HU75N4
ATV61HU75Y
ATV71H075N4
ATV71HD11M3X
ATV71HD11N4
ATV71HD11Y
ATV71HD15M3X
ATV71HD15N4
ATV71HD15Y
ATV71HD18M3X
ATV71HD18N4
ATV71HD18Y
ATV71HD22M3X
ATV71HD22N4
ATV71HD22Y
ATV71HD30Y
ATV71HD37N4
ATV71HU15N4
ATV71HU22N4
ATV71HU22Y
ATV71HU30M3
ATV71HU30N4
ATV71HU30Y
ATV71HU40M3
ATV71HU40N4
ATV71HU40Y
ATV71HU55M3
ATV71HU55N4
ATV71HU55Y
ATV71HU75M3
ATV71HU75N4
ATV71HU75Y
ATV71P075N4Z
ATV71PU15N4Z
ATV71PU22N4Z
ATV71PU30N4Z
ATV71PU40N4Z
ATV71PU55N4Z
ATV71PU75N4Z
ATV61HU22S6X
ATV61HU30S6X
ATV61HU40S6X
ATV61HU55S6X
ATV61HU75S6X
ATV71HU15S6X
ATV71HU22S6X
ATV71HU30S6X
ATV71HU40S6X
ATV71HU55S6X
ATV71HU75S6X

Поштучная продажа	1
Электрическое соединение	Зачищенные провода, Ø = 9 мм

Дополнительные характеристики

Длина кабеля двигателя	<= 300 м экранированный кабель Р двигатель 2.2...7.5 кВт в 200...240 В 1 <= 300 м незакранированный кабель Р двигатель 2.2...7.5 кВт в 200...240 В 1 <= 150 м экранированный кабель Р двигатель 11...22 кВт в 200...240 В 1 <= 300 м незакранированный кабель Р двигатель 11...22 кВт в 200...240 В 1 <= 160 м экранированный кабель Р двигатель 0.75...18.5 кВт в 380...480 В 1 <= 200 м незакранированный кабель Р двигатель 0.75...18.5 кВт в 380...480 В 1 <= 140 м экранированный кабель Р двигатель 22...30 кВт в 380...480 В 1 <= 170 м незакранированный кабель Р двигатель 22...30 кВт в 380...480 В 1 <= 75 м экранированный кабель Р двигатель 2.2...7.5 кВт в 500...600 В 1
------------------------	---

	<p><= 150 м неэкранированный кабель Р двигатель 2.2...7.5 кВт в 500...600 В 1</p> <p><= 65 м экранированный кабель Р двигатель 2.2...30 кВт в 500...690 В 1</p> <p><= 100 м неэкранированный кабель Р двигатель 2.2...30 кВт в 500...690 В 1</p> <p><= 150 м экранированный кабель Р двигатель 2.2...7.5 кВт в 500...690 В 2</p> <p><= 250 м неэкранированный кабель Р двигатель 2.2...7.5 кВт в 500...690 В 2</p> <p><= 100 м экранированный кабель Р двигатель 2.2...30 кВт в 500...690 В 2</p> <p><= 150 м неэкранированный кабель Р двигатель 2.2...30 кВт в 500...690 В 2</p> <p><= 97 м экранированный кабель Р двигатель 37 кВт в 380...480 В 1</p> <p><= 166 м неэкранированный кабель Р двигатель 37 кВт в 380...480 В 1</p>
DV/Dt	500 В/μс макс в 400 В 750 В/мкс макс в 500 В 1000 В/мкс макс в 690 В
Тепловые потери	350 Вт
Выходная частота	100 Гц
Типы реализуемых защит	Тепловая защита посредством термореле, температура отключения: 125 °C для <= 250 В переменный ток, <= 0.5 A
Рабочая температура окружающей среды	-10...50 °C
Масса продукта	10 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
--------	---