# Технический паспорт продукта Характеристики

## ATS22D62Q

Устройство плавного пуска ATS22 208B(15кВт)/400-440B(30кВт)



#### Основные характеристики

Серия продукта	Altistart 22	
Тип устройства или его аксессуаров	Устройство плавного пуска	
Назначение продукта	Асинхронные электродвигатели	
Специальная область применения продукта	Pumps and fans	
Наименование компонента	ATS22	
Число фаз сети	3 фазы	
Номинальное напряжение питания [Us]	230440 B - 1510 %	
Мощность двигателя, кВт	15 КВт 230 V AC 50/60Hz 30 КВт 400 V AC 50/60Hz 30 КВт 440 V	
Заводская настройка тока	57 A	
Рассеиваемая мощность, Вт	59 Вт для стандартных приложений	
Категория применения	AC-53A	
Тип пуска	Пуск с контролем момента (токограничение 3,5 ln)	
Номинал пускателя IcL	62 А для соединение в линии питания двигателя для стандартных приложений	
Степень защиты ІР	IP20	

#### Дополнительные характеристики

Стиль сборки	С радиатором	
Доступные функции	Встроенный байпас	
Пределы напряжения питания	195484 B	
Частота сети питания	5060 Hz - 1010 %	
Частота сети	4566 Гц	
Соединение устройства	Последовательно к каждой обмотке двигателя В линии питания двигателя	
Напряжение цепи управления	230 V - 1510 % 50/60 Hz	
Потребление цепи управления	20 Вт	
Количество дискретных выходов	2	
Тип дискретного выхода	Релейные выходы R1 230 V работа, сигнал тревоги, отключение, остановленный, неостановленный, запуск, готов переключение Релейные выходы R2 230 V работа, сигнал тревоги, отключение, остановленный, неостановленный, запуск, готов переключение	
Минимальный коммутируемый ток	100 MA в 12 B пост. ток (релейные выходы)	
Макс. коммутируемый ток	5 A 250 V пер. ток резистивные 1 релейные выходы 5 A 30 B пост. ток резистивные 1 релейные выходы 2 A 250 V пер. ток индуктивн. 0,4 20 мс релейные выходы 2 A 30 B пост. ток индуктивн. 7 мс релейные выходы	

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not interneted as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products with expect to the relevant specific application it is the douty of any sub user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or substitiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Количество дискретных входов	3	
Тип дискретного входа	(LI1, LI2, LI3) логический, 5 мА 4.3 кОм	
Напряжение дискретного входа	24 V <= 30 V	
Тип дискретных входов	Положительная логика LI1, LI2, LI3 при Состоянии 0: < 5 В и <= 2 mA при Состоянии 1: > 11 В, >= 5 mA	
Выходной ток	0,41 Ісі регулируем.	
Вход датчика РТС	750 Ом	
Протокол порта обмена данными	Modbus	
Тип соединителя	1 RJ45	
Канал обмена данными	Последовательный	
Физический интерфейс	RS485 многоточечная	
Скорость передачи	4800, 9600 или 19200 бит/с	
Смонтированное устройство	31	
Тип защиты	Обрыв фазы: линия Тепловая защита: двигатель Тепловая защита: пускатель	
Маркировка	CE	
Тип охлаждения	Принуд. конвекция	
Рабочее положение	Вертикальный +/- 10 градусов	
Высота	295 Мм	
Ширина	145 Mm	
Глубина	207 Мм	
Масса продукта	12 Кг	
Диапазон мощности	1525 КВт в 200240 В 3 фазы 3050 КВт в 380440 В 3 фазы	
Motor starter type	Soft starter	

#### Условия эксплуатации

Электромагнитная совместимость	Наведенные и излучаемые помехи уровень А в соответствии с IEC 60947-4-2 Затухающие колебания уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-12 Электростатический разряд уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-2 Стойкость к переходным процессам уровень 4 в соответствии с IEC 61000-4-4 Стойкость к излучаемым электромагнитным помехам уровень 3 в соответ-	
	ствии с IEC 61000-4-3 Импульс напряжения/тока уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-5	
Стандарты	EN/IEC 60947-4-2	
Сертификация продукта	C-Tick CCC UL CSA GOST	
Виброустойчивость	1 gn (частота= 13200 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6 1,5 мм (частота= 213 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	45 ДБ	
Степень загрязнения	Уровень 2 в соответствии с IEC 60664-1	
Относительная влажность	095 % без попадания конденсата или капель воды в соответствии с EN/IEC 60068-2-3	
Рабочая температура окружающей среды	-1040 °C (без ухудшения номинальных значений) 4060 °C (с уменьшением номинального тока на 2,2 % на каждый дополнительный °C)	
Температура окружающей среды при хранении	-2570 °C	
Рабочая высота	<= 1000 м без ухудшения номинальных значений > 1000< 2000 м с уменьшением номинального тока на 2,2 % на каждые дополнительные 100 м	



## Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция	
Регламент REACh	<mark>₫</mark> Декларация REACh	
Директива EC RoHS	Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope)	
Экологическая отчетнсть	🗗 Экологический Профиль Продукта	
Профиль кругооборота	🗗 Информация О Конце Срока Службы	

### Гарантия на оборудование

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня вво-
	да его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документо-
	м, но не более 24 месяцев с даты поставки

ru_Product Life Status :	Commercialised	
--------------------------	----------------	--

