

Технические характеристики продукта

Спецификации



Устройство плавного пуска ATS22 230В(39кВт)/400-440В(55кВт)

ATS22C11Q

Основные характеристики

Серия	Altistart 22
Тип продукта	Устройство плавного пуска
Назначение продукта	Асинхронные электродвигатели
Специальная область применения продукта	Насосы и вентиляторы
Наименование компонента	ATS22
Число фаз	3 фазы
Номинальное напряжение питания [Us]	230...440 В - 15...10 %
Мощность двигателя, кВт	39 kW 230 В 55 kW 400 V AC 50/60Hz 55 kW 440 В
Заводская настройка тока	100 А
Рассеиваемая мощность, Вт	73 W для стандартных приложений
Категория применения	AC-53A
Тип пуска	Пуск с контролем момента (токограничение 3,5 In)
Номинал пускателя I _{CL}	110 А для соединение в линии питания двигателя для стандартных приложений
Степень защиты IP	IP20

Дополнительные характеристики

Стиль сборки	С радиатором
Доступные функции	Встроенный байпас
Пределы напряжения питания	195...484 вольт
Частота сети питания	50...60 Гц - 10...10 %
Частота сети	45...66 Гц
Присоединение устройства	В линии питания двигателя Последовательно к каждой обмотке двигателя
Напряжение цепи управления	230 В - 15...10 % 50/60 Гц
Потребление цепи управления	20 Вт
Количество дискретных выходов	2
Тип дискретного выхода	Релейные выходы R1 230 В работа, сигнал тревоги, отключение, остановленный, неостановленный, запуск, готов переключение

Релейные выходы R2 230 В работа, сигнал тревоги, отключение, остановленный, неостановленный, запуск, готов переключение

Минимальный коммутируемый ток	100 мА в 12 В пост. ток (Релейные выходы)
Макс. коммутируемый ток	5 А 250 В пер. ток резистивные 1 релейные выходы 5 А 30 В пост. ток резистивные 1 релейные выходы 2 А 250 В пер. ток индуктивн. 0,4 20 ms релейные выходы 2 А 30 В пост. ток индуктивн. 7 ms релейные выходы
Количество дискретных входов	3
Тип дискретного входа	(L11, L12, L13) логический, 5 мА 4.3 кОм
Напряжение дискретного входа	24 V ≤ 30 V
Тип дискретных входов	Положительная логика L11, L12, L13 при Состоянии 0: < 5 В и ≤ 2 мА при Состоянии 1: > 11 В, ≥ 5 мА
Выходной ток	0,4...1 Icl регулируемый
Вход датчика РТС	750 Ом
Протокол порта связи	Modbus
Тип присоединения	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: стартер
Маркировка	CE
Тип охлаждения	Принудительная конвекция
Рабочее положение	По вертикали +/- 10 градусов
Высота	356 mm
Ширина	150 mm
Глубина	229,5 mm
Вес нетто	18 kg
Диапазон мощности двигателя АС-3	30...50 kW в 200...240 мВ 3 фазы 55...100 kW в 380...440 мВ 3 фазы
Тип пускателя	Устройство плавного пуска

Условия эксплуатации

Электромагнитная совместимость	Наведенные и излучаемые помехи уровень А в соответствии с IEC 60947-4-2 Затухающие колебания уровень 3 в соответствии с МЭК 61000-4-12 Электростатический разряд уровень 3 в соответствии с МЭК 61000-4-2 Стойкость к переходным процессам уровень 4 в соответствии с МЭК 61000-4-4 Стойкость к излучаемым электромагнитным помехам уровень 3 в соответствии с МЭК 61000-4-3 Импульс напряжения/тока уровень 3 в соответствии с МЭК 61000-4-5
Стандарты	EN/IEC 60947-4-2
Сертификаты	UL CSA ГОСТ C-Tick CCC
Виброустойчивость	1 gn (частота= 13...200 дюйм) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6 1,5 мм (частота= 2...13 дюйм) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6
Ударопрочность	15 gn для 11 ms в соответствии с EN/IEC 60068-2-27
Уровень шума	56 дБ
Степень загрязнения	Уровень 2 в соответствии с IEC 60664-1

