

# ATS22C41S6

soft starter-ATS22-control 220V-power 230V  
(110kW)/400...440V(220kW)/500V(250kW)



## Main

Range of product	Altistart 22
Product or component type	Soft starter
Product destination	Asynchronous motors
Product specific application	Severe and standard applications
Component name	ATS22
Network number of phases	3 phases
[Us] rated supply voltage	230...600 V (- 15... 10 %)
Motor power kW	110 kW at 230 V 220 kW at 400 V 220 kW at 440 V 250 kW at 500 V
Factory setting current	361 A
Power dissipation in W	177 W for standard applications
Utilisation category	AC-53A
Type of start	Start with torque control (current limited to 3.5 In)
IcL starter rating	410 A (connection in the motor supply line) for standard applications
IP degree of protection	IP00

## Complementary

Assembly style	With heat sink
Function available	Internal bypass
Supply voltage limits	195...660 V
Supply frequency	50...60 Hz (- 10...10 %)
Network frequency	45...66 Hz
Device connection	In the motor supply line
Control circuit voltage	220...230 V -15...10 % at 50/60 Hz
Control circuit consumption	20 W
Discrete output number	2
Discrete output type	(R1)relay outputs 230 V running, alarm, trip, stopped, not stopped, starting, ready, C/O (R2)relay outputs 230 V running, alarm, trip, stopped, not stopped, starting, ready, C/O
Minimum switching current	Relay outputs 100 mA at 12 V, DC
Maximum switching current	Relay outputs 5 A at 250 V, AC resistive load, cos phi = 1 Relay outputs 5 A at 30 V, DC resistive load, cos phi = 1 Relay outputs 2 A at 250 V, AC inductive load, cos phi = 0.4, L/R = 20 ms Relay outputs 2 A at 30 V, DC inductive load, L/R = 7 ms
Discrete input number	3
Discrete input type	(LI1, LI2, LI3) logic 5 mA 4.3 kOhm
Discrete input voltage	24 V (<= 30 V)
Discrete input logic	(LI1, LI2, LI3) positive logic state 0 < 5 V and < 2 mA state 1 > 11 V and > 5 mA
Output current	0.4...1 Icl adjustable
PTC probe input	750 Ohm
Communication port protocol	Modbus
Connector type	1 RJ45
Communication data link	Serial
Physical interface	RS485 multidrop

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 intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such 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 subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Transmission rate	4800, 9600 or 19200 bps
Installed device	31
Protection type	Phase failure on line Thermal protection on motor Thermal protection on starter
Marking	CE
Type of cooling	Forced convection
Operating position	Vertical +/- 10 degree
Height	425 mm
Width	206 mm
Depth	299 mm
Product weight	33 kg

## Environment

Electromagnetic compatibility	Conducted and radiated emissions conforming to IEC 60947-2 level A Damped oscillating waves conforming to IEC 61000-4-12 level 3 Electrostatic discharge conforming to IEC 61000-4-2 level 3 Immunity to electrical transients conforming to IEC 61000-4-4 level 4 Immunity to radiated radio-electrical interference conforming to IEC 61000-4-3 level 3 Voltage/current impulse conforming to IEC 61000-4-5 level 3
Standards	EN/IEC 60947-4-2
Product certifications	CCC CSA C-Tick GOST UL
Vibration resistance	1 gn (f = 13...200 Hz) conforming to EN/IEC 600682-6 1.5 mm (f = 2...13 Hz) conforming to EN/IEC 600682-6
Shock resistance	15 gn for 11 ms conforming to EN/IEC 600682-27
Noise level	56 dB
Pollution degree	Level 2 conforming to IEC 60664-1
Relative humidity	<= 95 % without condensation or dripping water conforming to EN/IEC 600682-3
Ambient air temperature for operation	-10...40 °C without derating > 40...< 60 °C with current derating 2.2 % per °C
Ambient air temperature for storage	-25...70 °C
Operating altitude	<= 1000 m without derating > 1000...< 2000 m with current derating of 2.2 % per additional 100 m

## Offer Sustainability

Sustainable offer status	Green Premium product
RoHS (date code: YYWW)	Compliant - since 0939 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference contains SVHC above the threshold
Product environmental profile	Available
Product end of life instructions	Available

## Präsentation

Der Sanftanlasser Altistart 22 unterstützt den geführten Hochlauf und Auslauf von Drehstrom -Asynchron-Motoren mit Käfigläufer für Nennleistungen zwischen 4 und 400 kW mittels der Spannung und des Anlaufmoments.

