# Технические характеристики продукта Характеристики

# VW3A4708

Входной фильтр подавления радиопомех (ЭМС) - для преобразователя частоты - 200 А



Основные характеристики	
Серия продукта	Altivar
Тип продукта	Входной фильтр помех
Совместимость серий продукта	Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340 Altivar Process ATV600
Совместимость продукта	Преобразователь частоты ATV630 для монтажа на стену, двигатель: 75 кВт, 380480 В Преобразователь частоты ATV630 для монтажа на стену, двигатель: 90 кВт, 380480 В Преобразователь частоты ATV630 для монтажа на стену, двигатель: 45 кВт, 200240 В Преобразователь частоты ATV650 для монтажа на стену, двигатель: 75 кВт, 380480 В Преобразователь частоты ATV650 для монтажа на стену, двигатель: 90 кВт, 380480 В Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену, двигатель: 75 кВт, 380480 В Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену, двигатель: 90 кВт, 380480 В Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену, двигатель: 45 кВт, 200240 В Преобразователь частоты ATV950 для монтажа на стену, двигатель: 75 кВт, 380480 В Преобразователь частоты ATV950 для монтажа на стену, двигатель: 90 кВт, 380480 В Преобразователь частоты ATV340 двигатель: 55 кВт, 380480 В Преобразователь частоты ATV340 двигатель: 55 кВт, 380480 В Преобразователь частоты ATV340 двигатель: 75 кВт, 380480 В
Специальная область применения продукта	Входной фильтр радиопомех
Место монтажа	На стороне привода с частотным регулированием
[ln] номинальный ток	200 A
Тепловые потери	32,5 Вт
Число фаз	Трехфазный

### Дополнительные характеристики

Электрическое соединение	Зажим 150 mm² 300 kcmil
Maximum motor cable length	150 м экранированный кабель двигателя 4 kHz в соответствии с EN/IEC 61800-3 категория C2, 380480 B
	300 м экранированный кабель двигателя 4 kHz в соответствии с EN/IEC 61800-3 категория C3, 380480 В
	150 м экранированный кабель двигателя 4 kHz в соответствии с EN/IEC 61800-3 категория C2, 200240 В
	300 м экранированный кабель двигателя 4 kHz в соответствии с EN/IEC 61800-3 категория C3, 200240 В
	50 м экранированный кабель двигателя 4 kHz в соответствии с EN/IEC 61800-3 категория С1, 200240 В
	50 м экранированный кабель двигателя 4 kHz в соответствии с EN/IEC 61800-3 категория С1, 380480 В
Maximum earth leakage current	13,9 мА в 400 В 50 Гц TN

#### 13,9 мА в 400 В 50 Гц ТТ

Power supply voltage	380480 B 200240 B	
Допуск	10 %	
Механическая стойкость	Удары класс 3M4 в соответствии с IEC 60721-3-3 Вибрации класс 3M4 в соответствии с IEC 60721-3-3	
Ширина	200 мм	
Высота	445 мм	
Глубина	320 мм	
Bec	9,5 кг	

## Условия эксплуатации

IP20установка в ряд IP21с комплектом VW3A47908
595 % без образования конденсата в соответствии с IEC 61800-5-1
-1050 °C (без понижения номинального тока) 5060 °C (с уменьшением номинального тока на 1,5 % на каждый дополнительный °C)
-4070 °C
01000 м без понижения номинального тока 10004000 м с уменьшением номинального тока на 1 % при увеличении высоты на 100 м
EN/IEC 61800-3

### Экологичность предложения

Директива EC RoHS	Cooтветствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая

## Гарантия на оборудование

Гарантия	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