



Основные характеристики

Семейство продуктов	Altivar
Тип изделия или компонента	Входной фильтр помех
Совместимость серий изделий	Altivar 212 Altivar 312 Solar Altivar Machine ATV320 Altivar 312 Lexium 05 Lexium 23 Plus Altivar 31C
Совместимость продуктов	ATV320...C при 1.1 кВт, 380...500 В трехфазный ATV212HU22N4 ATV212HU22M3X ATV312HU22M3 ATV212HU15N4 ATV31C037N4 ATV212H075N4 ATV312HU15N4 LXM05AD17M3X ATV312HU15M3 ATV312HU11M3 LXM23 при 0.75 кВт ATV320...C при 1.5 кВт, 380...500 В трехфазный ATV320...C при 0.37 kW, 380...500 В трехфазный ATV320...C при 2,2 кВт, 200...240 В трехфазный LXM05CD14N4 ATV212HU15M3X ATV31CU11N4 LXM05BD14N4 ATV31C055N4 ATV320...C при 0.55 kW, 380...500 В трехфазный ATV31C075N4 LXM05BD17M3X LXM23 при 3 кВт ATV320...C при 1.1 кВт, 200...240 В трехфазный ATV312HU11N4 LXM23 при 1 кВт ATV320...C при 1.5 кВт, 200...240 В трехфазный ATV212H075M3X ATV312H075N4 LXM05AD14N4 ATV312H055N4 ATV31CU15N4 LXM23 при 1.5 кВт ATV312H037N4 ATV320...C при 0.75 кВт, 380...500 В трехфазный LXM23 при 2 кВт
Применение изделия	Входной фильтр радиопомех
[In] номинальный ток	15 A
Тепловые потери	0.47 Вт для ATV21H075M3X 0.13 Вт для ATV21H075N4 0.45 Вт для ATV21HU15N4 3.3 Вт для ATV21HU22M3X 0.9 Вт для ATV21HU22N4 1.6 Вт для ATV21HU15M3X 9.9 Вт для ATV31HU11M3X
Число фаз сети	Трехфазный

Дополнительные характеристики

Электрическое соединение	Зажим 10 mm ² AWG 6
Момент затяжки	1.8 Н-м
Ток утечки	15 мА при 200...480 В 50 Гц 13.8 мА при 480 В 60 Гц 6.7 мА при 230 В 60 Гц
Номинальное напряжение сети	200...240 В 380...500 В
Допуск	10 %
Масса продукта	1 кг
Код совместимости	LXM23

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP20 IP41 (верхняя часть)
Относительная влажность	<= 93 % в соответствии с IEC 68-2-3
Рабочая температура	- 200...400 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-25...70 °C
Рабочая высота над уровнем моря	<= 1000 м без понижения номинального тока <= 1000 м без ухудшения номинальных значений 1000...3000 м с уменьшением номинального тока на 1 % при увеличении вы- соты на 100 м
Виброустойчивость	1 gn (f = 13...150 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 1,5 мм размах (f = 3...13 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	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
--------	--