Er ist einsatzbereit bei Standardanwendungen mit Motorschutzklasse 10.

## Strombegrenzung

Die Strombegrenzung wird verwendet, um den maximalen Strom festzulegen, der dem Motor beim Anlauf zugeführt werden kann.

Der Stromwert hängt von der Anlaufleistung des verwendeten Altistart 22 und dem für den Motor zulässigen Maximalstrom ab.

Einstellbereich:

- 200 % bis 700 % des eingestellten Motorbemessungsstroms
- Begrenzung auf 350 % des maximalen Dauerstroms, der für den Leistungsbereich des Anlassers definiert wurde.

### Steuerungsart (SSC)

Überdiese Funktion kann der Benutzer die Steuerungsart auswählen, die während der Hochlauf - oder Auslaufphase auf den Motor angewandt wird:

- Wurde SSC auf EIN gesetzt, verwenden die Hochlauf - und Auslaufprofile die Drehmomentsteuerung.  
Die Drehmomentsteuerung wird in erster Linie in Pumpenanwendungen verwendet.
- Wurde SSC auf AUS gesetzt, verwenden die Hochlauf - und Auslaufprofile die Spannungssteuerung.  
Diese Option stellt eine Auswahl mehrerer Profile bereit. Die Verwendung des Parameters SPCU erfolgt in der Weise, dass für die Anwendung die geeignetste Rampe angewendet wird.

### Hochlaufzeit (ACC)

Diese Funktion wird zum Einstellen der Rampenzeit (bei 0 beginnend) verwendet, um das Nennmoment (wenn SSC auf EIN gesetzt wurde) oder die Nennspannung (wenn SSC auf AUS gesetzt wurde) zu erreichen.

### Auslaufzeit (dEC)

#### Beschreibung

Die dEC-Funktion wird verwendet, um die Auslaufzeit wie folgt festzulegen:

- SSC ist im Zustand EIN: Die Auslauframpe wechselt vom Wert des Nennmoments auf 0.
- SSC ist im Zustand AUS: Die Auslauframpe wechselt vom Wert der Nennspannung auf 0.

Ein freier Auslauf kann durch Setzen der dEC -Funktion auf 0 gewählt werden.

#### Beispiel

Dieser Auslauftyp ermöglicht die progressive Verlangsamung einer Kreiselpumpe entlang einer Rampe, um einen plötzlichen Stillstand zu vermeiden. Die Funktion kann verwendet werden, um hydraulische Einschwingvorgänge zu dämpfen und Druckstöße erheblich zu reduzieren.

### Ende des Auslaufs (EdC)

#### Beschreibung

Während des Auslaufs ist der Wechsel in den freien Auslauf möglich, wenn der Schwellwert für das Ende des Auslaufs (EdC) eingestellt wird. Bei Erreichen dieses Schwellwerts wechselt der Wert des Drehmoments auf 0.

#### Parameter

Prozentwert des Drehmomentwerts.

#### Beispiel

Während des Auslaufs fällt der Pumpendurchsatz ab und wird bei einer bestimmten Geschwindigkeit unerheblich. Ein weiterer verzögerter Auslauf wäre nicht zweckdienlich. Dieser Schwellwert verhindert somit ein unnötiges Erhitzen des Motors und der Pumpe.

### Integrierte Überbrückungsfunktion (Bypass)

Diese Funktion übernimmt die integrierte und automatische Steuerung des Bypass -Schützes am Ende der Anlaufperiode unter Beibehaltung des elektronischen Schutzes.