Относительная влажность	0...95 % без попадания конденсата или капель воды в соответствии с EN/IEC 60068-2-3
Рабочая температура окружающей среды	-10...40 °C (Без ухудшения номинальных значений) 40...60 °C (с уменьшением номинального тока на 2,2 % на каждый допол)
Температура окружающей среды при хранении	-25...70 °C
Рабочая высота	<= 1000 м Без ухудшения номинальных значений > 1000...< 2000 м с уменьшением номинального тока на 2,2 % на каждые допол

Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	25,000 cm
Package 1 Width	33,000 cm
Package 1 Length	41,000 cm
Package 1 Weight	12,744 kg
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	4
Package 2 Height	75,000 cm
Package 2 Width	60,000 cm
Package 2 Length	80,000 cm
Package 2 Weight	64,472 kg

Экологичность предложения

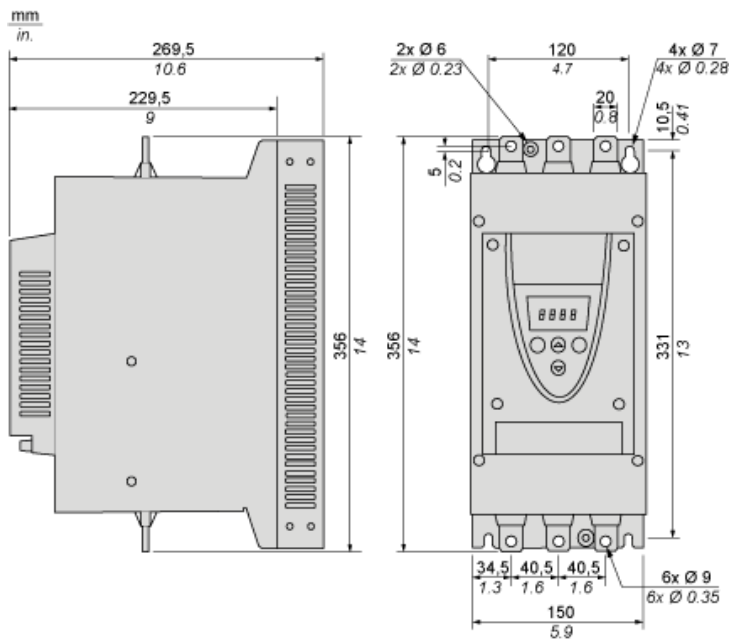
Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	Декларация REACH
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Гарантия на оборудование

Гарантия	18 месяцев
----------	------------

Frame Size C

Dimensions



Precautions

Standards

The Altistart 22 soft starter is compliant with pollution Degree 2 as defined in NEMA ICS1-1 or IEC 60664-1.
For environment pollution degree 3, install the Altistart 22 soft starter inside a cabinet type 12 or IP54.

⚠ DANGER

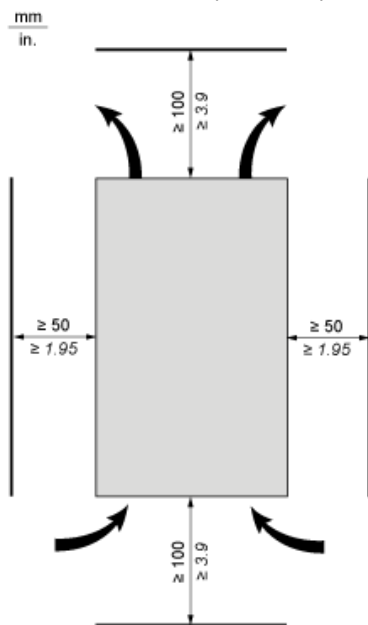
HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH

ATS22 soft starters are open devices and must be mounted in a suitable enclosure.

