

Техническа спецификация за продукт Характеристики

ATS22D88Q Софтстартер с байпас 88А 400V



Заглавна страница

Гама на продукта	Altistart 22
Продукт или тип компонент	Софт старт
Предназначение на продуктите	Асинхронен двигател
Специфично приложение на продукта	Помпи и вентилатори
Наименование на компонента	ATS22
Мрежов брой фази	3 фази
[Us] номинално захранващо напрежение	230...440 V - 15...10 %
Моторна мощност в kW	22 kW 230 V 45 kW 400 V 45 kW 440 V
Factory setting current	81 A
Енергийно разсейване в W	66 W for standard applications
Категория за оползотворяване	AC-53A
Тип стартиране	Start with torque control (current limited to 3.5 In)
IcL starter rating	88 A за connection in the motor supply line for standard applications
Степен на защита IP	IP20

Допълнителни устройства

Начин на сглобяване	С радиатор
Налична функция	Internal bypass
Лимит на захранващо напрежение	195...484 V
Честота на захранването	50...60 Hz - 10...10 %
Честота на мрежата	45...66 Hz
Свързване на устройството	To the motor delta terminals In the motor supply line
[Uc] Управляващо напрежение	230 V - 15...10 % 50/60 Hz
Control circuit consumption	20 W
Дискретен номер на изход	2
Вид дискретен изход	Изходи на реле R1 230 V running, alarm, trip, stopped, not stopped, starting, ready C/O Изходи на реле R2 230 V running, alarm, trip, stopped, not stopped, starting, ready C/O
Минимален ток за превключване	100 mA при 12 V DC (Изходи на реле)
Максимален превключвателен ток	5 A 250 V AC Съпротивителен 1 Изходи на реле 5 A 30 V DC Съпротивителен 1 Изходи на реле 2 A 250 V AC индуктивен 0,4 20 ms Изходи на реле 2 A 30 V DC индуктивен 7 ms Изходи на реле
Дискретен номер на вход	3
Вид дискретен вход	(LI1, LI2, LI3) Логика, 5 mA 4.3 kOhm
Дискретно входно напрежение	24 V <= 30 V

Цифров вход	Positive logic LI1, LI2, LI3 < 5 V <= 2 mA > 11 V, >= 5 mA
Output current	0.4...1 Icl Регулируем
PTC probe input	750 Ohm
Протокол на комуникационния порт	Modbus
Тип конектор	1 RJ45
Communication data link	Serial
Физически интерфейс	RS485 multidrop
Скорост на предаване	4800, 9600 or 19200 bps
Инсталирани устройства	31
Тип защита	Phase failure: line Термична защита: Мотор Термична защита: стартер
Маркировка	CE
Тип охлаждане	Принудително конвертиране
Работно положение	Вертикална +/- 10 градуса
Височина	295 mm
Широчина	145 mm
Дълбочина	207 mm
Тегло на продукта	12 kg
Motor power range AC-3	15...25 KW при 200...240 V 3 фази 30...50 kW при 380...440 V 3 фази
Тип моторен стартер	Софт старт

Околна среда

Електромагнитна съвместимост	Разпръсквани емисии Ниво А съответстващ на IEC 60947-4-2 Изместени синусоиди Ниво 3 съответстващ на IEC 61000-4-12 Електростатичен разряд Ниво 3 съответстващ на IEC 61000-4-2 Устойчивост на електрически смущения Ниво 4 съответстващ на IEC 61000-4-4 Устойчивост на ради - електрически смущения Ниво 3 съответстващ на IEC 61000-4-3 Напрежение/ток импулс Ниво 3 съответстващ на IEC 61000-4-5
Стандарти	EN/IEC 60947-4-2
Продуктови сертификати	CCC CSA UL ГОСТ С-отметка
Устойчивост на вибрации	1 gn e= 13...200 Hz) съответстващ на EN/IEC 60068-2-6 1.5 mm e= 2...13 Hz) съответстващ на EN/IEC 60068-2-6
Устойчивост на удар	15 gn за 11 ms съответстващ на EN/IEC 60068-2-27
Ниво на шум	45 dB
Ниво на замърсяване	Ниво 2 в съответствие с IEC 60664-1
Относителна влажност	0...95 % Без конденз или капеща вода съответстващ на EN/IEC 60068-2-3
Температура на околния въздух при работа	-10...40 °C (Без отклонение) 40...60 °C (с токов спад 2.2 % при °C)
Температура на околната среда за съхранени	-25...70 °C
Допустима надморска височина	<= 1000 m Без отклонение > 1000...< 2000 m С токов пад 2.2 % при допълнителни 100 m

