Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311 Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

ATS48 устройство плавного пуска



Основные характеристики

	Основные характеристики		
Коммерческий статус	Коммерциализировано		
Семейство продуктов	Altistart 48		
Тип изделия или	Votnovatno delonuoro divovo		
компонента	Устройство плавного пуска		
Назначение изделия	Асинхронные электродвигатели		
Применение изделия	Насосное и вентиляционное оборудование		
	Сложные и стандартные условия эксплуатации		
Наименование	ATS48		
компонента	A1340		
[Us] номинальное	220 445 \/ / 45 40 9/\		
напряжение питания	230415 V (- 1510 %)		
,	45 кВт при 230 V AC 50/60Hz (соединение в линии питания двигателя)		
	для работы в сложных условиях		
	160 кВт при 400 V AC 50/60Hz (подключение последовательно к		
	каждой обмотке двигателя) для стандартных приложений		
	132 кВт при 400 V AC 50/60Hz (подключение последовательно к		
	каждой обмотке двигателя) для работы в сложных условиях		
	110 кВт при 400 V AC 50/60Hz (соединение в линии питания двигателя)		
Manuscan and an analysis and a	для стандартных приложений		
Мощность двигателя, кВт	110 кВт при 230 V AC 50/60Hz (подключение последовательно к		
	каждой обмотке двигателя) для стандартных приложений		
	90 кВт при 400 V AC 50/60Hz (соединение в линии питания двигателя)		
	для работы в сложных условиях		
	90 кВт при 230 V AC 50/60Hz (подключение последовательно к каждой		
	обмотке двигателя) для работы в сложных условиях		
	55 кВт при 230 V AC 50/60Hz (соединение в линии питания двигателя)		
	для стандартных приложений		
Рассеиваемая мощность,	580 Вт для стандартных приложений		
Вт	468 Вт для работы в сложных условиях		
Категория применения	AC-53A		
Тип пуска	Пуск с контролем момента (токограничение 5 ln)		
Номинал пускателя IcL	364 А (подключение последовательно к каждой обмотке двигателя)		
	для стандартных приложений		
	294 А (подключение последовательно к каждой обмотке двигателя)		
	для работы в сложных условиях		
	210 А (соединение в линии питания двигателя) для стандартных		
	приложений		
	170 А (соединение в линии питания двигателя) для работы в сложных		
	условиях		
Степень защиты ІР	IP00		
<u> </u>	I .		

Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311 Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

Дополнительные характеристики

торговый дом

Дополнительные характеристики	
Стиль сборки	С радиатором
Доступные функции	Внешний байпас (опциональн.)
Пределы напряжения питания	195456 B
Частота сети питания	5060 Hz (- 55 %)
Пределы частоты сети	47.563 Гц
Соединение устройства	В линии питания двигателя
• •	Последовательно к каждой обмотке двигателя
Заводская настройка тока	195 A
Напряжение цепи управления	220 - 15 % 415 + 10 %, 50/60 Hz
Потребление цепи управления	50 W
Количество дискретных выходов	2
Тип дискретного выхода	(R3) релейные выходы двигатель запитан нет (R2) релейные выходы конец пуска реле нет (R1) релейные выходы реле аварии нет (LO2) логический выход 0 В конфигурируемые общие (LO1) логический выход 0 В конфигурируемые общие
Сверхмалая абсолютная погрешность на выходе	+/- 5 %
Минимальный коммутируемый ток	Релейные выходы 10 мА при 6 В пост. ток
, , , ,	Релейные выходы 1.8 А при 30 В пост. ток
Макс. коммутируемый ток	индуктивн. нагрузка, cos phi = 0,5, L/R = 20 мс Релейные выходы 1.8 А при 230 V AC 50/60Hz пер. ток индуктивн. нагрузка, cos phi = 0,5, L/R = 20 мс Логический выход 0.2 А при 30 В пост. ток
Количество дискретных входов	5
Тип дискретного входа	(Останов, Пуск, LI3, LI4) логический, <= 8 мА 4300 Ом РТС, 750 Ом при 25 ℃
Напряжение дискретного входа	24 V (<= 30 V)
Тип дискретных входов	(Останов, Пуск, LI3, LI4) положительная логика состояние 0 < 5 В и < 2 мА, state 1 > 11 В и > 5 мА
Подаваемый пусковой ток	Регулируем. 0.41.3 Icl
Тип аналогового выхода	(AO) токовый выход 0-20 мА или 4-20 мА <= 500 Ом
Протокол порта обмена данными	Modbus
Тип разъема	1 RJ45
Канал обмена данными	Последовательный
Физический интерфейс	RS485 многоточечная
Скорость передачи	4800, 9600 или 19200 бит/с
Смонтированное устройство	31
Тип защиты	Тепловая защита (пускатель) Тепловая защита (двигатель) Обрыв фазы (линия)
С маркировкой	CE
Тип охлаждения	Принуд. конвекция
Рабочее положение	Вертикальный +/- 10 градусов
Высота	380 мм
Ширина	320 мм
Глубина	265 мм
Масса продукта	18.2 кг



Условия эксплуатации

торговый дом

Условия эксплуатации		
Электромагнитная совместимость	Импульснапряжения/тока в соответствии с IEC 61000-4-5 уровень 3 Стойкость к излучаемым электромагнитным помехам в соответствии с IEC 61000-4-3 уровень 3 Стойкость к переходным процессам в соответствии с IEC 61000-4-4 уровень 4 Электростатический разряд в соответствии с IEC 61000-4-2 уровень 3 Затухающие колебания в соответствии с IEC 61000-4-12 уровень 3 Наведенные и излучаемые помехи в соответствии с IEC 60947-4-2 уровень А	
Стандарты	EN/IEC 60947-4-2	
Сертификаты продуктов	CCC CSA C-Tick DNV GOST NOM 117 SEPRO TCF	
Виброустойчивость	1,5 мм (f = 213 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6 1 gn (f = 13200 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6	
Ударопрочность	15 gn для 11 мс в соответствии с EN/IEC 60068-2-27	
Уровень шума	54 дБ	
Степень загрязнения	Уровень 3 в соответствии с IEC 60664-1	
Относительная влажность	<= 95 % без попадания конденсата или капель воды в соответствии с EN/IEC 60068-2-3	
Температура окружающей среды при работе	-1040 ℃ без ухудшение характеристик > 4060 ℃ с уменьшением номинального тока на 2 % на каждый дополнительный ℃	
Температура окружающего воздуха при хранении	-2570 ℃	
Рабочая высота над уровнем моря	> 10002000 м с уменьшением номинального тока на 2,2 % на каждые дополнительные 100 м <= 1000 м без ухудшения номинальных значений	

Гарантия на оборудование

Гарантийный срок	Срок гарантии на Оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в
	эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24
	месяцев с даты поставки