Технические характеристики продукта Характеристики

VW3A5104

Дроссель двигателя 215 А комплект 3 шт



Основные характеристики

Тип изделия или ком- понента	Моторный дроссель
Совместимость серий изделий	Altivar 61Q Altivar 212 Altivar 71Q Altivar 61 Altivar 71
Применение изделия	Выходной фильтр
[ln] номинальный ток	215 A



Совместимость продуктов

ATV61WD11N4C ATV71HU30S6X ATV61QC11N4 ATV71HC11Y ATV61HU75N4 ATV71HD90Y ATV61HU40S6X ATV61HC13Y ATV61WU75N4 ATV61HD22Y ATV71HC13Y ATV61WD37N4 ATV61HD45N4 ATV61HD30N4 ATV61HD45Y ATV61HD37Y ATV61WD15N4 ATV61WD37N4C ATV61WD45N4 ATV61WD90N4 ATV71WU75N4 ATV71HD55Y ATV61HD15N4 ATV61HD55N4 ATV61HD37M3X ATV71HD55N4 ATV71HD90N4 ATV61HC16Y ATV71HD15N4 ATV61HC11Y ATV61WD18N4C ATV61QC13Y ATV61WU55N4 ATV71HD11N4 ATV61WD75N4 ATV71HD22N4 ATV71HD22Y ATV61HU55S6X ATV71HU55S6X ATV71WD37N4 ATV71HU15S6X ATV212WD15N4C ATV61WU55N4C ATV71QC11Y ATV61WD30N4C ATV61WD90N4C ATV71WD45N4 ATV61WU75N4C ATV71HD11Y ATV61HD22N4 ATV61HD18N4 ATV71PU75N4Z ATV71WU55N4 ATV61HU75S6X ATV71PU55N4Z ATV61WD30N4 ATV61HD30M3X ATV71WD75N4 ATV61HD90N4 ATV61WD75N4C ATV61HD75N4 ATV61HD15Y ATV71WD18N4 ATV61HD11N4 ATV71HU75N4 ATV71HD45N4 ATV61HU30S6X ATV71HD75Y ATV71QD90N4 ATV61HD30Y ATV61WD11N4 ATV71WD15N4 ATV71WD55N4 ATV61WD22N4 ATV61HU55N4 ATV61WD45N4C ATV61HU22S6X ATV71HD45Y ATV71HD75N4

ATV212HU15N4 ATV71HD15Y

Поштучная продажа	3
Электрическое соеди- нение	Вывод под наконечник М10

Дополнительные характеристики

Длина кабеля двигателя	<= 150 м экранированный кабель Р двигатель 30160 кВт при 500690 В 1
длина каоеля двигателя	<= 300 м неэкранированный кабель Р двигатель 2230 кВт при 380480 В 1
	<= 300 м неэкранированный кабель Р двигатель 4575 кВт при 380480 В 1
	<= 300 м неэкранированный кабель Р двигатель 3090 кВт при 500690 В 2
	<= 150 м экранированный кабель Р двигатель 4575 кВт при 380480 В 1
	<= 300 м неэкранированный кабель Р двигатель 90 кВт при 380480 В 1
	<= 300 м неэкранированный кабель Р двигатель 3045 кВт при 200240 В 1
	<= 150 м экранированный кабель Р двигатель 1130 кВт при 500690 В 2
	<= 250 м неэкранированный кабель Р двигатель 30160 кВт при 500690 В
	1
	<= 250 м неэкранированный кабель Р двигатель 1130 кВт при 500690 В 2
	<= 200 м экранированный кабель Р двигатель 90 кВт при 380480 В 1
	<= 300 м неэкранированный кабель Р двигатель 5.518.5 кВт при 380480 В 1
	<= 150 м неэкранированный кабель Р двигатель 2.230 кВт при 500690 В 1
	<= 150 м экранированный кабель P двигатель 2230 кВт при 380480 В 1
	<= 250 м экранированный кабель P двигатель 30160 кВт при 500690 В 2
	<= 300 м неэкранированный кабель Р двигатель 37 кВт при 380480 В 1
	<= 200 м экранированный кабель Р двигатель 5.518.5 кВт при 380480 В 1
	<= 400 м неэкранированный кабель Р двигатель 2.27.5 кВт при 500600 В 2
	<= 400 м неэкранированный кабель Р двигатель 90160 кВт при 500690 В 2
	<= 100 м экранированный кабель P двигатель 2.230 кВт при 500690 В 1
	<= 150 м экранированный кабель Р двигатель 2.27.5 кВт при 500600 В 1
	<= 250 м неэкранированный кабель Р двигатель 2.27.5 кВт при 500600 В 1
	<= 250 м экранированный кабель P двигатель 2.27.5 кВт при 500600 В 2
	<= 200 м экранированный кабель Р двигатель 37 кВт при 380480 В 1
	<= 150 м экранированный кабель P двигатель 3045 кВт при 200240 В 1
DV/dt	1000 В/мкс макс при 690 В
	500 V/µs макс при 400 В
	750 В/мкс макс при 500 В
Тепловые потери	430 Вт
Выходная частота	100 Гц
Рабочая температура	- 200400 °C
Масса продукта	15.5 кг

Условия эксплуатации

Степень защиты ІР	IP20 с комплектами VW3A9612,613 IP00
Температура окружающего воздуха при хранении	-2570 °C

Гарантия на оборудование

	311
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

