

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# VW3A4503

## Дроссель dc 6,8mh 8A



### Основные характеристики

Тип изделия или компонента	Дроссель пост. тока
Совместимость серий изделий	Altivar 61 Altivar 71
Область применения	Reduction of current harmonics
Значение индуктивности	6.8 мГн
[In] номинальный ток	8 А
Тепловые потери	22.5 Вт
Совместимость продуктов	ATV61H075M3 ATV61HU22N4 ATV61HU30N4 ATV71H075M3 ATV71HU22N4 ATV71HU30N4 ATV71PU22N4Z ATV71PU30N4Z ATV71WU22N4 ATV71WU30N4
Электрическое соединение	Цепи заземления зажим, емкость соединения: 10 мм <sup>2</sup> (AWG 6) Блок питания зажим, емкость соединения: 2,5 мм <sup>2</sup> (AWG 12)

### 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
--------	--

### Дополнительные характеристики

Число фаз сети	3 фазы
Частота сети питания	50...60 Hz
Падение напряжения при номинальной нагрузке	4...6 %
Макс. ток	1,65 x номинальный ток для 60 с
Момент затяжки	Цепи заземления 1.2...1.4 Н-м Блок питания 0.4...0.6 Н-м
Высота	134 мм
Ширина	96 мм
Глубина	115 мм
Масса продукта	1.7 кг

### Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP20
Относительная влажность	<= 95 %
Рабочая температура	- 200...400 °C без понижения номинального тока > 50...60 °C с уменьшением номинального тока на 2,2 % на каждый дополнительный °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...65 °C
Рабочая высота над уровнем моря	<= 1000 м без понижения номинального тока 1000...3000 м с уменьшением номинального тока на 1 % при увеличении высоты на 100 м