



### 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	340 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 ATV61HC31N4D 380...440 V переменный ток С одним частотно-регулируемым приводом ATV71HC25N4D 380...440 V переменный ток С одним частотно-регулируемым приводом ATV61HC31N4D 480 V переменный ток С одним частотно-регулируемым приводом ATV71HC25N4D 480 V переменный ток С одним частотно-регулируемым приводом
Стиль сборки	Встроенный блок
Тип охлаждения	Принуд. конвекция

### Дополнительные характеристики


Линейный ток	495 А при 400 V AC 50/60Hz 495 А при 480 V
Входная мощность	342 кВт при 400 V AC 50/60Hz 396 кВт при 480 V
Непрерывный выходной ток	517 А при 400 V AC 50/60Hz 517 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	5800 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 <sup>2</sup>
Объем охлаждающего воздуха	1200 м <sup>3</sup> /ч для силовая цепь 330 м <sup>3</sup> /ч для цепь управления
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  <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. <b>Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</b>
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
--------	---