

Технический паспорт продукта

Характеристики

VW3A4404

S5A Эмс фильтр



Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Тип изделия или компонента	Входной фильтр помех
Совместимость серий изделий	Altivar 61 Altivar 71
Совместимость продуктов	ATV71WD11N4 ATV71PD11N4Z ATV71HU75M3 ATV71HD11N4 ATV61HU75M3 ATV61HD11N4
Применение изделия	Входной фильтр радиопомех
[In] номинальный ток	46 А
Тепловые потери	19 Вт для приводы с регулируемой скоростью 200...240 В~ ATV61/ATV71 13 Вт для приводы с регулируемой скоростью 380...240 В~ ATV61/ATV71
Число фаз сети	Трехфазный

Дополнительные характеристики

Электрическое соединение	Зажим, емкость соединения: 16 mm ² (AWG 4)
Момент затяжки	2 Н·м
Максимальный ток утечки на землю	4 мА при 400 V AC 50/60Hz 50 Гц 14 мА при 400 V AC 50/60Hz 50 Гц
Напряжение питания	200...240 В 380...500 В
Допуск	10 %
Масса продукта	7 кг

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP41 (верхняя часть) IP20
Относительная влажность	<= 93 % соответствующий IEC 68-2-3
Температура окружающей среды при работе	-10...50 °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
Виброустойчивость	1,5 мм размах (f = 3...13 Гц) соответствующий IEC 60068-2-6 1 гп (f = 13...150 Гц) соответствующий IEC 60068-2-6
Ударопрочность	15 гп для 11 мс соответствующий EN/IEC 60068-2-27
Стандарты	EN 133200 EN/IEC 61800-3

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0640 - Декларация о соответствии Schneider Electric

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на Оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	--