

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# VW3A4506

## Дроссель dc 2,2mh 19,2A



### Основные характеристики

Тип устройства или его аксессуаров	Дроссель пост. тока
Совместимость серий продукта	Altivar 61 Altivar 71
Область применения	Сокращение гармоник тока
Значение индуктивности	2.2 мГн
[In] номинальный ток	19.2 A
Тепловые потери	33 Вт
Совместимость изделий	ATV61HU22M3 ATV61HU75N4 ATV71HU22M3 ATV71HU75N4 ATV71PU75N4Z ATV71WU75N4
Электрическое соединение	Цепи заземления зажим, емкость соединения: 10 mm <sup>2</sup> (AWG 6) Блок питания зажим, емкость соединения: 4 mm <sup>2</sup> (AWG 10)

### Дополнительные характеристики

Число фаз сети	3 фазы
Частота	50...60 Hz
Падение напряжения при номинальной нагрузке	6 %
Макс. ток	1,65 x номинальный ток для 60 с
Момент затяжки	Earth circuit : 1.2...1.4 N.m Power supply : 0.5...0.8 N.m
Высота	134 мм
Ширина	96 мм
Глубина	120 мм
Масса продукта	2,5 кг

### Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP20
Относительная влажность	0...95 %
Рабочая температура окружающей среды	> 50...60 °C с уменьшением номинального тока на 2,2 % на каждый дополнительный °C -10...50 °C без понижения номинального тока

---

Температура окружающей среды при хранении	-40...65 °C
Рабочая высота	<= 1000 м без понижения номинального тока 1000...3000 м с уменьшением номинального тока на 1 % при увеличении высоты на 100 м

---

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

---