

Технические характеристики продукта

Характеристики

VW3A4502

Дроссель dc 10mh 4,3А



Основные характеристики

Тип изделия или компонента	Дроссель пост. тока
Совместимость серий изделий	Altivar 61 Altivar 71
Область применения	Reduction of current harmonics
Значение индуктивности	10 мГн
[In] номинальный ток	4,3 А
Тепловые потери	11 Вт
Совместимость продуктов	ATV61HU15N4 ATV71HU15N4 ATV71PU15N4Z ATV71WU15N4
Электрическое соединение	Цепи заземления зажим, емкость соединения: 10 мм ² (AWG 6) Блок питания зажим, емкость соединения: 2,5 мм ² (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	103 мм
Ширина	60 мм
Глубина	118 мм
Масса продукта	1 кг

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP20
Относительная влажность	<= 95 %
Рабочая температура	> 50...60 °C с уменьшением номинального тока на 2,2 % на каждый дополнительный °C - 200...400 °C без понижения номинального тока
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

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или нахождности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить свойственный и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном применении, содержащейся в настоящем разделе. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.