

Технические характеристики продукта

Характеристики

VW3A4509

Дроссель dc 0,7mh 36A



Основные характеристики

Тип устройства или его аксессуаров	Дроссель пост. тока
Совместимость серий продукта	Altivar 61 Altivar 71
Область применения	Сокращение гармоник тока
Значение индуктивности	0.7 мГн
[In] номинальный ток	36 A
Тепловые потери	30.5 Вт
Совместимость изделий	ATV61HU75M3 ATV71HU75M3
Электрическое соединение	Цепи заземления зажим, емкость соединения: 10 mm ² (AWG 6) Блок питания зажим, емкость соединения: 10 mm ² (AWG 6)

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 : 1.2...1.4 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

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