### Zweiter Motorparametersatz

Um auf die Einstellfunktionen für den zweiten Motor zugreifen zu können, muss der Funktion "Zweiter Motorparametersatz" ein Logikeingang zugewiesen werden.

Die Einstellfunktionen und -bereiche sind bei beiden Motorparametersätzen identisch.

### Thermischer Motorschutz mit Hilfe der "tHp"-Software

#### Beschreibung

Der Sanftanlasser berechnet laufend den Temperaturanstieg des Motors auf Grundlage des eingestellten Nennstroms und des tatsächlich aufgenommenen Stroms. Zur Anpassung des Sanftanlassers an die einzelnen Motoren und Anwendungen, werden mehrere

Schutzklassen entsprechend der Norm IEC 60947 -4-2 angeboten:

- Klasse 30
- Klasse 20
- Klasse 10 für Standardanwendungen (Werkseinstellung)

Die Auslösekennlinien basieren auf dem Verhältnis zwischen Anlaufstrom  $I_{cL}$  und (einstellbarem) Motornennstrom  $I_n$ .

### Verwendung

Die Funktion "Thermischer Schutz" verhindert, dass der Motor neu anläuft, falls der Temperaturanstieg zu hoch ist. Die Funktion kann deaktiviert werden.

### Schutzklassen

Für die Anlaufleistung des Motors sind verschiedene Schutzklassen festgelegt:

- Kaltstart ohne thermischen Fehler (entspricht dem stabilisierten thermischen Zustand des Motors; Motor ausgeschaltet)
- Warmstart ohne thermischen Fehler (entspricht dem stabilisierten thermischen Zustand des Motors bei Nennleistung)

### Wichtig

Werden spezielle Motoren verwendet, die keinen thermischen Schutz mit Hilfe von Kennlinien haben, ist ein externer thermischer Schutz mittels Fühler oder thermische Überlastrelais vorzusehen.

## Thermischer Motorschutz mit PTC-Temperaturfühlern und Potentialtrennung

### Title of fact block

Beim Sanftanlasser Altistart 22 ist die Verarbeitung von PTC -Fühlern integriert. Auf diese Weise ist die Verwendung externer Geräte nicht erforderlich. Der Fehler oder Alarm "PTC -Fühler, thermisches Überschwingen" kann durch einen konfigurierbaren Logikausgang oder über die serielle Verbindung angezeigt werden. Die Funktion kann deaktiviert werden.

Die Funktionen "Thermischer Motorschutz mit PTC -Fühlern" und "Thermischer Motorschutz mit der tHp -Software" sind voneinander unabhängig und können gleichzeitig verwendet werden.

## Thermischer Schutz des Sanftanlassers Altistart 22 (I<sub>tH</sub>)

Diese Funktion wird verwendet, um den Sanftanlasser ungeachtet der jeweiligen Betriebszustände zu schützen.

Sie schaltet in den Alarmmodus um, wenn der thermische Zustand des Sanftanlassers den eingestellten Schwellwert überschreitet.

## Konfigurierbarer Stromüberlastschutz

Der Sanftanlasser Altistart 22 erkennt einen Überlaststrom, wenn der Motorstrom einen voreingestellten Überstrom -Schwellwert während eines bestimmten (einstellbaren) Zeitraums überschreitet.

Diese Funktion ist nur im eingeschwungenen Zustand aktiv. Sie kann einen Alarm oder einen Fehler auslösen. Dieser Erkennungsmodus kann auch deaktiviert werden.

Der Alarm "Überlaststrom erkannt" kann durch einen konfigurierbaren Logikausgang und/oder über die serielle Verbindung angezeigt werden.

## Konfigurierbarer Stromunterlastschutz

Fällt der am Sanftanlasser angelegte Strom unter einen eingestellten Schwellwert, löst diese Funktion einen Alarm aus.

## Konfigurierbarer Spannungsüberlastschutz

Übersteigt die am Sanftanlasser angelegte Spannung den eingestellten Schwellwert, wird der Alarmmodus ausgelöst.

## Konfigurierbarer Spannungsunterlastschutz

Fällt die am Sanftanlasser angelegte Spannung unter den eingestellten Schwellwert, erfolgt ein Wechsel in den Alarmmodus.

