



### Основные характеристики

Серия продукта	Altivar
Тип устройства или его аксессуаров	Входной фильтр помех
Совместимость серий продукта	Altivar 312 Lexium 05 Altivar 31C Altivar 212 Lexium 23 Plus Altivar 312 Solar Altivar Machine ATV320
Совместимость продукта	ATV212H075M3X ATV212H075N4 ATV212HU15M3X ATV212HU15N4 ATV212HU22M3X ATV212HU22N4 ATV31C037N4 ATV31C055N4 ATV31C075N4 ATV31CU11N4 ATV31CU15N4 LXM05AD14N4 LXM05AD17M3X LXM05BD14N4 LXM05BD17M3X LXM05CD14N4 ATV312HU11M3 ATV312HU15M3 ATV312HU22M3 ATV312H037N4 ATV312H055N4 ATV312H075N4 ATV312HU11N4 ATV312HU15N4 LXM23 в 0.75 кВт LXM23 в 1 кВт LXM23 в 1.5 кВт LXM23 в 2 кВт LXM23 в 3 кВт ATV320...C в 0.37 кВт, 380...500 В трехфазный ATV320...C в 0.55 кВт, 380...500 В трехфазный ATV320...C в 0.75 кВт, 380...500 В трехфазный ATV320...C в 1.1 кВт, 380...500 В трехфазный ATV320...C в 1.5 кВт, 380...500 В трехфазный ATV320...C в 1.1 кВт, 200...240 В трехфазный

Отказ от ответственности: Данный документ не изменяет необходимости определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения.

ATV320...C в 1,5 кВт, 200...240 В трехфазный  
ATV320...C в 2,2 кВт, 200...240 В трехфазный

Специальная область применения продукта	Входной фильтр радиопомех
[In] номинальный ток	15 А
Тепловые потери	0.13 Вт для ATV21H075N4 0.45 Вт для ATV21HU15N4 0.47 Вт для ATV21H075M3X 0.9 Вт для ATV21HU22N4 1.6 Вт для ATV21HU15M3X 3.3 Вт для ATV21HU22M3X 9.9 Вт для ATV31HU11M3X
Число фаз сети	Трехфазный

### Дополнительные характеристики

Электрическое соединение	Зажим 10 мм <sup>2</sup> AWG 6
Момент затяжки	1.8 Н-м
Ток утечки	15 мА в 200...480 В 50 Гц 13.8 мА в 480 В 60 Гц 6.7 мА в 230 В 60 Гц
Номинальное напряжение сети	200...240 В 380...500 В
Допустимое отклонение	10 %
Масса продукта	1 кг

### Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP20 IP41 (верхняя часть)
Относительная влажность	0...93 % conforming to IEC 68-2-3
Рабочая температура окружающей среды	-10...50 °C
Температура окружающей среды при хранении	-25...70 °C
Рабочая высота	<= 1000 м без понижения номинального тока <= 1000 м без ухудшения номинальных значений 1000...3000 м с уменьшением номинального тока на 1 % при увеличении высоты на 100 м
Виброустойчивость	1,5 мм размах (f = 3...13 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 1 gn (f = 13...150 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	15 gn для 11 мс в соответствии с EN/IEC 60068-2-27
Стандарты	EN 133200 EN/IEC 61800-3

### 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
--------	---