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

Air Circulation

Leave sufficient free space to help the air required for cooling purposes to circulate from the bottom to the top of the unit.



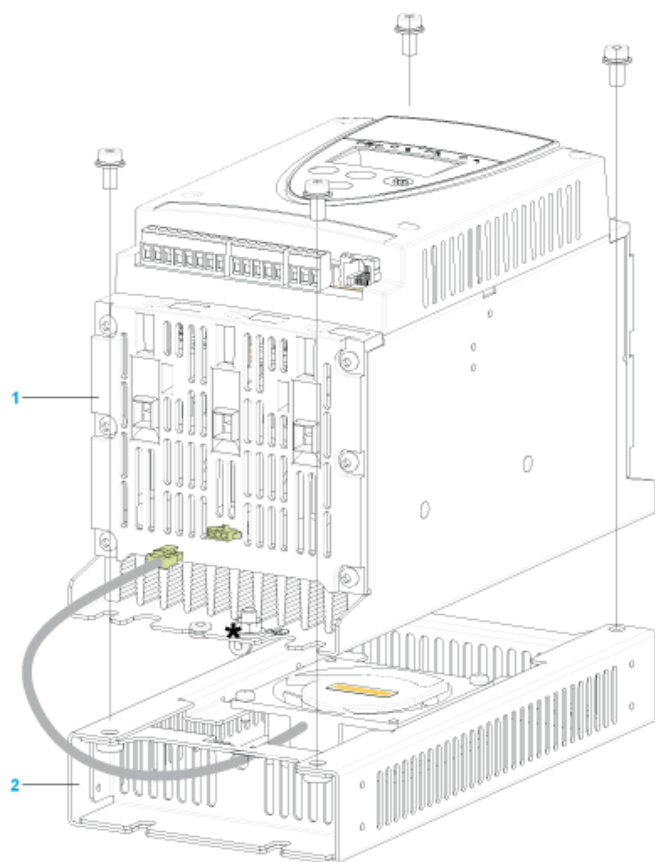
Overheating

To avoid the soft starter to overheat, respect the following recommendations:

- Mount the Altistart 22 Soft Starter within $\pm 10^\circ$ of vertical.
- Do not locate the Altistart 22 Soft Starter near heat radiating elements.
- Electrical current through the Altistart 22 Soft Starter will result in heat losses that must be dissipated into the ambient air immediately surrounding the unit.
- If several soft starters are installed in a control panel, arrange them in a row. Do not stack soft starters. Heat generated from the bottom soft starter can affect the top soft starter.

Mounting

Connection Between the Fan and the Altistart 22 Soft Starter



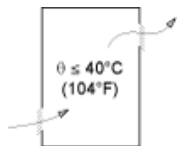
- 1 Altistart 22 Soft Starter
- 2 Fan

Wall mounted or Floor-standing Enclosure with IP 23 Degree of protection

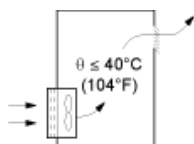
Introduction

To help proper air circulation in the soft starter, grilles and forced ventilation can be installed.

Ventilation Grilles

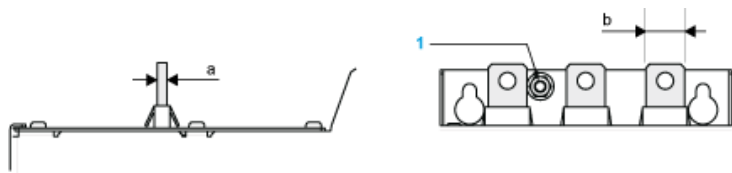


Forced Ventilation Unit



Power Terminal

Bar Style



Power supply and output to motor	Bar	b	20 mm (0.79 in)
		a	5 mm (0.2 in)
		Bolt	M8 (0.31 in)
	Cable and protective cover	Size	95 mm ²
		Gauge	250 MCM
		Protective cover	LA9F702
		Tightening torque	18 N.m
			157.5 lb.in