## Anlaufzeit

### Beschreibung

Diese Funktion dient zur Festlegung der Startdauer.

### Verwendung

Sie wird verwendet, um zu lange Anlaufzeiten zu vermeiden, da diese den Motor beschädigen könnten.

### Anzahl Startvorgänge pro Stunde (Snb)

#### Beschreibung

Mit diesem Parameter wird die Anzahl der Startvorgänge pro Stunde festgelegt.

#### Verwendung

Er wird verwendet, um die Anzahl der Startvorgänge zu begrenzen und den Motor und die Anwendung zu schützen.

### Pegel der Spannungsanhebung (Boost)

#### Beschreibung

Wird ein Fahrbefehl gesendet, legt der Sanftanlasser vor dem Start für eine begrenzte Zeitspanne eine feste Spannung an den Motor an. Die Funktion kann deaktiviert werden.

#### Verwendung

Diese Funktion kann verwendet werden, um jegliches Anlaufmoment zu vermeiden (wird durch Reibung bei Halt oder durch mechanische Belastung verursacht).

### Fremdbelüftung

Automatischer, manueller oder ereignisgesteuerter Betrieb des integrierten oder zusätzlichen Lüfters:

- "Auto": Der Sanftanlasser Altistart 22 steuert den Lüfterbetrieb automatisch.
- "Ein": Der Lüfter ist kontinuierlich eingeschaltet.
- "Aus": Der Lüfter ist permanent ausgeschaltet.
- "Hand": Die Steuerung des Lüfterbetriebs erfolgt manuell über den Status des Logikeingangs, dem diese Funktion zugeordnet ist.

### Anpassung an die Netzfrequenz

Automatische Anpassung an die Netzfrequenz.

### Erkennung von Phase-/Erde-Fehlern

Über diese Funktion wird die Empfindlichkeit der Schutzfunktion eingestellt, um einen Phasenverlust zwischen Strom und Erde zu erkennen.

Wird bei der Baureihe ATS22<sup>™</sup>Q automatisch auf AUS eingestellt.

### Erkennung eines Phasenverlusts (PHL)

Über diese Funktion wird die Empfindlichkeit der Schutzfunktion zur Erkennung eines Stromverlustes oder eines Niedrigstroms in einer der drei Motorphasen eingestellt.

### Erkennung einer Phasenunsymmetrie

Über diese Funktion wird die Empfindlichkeit der Funktion zur Erkennung einer Stromunsymmetrie in einer der drei Motorphasen eingestellt.

### Alarm- und Fehlerprotokoll

Die neun letzten Alarme oder Fehler werden im Alarm - oder Fehlerprotokoll gespeichert.

### Mikroprozessor-Speichertest

Der Sanftanlasser Altistart 22 verfügt über integrierte Selbsttestfunktionen.

### Rückkehr zu den Werkseinstellungen

Diese Funktion kann verwendet werden, um jede Einstellung auf den Ausgangswert zurückzusetzen.

### Anzeige der Firmwareversion

Diese Funktion zeigt zu Verwaltungszwecken die Firmware-Versionen der installierten Gerätebasis an.

### Sicherheitshinweise

#### Normen

Der Sanftanlasser Altistart 22 erfüllt die Anforderungen für den Verschmutzungsgrad 2 gemäß NEMA ICS1 -1 oder IEC 60664-1.

Um die Anforderungen für den Verschmutzungsgrad 3 zu erfüllen, installieren Sie den Sanftanlasser Altistart 22 in einem Schaltschrank des Typs 12 oder IP54.