Опаковъчни единици

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	23,0 cm
Package 1 Width	30,8 cm
Package 1 Length	35,8 cm
Package 1 Weight	8,277 kg
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	6
Package 2 Height	73,5 cm

Package 2 Width	80,0 cm
Package 2 Length	60,0 cm
Package 2 Weight	63,184 kg

Устойчивост на офертата

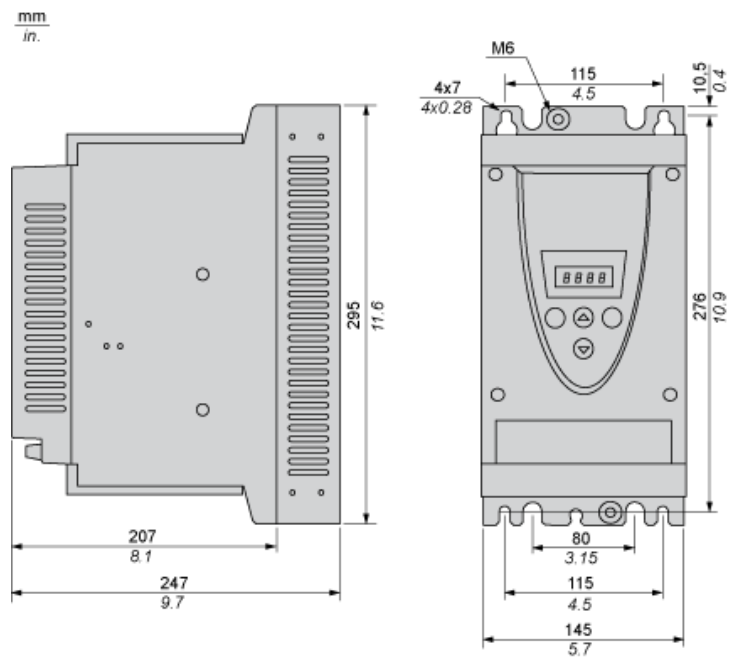
Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACH	Декларация На REACH
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Проактивно съответствие (продукт извън правния обхват на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС) Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	Да
Регламент на Китай относно RoHS	Декларация На Китай Относно RoHS
Оповестяване за опазване на околната среда	Екологичен Профил На Продукт
Профил на циркулярност	Информация За Излизане От Употреба
WEEE	При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога да не се озове в кофи за боклук.

Гаранции по договора

Гаранция	18 months
----------	-----------

Frame Size B

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

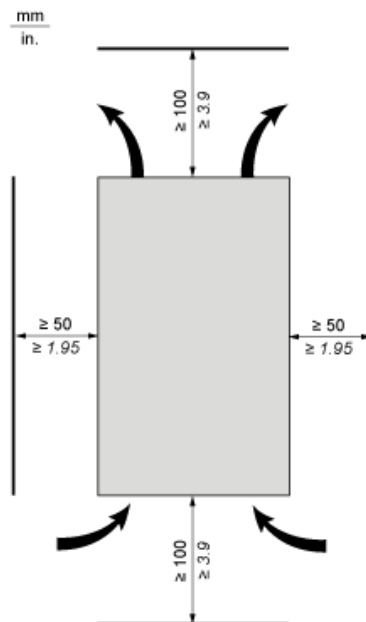
HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH

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 soft starter. To help prevent a thermal fault, provide sufficient enclosure cooling and/or ventilation to limit the ambient temperature around the soft starter.
- 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 adversely affect the ambient temperature around 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