Power connections, minimum required wiring section

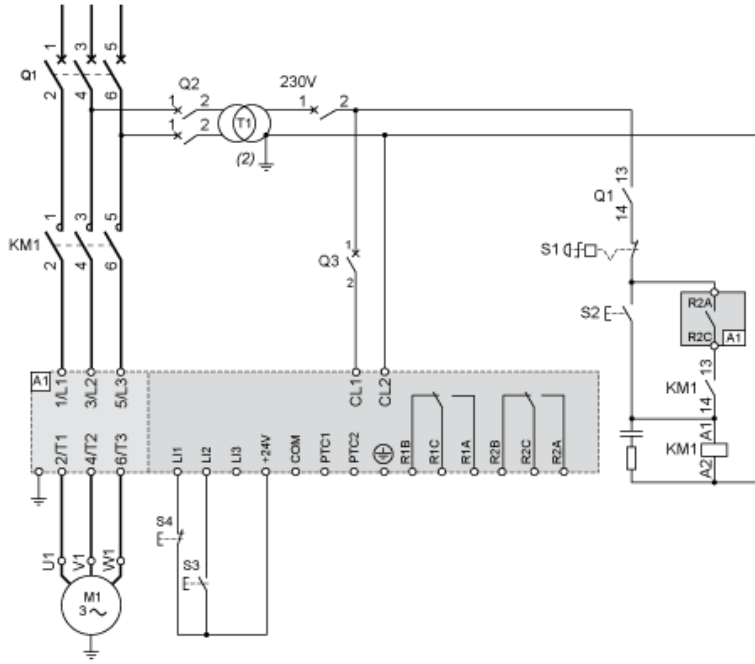
IEC cable mm ² (Cu 70°C/158°F) (1)	UL cable AWG (Cu 75°C/167°F) (1)
35	1/0

Технические
характеристики продукта
Connections and Schema

ATS22C11Q

230 Vac control, logic Inputs (LI) 24 Vdc, 3-wire control

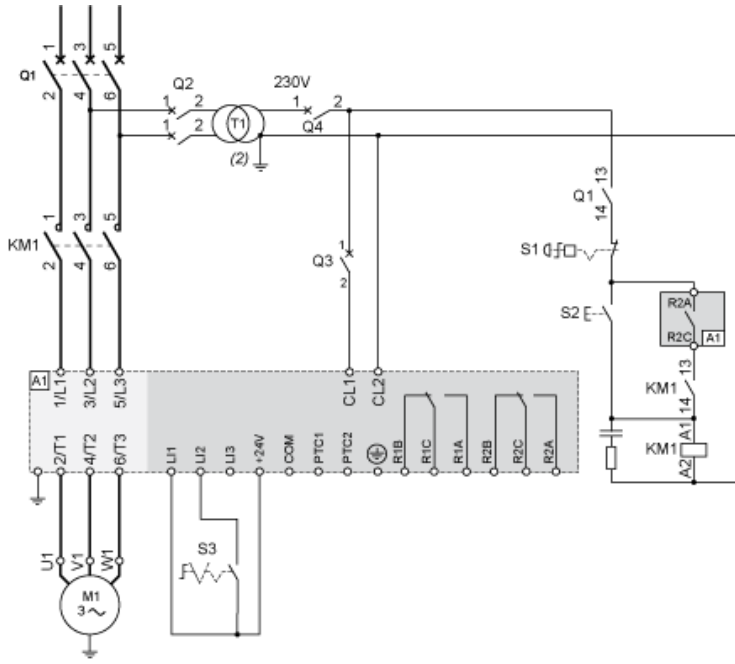
With Line Contactor, Freewheel or Controlled Stop