### ⚠ GEFAHR

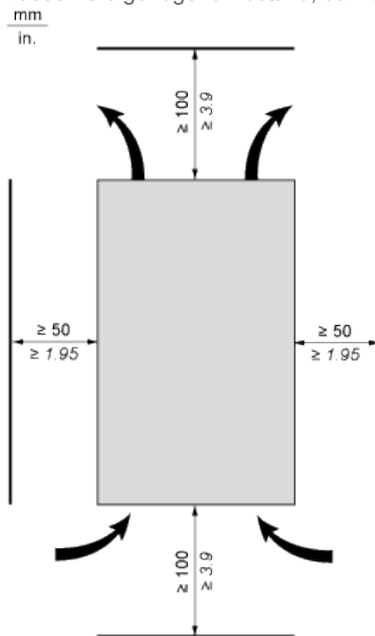
#### GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS ODER LICHTBOGENS UND EXPLOSIONSGEFAHR

Die Sanftanlasser ATS22 sind offene Geräte und müssen in einem geeigneten Gehäuse montiert werden.

**Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schwerer Körperverletzung.**

### Luftzirkulation

Lassen Sie genügend Abstand, damit die Luftzirkulation für die Kühlung von der Geräteunterseite bis zur Oberseite gewährleistet ist.



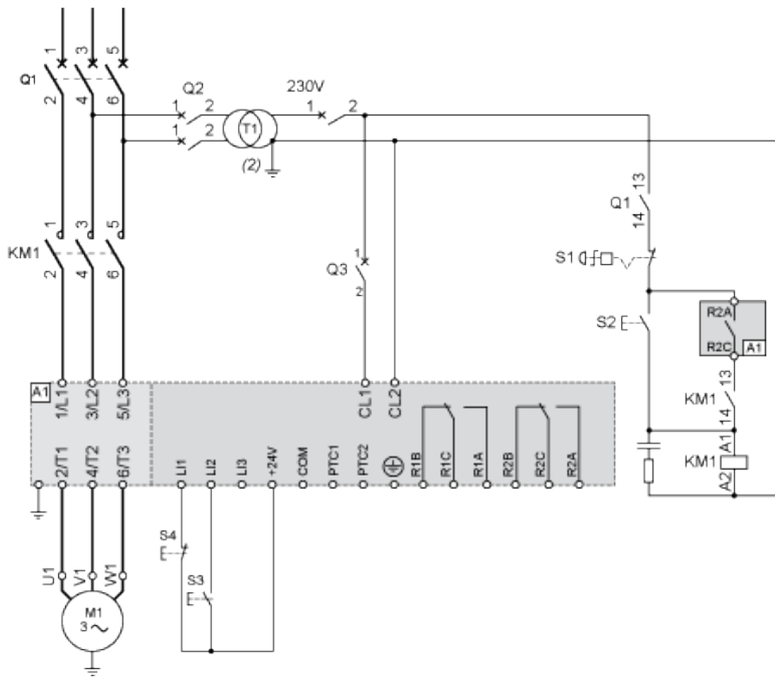
### Überhitzung

Um eine Überhitzung des Sanftanlassers zu vermeiden, sind die folgenden Empfehlungen einzuhalten:

- Montieren Sie den Sanftanlasser Altistart 22 innerhalb einer vertikalen Neigung von  $\pm 10^\circ$ .
- Platzieren Sie den Sanftanlasser Altistart 22 nicht in der Nähe von Hitze abstrahlenden Elementen.
- Wird elektrischer Strom durch den ATS22 geleitet, entstehen Wärmeverluste, die an die Umgebungsluft unmittelbar am Sanftanlasser abgeführt werden müssen. Sorgen Sie zur Vermeidung von thermischen Fehlern für eine ausreichende Gehäusekühlung und/oder -belüftung, um die Umgebungstemperatur um den Sanftanlasser zu begrenzen.
- Sind gleichzeitig mehrere Sanftanlasser installiert, ordnen Sie diese in einer Reihe an. Sanftanlasser dürfen nicht übereinander gestapelt werden. Die vom unteren Sanftanlasser erzeugte Wärme kann sich negativ auf die Umgebungstemperatur des oberen Sanftanlassers auswirken.

### 230-VAC-Steuerung, Logikeingänge (LI) 24 VDC, 3-Draht-Steuerung

#### Mit Netzschütz, freiem Auslauf oder geführtem Auslauf



230-VAC-Steuerung, Logikeingänge (LI) 24 VDC, 2-Draht-Steuerung, freier Auslauf

