

Технические характеристики продукта

Характеристики

VW3A4501

ДРОССЕЛЬ DC 18МН 2,2А



Основные характеристики

Тип изделия или компонента	Дросель пост. тока
Совместимость серий изделий	Altivar 61 Altivar 71
Область применения	Reduction of current harmonics
Значение индуктивности	18 мГн
[In] номинальный ток	2.25 А
Тепловые потери	7.7 Вт
Совместимость продуктов	ATV61H075N4 ATV71H037M3 ATV71H075N4 ATV71P075N4Z ATV71W075N4
Электрическое соединение	Цепи заземления зажим, емкость соединения: 10 mm ² (AWG 6) Блок питания зажим, емкость соединения: 2,5 mm 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	Блок питания 0.4...0.6 Н·м Цепи заземления 1.2...1.4 Н·м
Высота	103 мм
Ширина	60 мм
Глубина	95 мм
Масса продукта	0.65 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