

Технические характеристики продукта

Характеристики

VW3A4506

Дроссель dc 2,2mh 19,2A



Основные характеристики

Тип изделия или компонента	Дроссель пост. тока
Совместимость серий изделий	Altivar 61 Altivar 71
Область применения	Reduction of current harmonics
Значение индуктивности	2.2 мГн
[In] номинальный ток	19.2 A
Тепловые потери	33 Вт
Совместимость продуктов	ATV61HU22M3 ATV61HU75N4 ATV71HU22M3 ATV71HU75N4 ATV71PU75N4Z ATV71WU75N4
Электрическое соединение	Цепи заземления зажим, емкость соединения: 10 mm ² (AWG 6) Блок питания зажим, емкость соединения: 4 mm ² (AWG 10)

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	Блок питания 0.5...0.8 Н-м Цепи заземления 1.2...1.4 Н-м
Высота	134 мм
Ширина	96 мм
Глубина	120 мм
Масса продукта	2.5 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...3000 м с уменьшением номинального тока на 1 % при увеличении высоты на 100 м <= 1000 м без понижения номинального тока