

Технические характеристики продукта

Характеристики

VW3A7254

active infeed converter - 275 kW - 380...480 V



Основные характеристики

Краткое название устройства	AIC
Число фаз сети	3 фазы
[Us] номинальное напряжение сети	380...480 V (+/- 10 %)
Частота сети	50/60 Гц
Номинальная мощность, Вт	275 кВт
Совместимость серий продукта	Altivar 61 Altivar 71
Специальная область применения продукта	Компонент активного выпрямителя Регенерация энергии Низкий уровень гармоник
Совместимость продукта	ATV61H075N4...C63N4D постоянный ток С несколькими частотно - регулируемые приводами на общей шине DC ATV71H075N4...C50N4D постоянный ток С несколькими частотно - регулируемые приводами на общей шине DC ATV61HC25N4D 380...440 V переменный ток С одним частотно-регулируемым приводом ATV71HC20N4D 380...440 V переменный ток С одним частотно-регулируемым приводом ATV61HC25N4D 480 V переменный ток С одним частотно-регулируемым приводом ATV71HC20N4D 480 V переменный ток С одним частотно-регулируемым приводом
Стиль сборки	Встроенный блок
Тип охлаждения	Принуд. конвекция

Дополнительные характеристики


Линейный ток	395 А при 400 V AC 50/60Hz 395 А при 480 V
Входная мощность	273 кВт при 400 V AC 50/60Hz 320 кВт при 480 V
Непрерывный выходной ток	412 А при 400 V AC 50/60Hz 412 А при 480 V
Выходное напряжение	650 В пост. ток - питание:380...400 В переменный ток 720 В пост. ток - питание:440 V переменный ток 770 В пост. ток - питание:480 V переменный ток
Тепловые потери	4710 Вт
Макс. ток	1,20 x номинальный ток для 60 с

	1,35 x номинальный ток для 2 с
Падение напряжения при номинальной нагрузке	30 % при 380...400 В, ≤ 60 с 40 % при 440 В, ≤ 60 с 40 % при 480 В, ≤ 60 с
Протокол порта обмена данными	CANopen Modbus
Тип разъема	1 RJ45 для Modbus Вилка SUB-D 9 на RJ45 для CANopen
Опциональная карта	Мост коммуникаций
Рабочее положение	Вертикальный +/- 10 градусов
Высота	950 мм
Ширина	585 мм
Глубина	377 мм
Масса продукта	140 кг

Условия эксплуатации

Характеристики окружающей среды	3К3 в соответствии с EN/IEC 60721-3-3 3С2 в соответствии с EN 60721-3-3 3S2 в соответствии с EN 60721-3-3
Относительная влажность	0...95 %
Рабочая температура окружающей среды	45...60 °С с уменьшением номинального тока на 2 % на каждый дополнительный °С -10...45 °С
Температура окружающей среды при хранении	-25...70 °С
Рабочая высота	≤ 1000 м без ухудшения номинальных значений 1000...3000 м с уменьшением номинального тока на 1 % при увеличении высоты на 100 м
Степень загрязнения	2 в соответствии с EN 61800-5-1
Виброустойчивость	0,6 gn (f = 10...200 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6 1,5 мм (f = 3...10 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6
Ударопрочность	4 gn для 11 мс в соответствии с EN/IEC 60721-3-3
Поверхность теплообмена	1000 см ²
Объем охлаждающего воздуха	270 м ³ /h для цепь управления 1200 м ³ /ч для силовая цепь
Степень защиты IP	IP00
Стандарты	EN/IEC 61800-5-1
Сертификация продукта	CE UL (ожидаемый) CSA (на рассмотрении)

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1601 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

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
--------	---