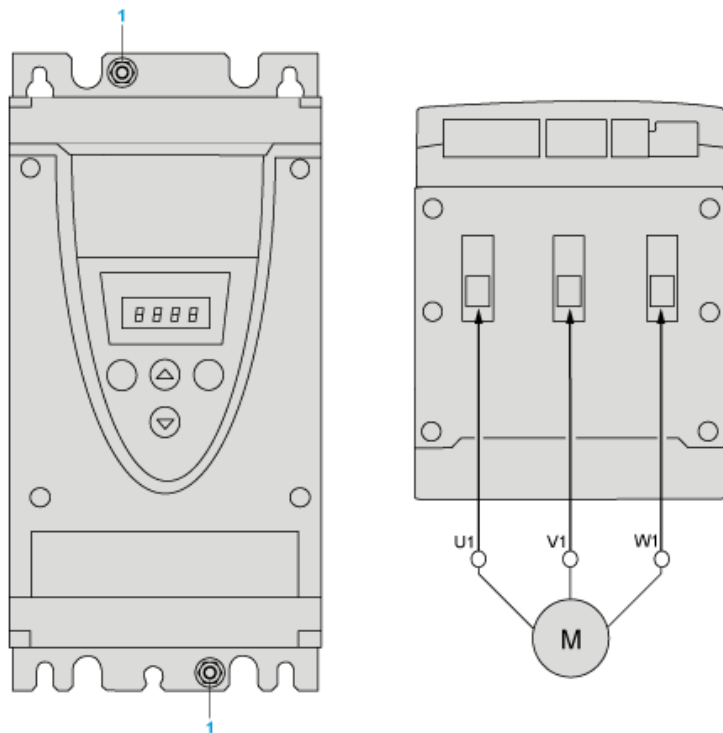


Forced Ventilation Unit



Power Terminal

Cage Style



1 Ground connection

Power connections, minimum and maximum wiring capabilities, tightening torque

			IEC cable	UL cable
Power supply and output to motor	Size/gauge	min	4 mm (a)	10 AWG (a)
max	50 mm	1/0 AWG		
Tightening torque	min	8 N.m	70 lb.in	
max	8 N.m	70 lb.in		
Strip length		15 mm	0.6 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	2

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

With Line Contactor, Freewheel or Controlled Stop



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.

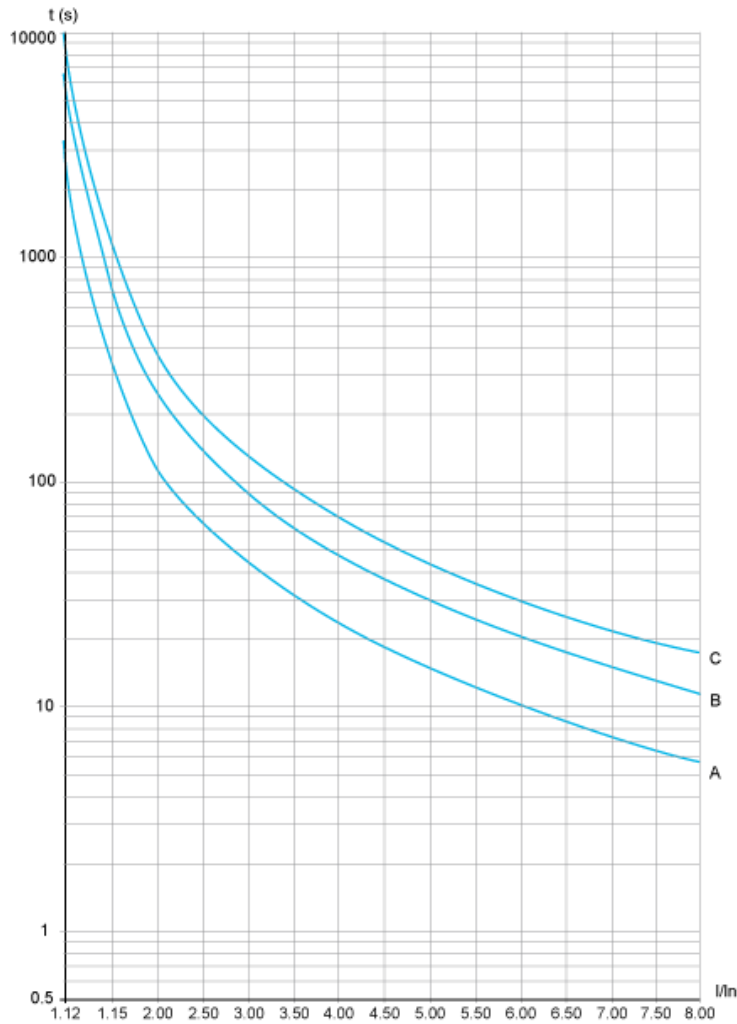


Example

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

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