

Технические характеристики продукта

Характеристики

VW3A31401

Фильтр радиопомех 9А



Основные характеристики

Серия продукта	Altivar
Тип устройства или его аксессуаров	Входной фильтр помех
Совместимость серий продукта	Altivar 312 Lexium 05 Lexium SD3 Altivar 31C Lexium 23 Plus Altivar 312 Solar Altivar Machine ATV320
Совместимость продукта	ATV312H018M2 ATV312H037M2 ATV312H055M2 ATV312H075M2 ATV31C018M2 ATV31C037M2 ATV31C055M2 ATV31C075M2 LXM05AD10F1 LXM05AD10M2 LXM05BD10F1 LXM05BD10M2 LXM05CD10M2 LXM23 в 0.1 кВт LXM23 в 0.2 кВт LXM23 в 0.4 кВт ATV320...C в 0.18 кВт, 200...240 В однофазный ATV320...C в 0.37 кВт, 200...240 В однофазный ATV320...C в 0.55 кВт, 200...240 В однофазный ATV320...C в 0.75 кВт, 200...240 В однофазный
Специальная область применения продукта	Входной фильтр радиопомех
[In] номинальный ток	9 А
Тепловые потери	3.7 Вт для ATV31C018M2
Число фаз сети	Однофазный

Дополнительные характеристики

Ток утечки	100 мА 50 Гц
Номинальное напряжение сети	200...240 В
Допустимое отклонение	10 %

Масса продукта	0,6 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...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
--------	---