Технические
характеристики продукта
Connections and Schema

ATS22C11Q

230 Vac control, logic Inputs (LI) 24 Vdc, 2-wire control, freewheel stop

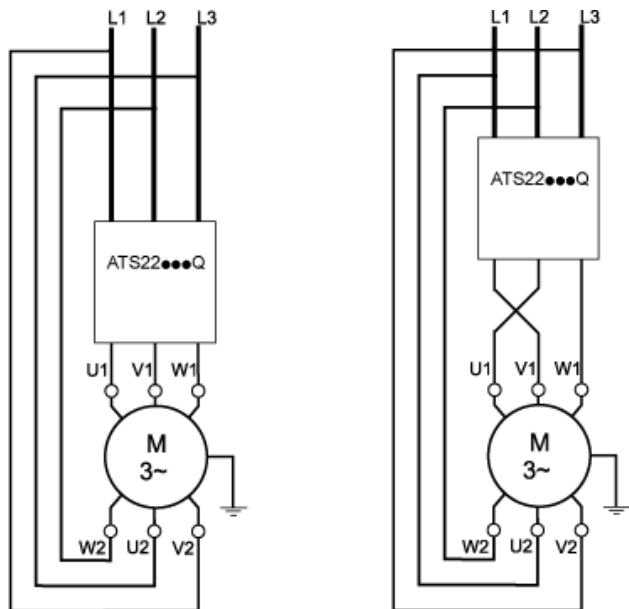


Connection in the motor delta winding in series with each winding

Wiring

ATS22 soft starters connected to motors with the delta connections can be inserted in series in the motor windings.

The following wiring requires particular attention. It is documented in the Altistart 22 Soft start - soft stop unit user manual. Please contact Schneider Electric commercial organisation for further informations.

