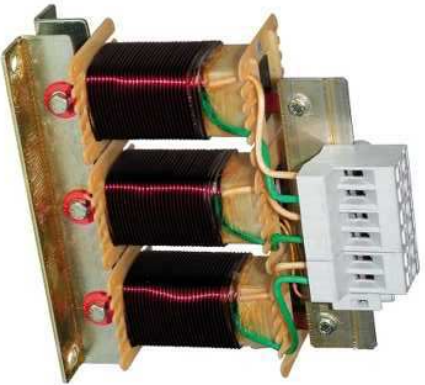


Технические
характеристики продукта
Характеристики

WV3A5104
Дроссель двигателя 215 А комплект 3 шт



Основные характеристики

Тип изделия или компонента	Моторный дроссель
Совместимость серий изделий	Altivar 61Q Altivar 212 Altivar 71Q Altivar 61 Altivar 71
Применение изделия	Выходной фильтр
[In] номинальный ток	215 A

Совместимость про-
дуктов

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
ATV71HU40S6X
ATV71HD30M3X
ATV71HU55N4
ATV71PD11N4Z

Почтучная продажа	3
Электрическое соединение	Вывод под наконечник M10

Дополнительные характеристики

Длина кабеля двигателя	<= 150 м экранированный кабель Р двигатель 30...160 кВт при 500...690 В 1 <= 300 м неэкранированный кабель Р двигатель 22...30 кВт при 380...480 В 1 <= 300 м неэкранированный кабель Р двигатель 45...75 кВт при 380...480 В 1 <= 300 м неэкранированный кабель Р двигатель 30...90 кВт при 500...690 В 2 <= 150 м экранированный кабель Р двигатель 45...75 кВт при 380...480 В 1 <= 300 м неэкранированный кабель Р двигатель 90 кВт при 380...480 В 1 <= 300 м неэкранированный кабель Р двигатель 30...45 кВт при 200...240 В 1 <= 150 м экранированный кабель Р двигатель 11...30 кВт при 500...690 В 2 <= 250 м неэкранированный кабель Р двигатель 30...160 кВт при 500...690 В 1 <= 250 м неэкранированный кабель Р двигатель 11...30 кВт при 500...690 В 2 <= 200 м экранированный кабель Р двигатель 90 кВт при 380...480 В 1 <= 300 м неэкранированный кабель Р двигатель 5.5...18.5 кВт при 380...480 В 1 <= 150 м неэкранированный кабель Р двигатель 2.2...30 кВт при 500...690 В 1 <= 150 м экранированный кабель Р двигатель 22...30 кВт при 380...480 В 1 <= 250 м экранированный кабель Р двигатель 30...160 кВт при 500...690 В 2 <= 300 м неэкранированный кабель Р двигатель 37 кВт при 380...480 В 1 <= 200 м экранированный кабель Р двигатель 5.5...18.5 кВт при 380...480 В 1 <= 400 м неэкранированный кабель Р двигатель 2.2...7.5 кВт при 500...600 В 2 <= 400 м неэкранированный кабель Р двигатель 90...160 кВт при 500...690 В 2 <= 100 м экранированный кабель Р двигатель 2.2...30 кВт при 500...690 В 1 <= 150 м экранированный кабель Р двигатель 2.2...7.5 кВт при 500...600 В 1 <= 250 м неэкранированный кабель Р двигатель 2.2...7.5 кВт при 500...600 В 1 <= 250 м экранированный кабель Р двигатель 2.2...7.5 кВт при 500...600 В 2 <= 200 м экранированный кабель Р двигатель 37 кВт при 380...480 В 1 <= 150 м экранированный кабель Р двигатель 30...45 кВт при 200...240 В 1
DV/dt	1000 В/мкс макс при 690 В 500 В/μs макс при 400 В 750 В/мкс макс при 500 В
Тепловые потери	430 Вт
Выходная частота	100 Гц
Рабочая температура	- 200...400 °C
Масса продукта	15.5 кг

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP20 с комплектами VW3A9612,613 IP00
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
--------	--