



### Основные характеристики

Тип устройства или его аксессуаров	Моторный дроссель
Совместимость серий продукта	Altivar 61 Altivar 71
Специальная область применения продукта	Выходной фильтр
[In] номинальный ток	48 А
Совместимость продукта	ATV71W075N4 ATV71WU15N4 ATV71WU22N4 ATV71WU30N4 ATV71WU40N4 ATV71WU55N4 ATV71WU75N4 ATV71PD11N4Z ATV71WD11N4 ATV71WD15N4 ATV71WD18N4 ATV61W075N4 ATV61W075N4C ATV61WU15N4 ATV61WU15N4C ATV61WU22N4 ATV61WU22N4C ATV61WU30N4 ATV61WU30N4C ATV61WU40N4 ATV61WU40N4C ATV61WD11N4 ATV61WD11N4C ATV61WD15N4 ATV61WD15N4C ATV61WD18N4 ATV61WD18N4C ATV61WU55N4 ATV61WU55N4C ATV61WU75N4 ATV61WU75N4C ATV61H075N4 ATV61HD11N4 ATV61HD11Y ATV61HD15N4 ATV61HD18N4 ATV61HU15N4 ATV61HU22N4

ATV61HU30M3  
 ATV61HU30N4  
 ATV61HU30Y  
 ATV61HU40M3  
 ATV61HU40N4  
 ATV61HU40Y  
 ATV61HU55M3  
 ATV61HU55N4  
 ATV61HU55Y  
 ATV61HU75M3  
 ATV61HU75N4  
 ATV61HU75Y  
 ATV71H075N4  
 ATV71HD11N4  
 ATV71HD11Y  
 ATV71HD15N4  
 ATV71HD18N4  
 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	Зажим, емкость соединения: 10 mm <sup>2</sup> / AWG 6

### Дополнительные характеристики

Длина кабеля двигателя	<= 200 м экранированный кабель Р двигатель 2.2...7.5 кВт в 200...240 В 1 <= 260 м неэкранированный кабель Р двигатель 2.2...7.5 кВт в 200...240 В 1 <= 85 м экранированный кабель Р двигатель 0.75...18.5 кВт в 380...480 В 1 <= 95 м неэкранированный кабель Р двигатель 0.75...18.5 кВт в 380...480 В 1 <= 50 м экранированный кабель Р двигатель 2.2...7.5 кВт в 500...600 В 1 <= 100 м неэкранированный кабель Р двигатель 2.2...7.5 кВт в 500...600 В 1 <= 45 м экранированный кабель Р двигатель 2.2...11 кВт в 500...690 В 1 <= 70 м неэкранированный кабель Р двигатель 2.2...11 кВт в 500...690 В 1
DV/Dt	500 V/μs макс в 400 В 750 В/мкс макс в 500 В 1000 В/мкс макс в 690 В
Тепловые потери	250 Вт
Момент затяжки	1.5 Н·м
Выходная частота	100 Гц
Типы реализуемых защит	Тепловая защита посредством термореле, температура отключения: 125 °С для <= 250 В переменный ток, <= 0.5 А

---

Рабочая температура окружающей среды	-10...50 °C
Масса продукта	8 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
--------	---

---