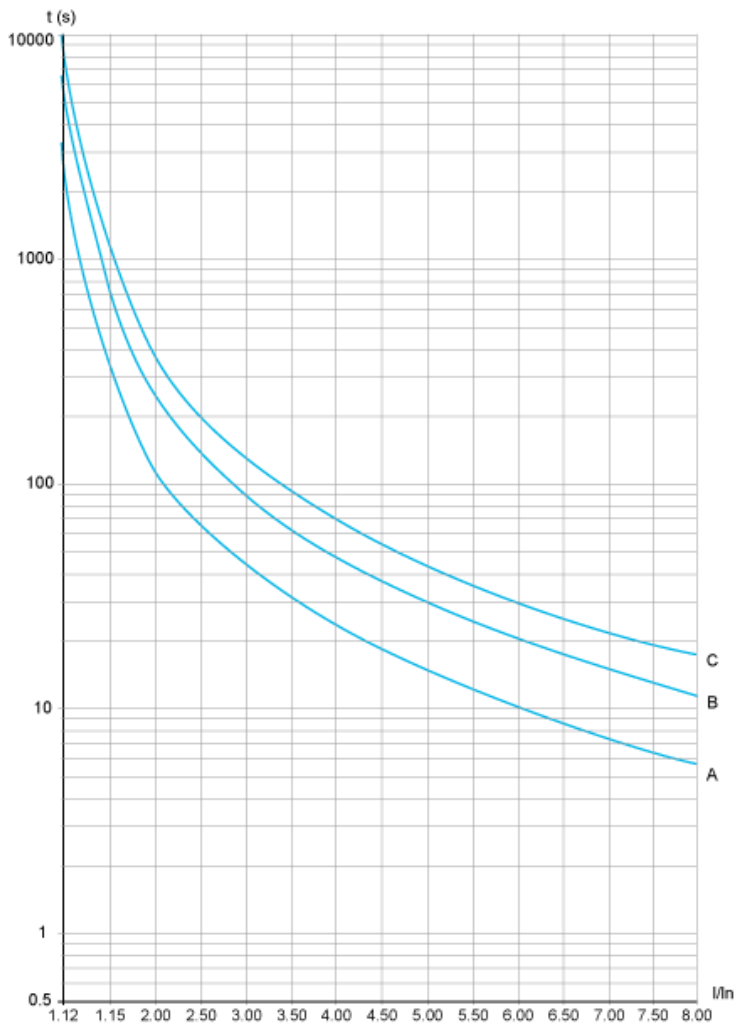


Example

A 400 V - 110 kW motor with a line current of 195 A (nominal current for the delta connection). The current in each winding is equal to $195/1.5$ or 130 A. The rating is determined by selecting the soft starter with a permanent nominal current (ICL) just above this current.

Motor Thermal Protection - Cold Curves

Curves



- A Class 10
- B Class 20
- C Class 30

Trip time for a Standard Application (Class 10)

3.5 In
32 s

Trip time for a Severe Application (Class 20)

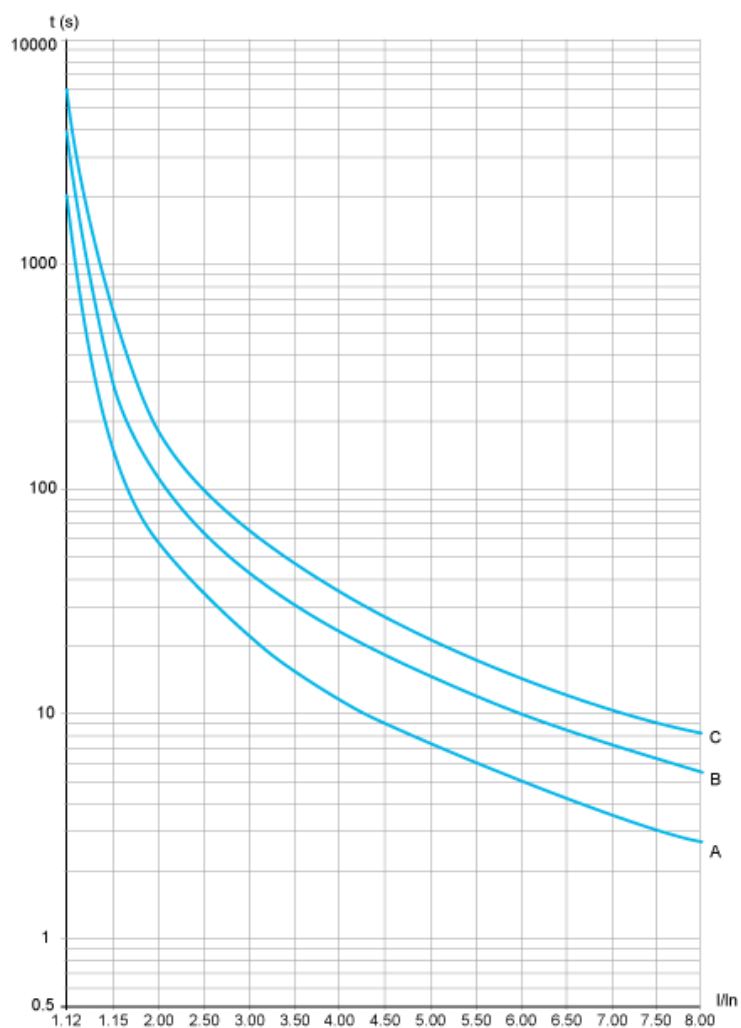
3.5 In
63 s

Trip time for a Severe Application (Class 30)

3.5 In
95 s

Motor Thermal Protection - Warm Curves

Curves



- A Class 10
- B Class 20
- C Class 30

Trip time for a Standard Application (Class 10)

3.5 In
16 s

Trip time for a Severe Application (Class 20)

3.5 In
32 s

Trip time for a Severe Application (Class 30)

3.5 In
48 s

Рекомендуемая замена