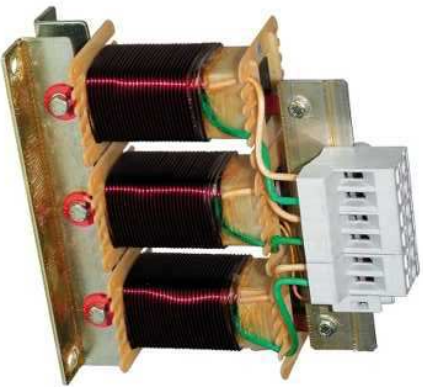


Технические
характеристики продукта
Характеристики

WM3A5103
Дроссель двигателя 90 А



Основные характеристики

Тип изделия или компонента	Моторный дроссель
Совместимость серий изделий	Altivar 61 Altivar 212 Altivar 71
Применение изделия	Выходной фильтр
[In] номинальный ток	90 A

Совместимость про-
дуктов

ATV71HU22S6X
ATV71HU55N4
ATV61HU40M3
ATV61HD22M3X
ATV212HU75M3X
ATV71HD22N4
ATV61HU22N4
ATV61HD18Y
ATV212WU30N4
ATV212WU15N4C
ATV61WU30N4C
ATV212HU15N4
ATV71HD22Y
ATV212WU30N4C
ATV212H075N4
ATV61HD30N4
ATV61WU55N4C
ATV212WU40N4C
ATV212HD11M3X
ATV71HU75M3
ATV61HD37N4
ATV212HU22M3X
ATV71W075N4
ATV61W075N4C
ATV61HU55Y
ATV71WU40N4
ATV61HU30S6X
ATV61HD22Y
ATV61WD15N4C
ATV61WU75N4C
ATV212WU55N4C
ATV71HU40Y
ATV61HU75N4
ATV212W075N4
ATV71HD18Y
ATV61HU40S6X
ATV61HD11Y
ATV71HU40N4
ATV212HU55M3X
ATV61HU75S6X
ATV71WD18N4
ATV212WU22N4C
ATV71HU75S6X
ATV61W075N4
ATV71HU55Y
ATV71HU15N4
ATV212WU55N4
ATV61WU75N4
ATV61WU40N4
ATV71HU75N4
ATV71HU22N4
ATV71HD18M3X
ATV61WU55N4
ATV61WD11N4
ATV71HU30Y
ATV61H075N4
ATV71PD11N4Z
ATV212W075N4C
ATV212HU55N4
ATV212WD11N4
ATV61WU15N4C
ATV71HU40S6X
ATV212WU75N4C
ATV61HD15Y
ATV71WD37N4
ATV71WU75N4
ATV71HU40M3
ATV61WD37N4
ATV61HU30Y
ATV61HU22S6X
ATV71HU30M3
ATV71PU22N4Z
ATV71P075N4Z
ATV71WD30N4
ATV71HD11Y
ATV61WD22N4C
ATV212WU75N4
ATV61HD15M3X
ATV212HU40M3X
ATV61HD22N4
ATV61HD11N4
ATV71HD11N4
ATV71WD11N4
ATV61WD11N4C
ATV61HU30M3

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

Дополнительные характеристики

Длина кабеля двигателя	<= 160 м экранированный кабель Р двигатель 0.75...18.5 кВт при 380...480 В 1 <= 65 м экранированный кабель Р двигатель 2.2...30 кВт при 500...690 В 1 <= 150 м неэкранированный кабель Р двигатель 2.2...30 кВт при 500...690 В 2 <= 75 м экранированный кабель Р двигатель 2.2...7.5 кВт при 500...600 В 1 <= 150 м экранированный кабель Р двигатель 2.2...7.5 кВт при 500...690 В 2 <= 140 м экранированный кабель Р двигатель 22...30 кВт при 380...480 В 1 <= 150 м неэкранированный кабель Р двигатель 2.2...7.5 кВт при 500...600 В 1 <= 97 м экранированный кабель Р двигатель 37 кВт при 380...480 В 1 <= 200 м неэкранированный кабель Р двигатель 0.75...18.5 кВт при 380...480 В 1 <= 100 м неэкранированный кабель Р двигатель 2.2...30 кВт при 500...690 В 1 <= 300 м экранированный кабель Р двигатель 2.2...7.5 кВт при 200...240 В 1 <= 150 м экранированный кабель Р двигатель 11...22 кВт при 200...240 В 1 <= 300 м неэкранированный кабель Р двигатель 11...22 кВт при 200...240 В 1 <= 100 м экранированный кабель Р двигатель 2.2...30 кВт при 500...690 В 2 <= 166 м неэкранированный кабель Р двигатель 37 кВт при 380...480 В 1 <= 300 м неэкранированный кабель Р двигатель 2.2...7.5 кВт при 200...240 В 1 <= 170 м неэкранированный кабель Р двигатель 22...30 кВт при 380...480 В 1 <= 250 м неэкранированный кабель Р двигатель 2.2...7.5 кВт при 500...690 В 2
DV/dt	500 V/µs макс при 400 В 1000 В/мкс макс при 690 В 750 В/мкс макс при 500 В
Тепловые потери	350 Вт
Выходная частота	100 Гц
Тип защиты	Тепловая защита посредством термореле, температура отключения: 125 °C для <= 250 В переменный ток, <= 0.5 А
Рабочая температура	- 200...400 °C
Масса продукта	10 кг

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP00 IP20 с комплектами VW3A9612,613
Температура окружающего воздуха при хранении	-25...70 °C

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
--------	--