ATS22C11Q

soft starter-ATS22-control 220V-power 230V (39kW)/400...440V(55kW)





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 | 230440 V - 1510 % |
| Motor power kW | 39 kW 230 V 55 kW 400 V 55 kW 440 V |
| Factory setting current | 100 A |
| Power dissipation in W | 73 W for standard applications |
| Utilisation category | AC-53A |
| Type of start | Start with torque control (current limited to 3.5 ln) |
| IcL starter rating | 110 A connection in the motor supply line for standard applications |
| IP degree of protection | IP20 |

Complementary

| Complementary | |
|-----------------------------|---|
| Assembly style | With heat sink |
| Function available | Internal bypass |
| Supply voltage limits | 195484 V |
| Supply frequency | 5060 Hz - 1010 % |
| Network frequency | 4566 Hz |
| Device connection | In the motor supply line To the motor delta terminals |
| Control circuit voltage | 230 V -1510 % 50/60 Hz |
| Control circuit consumption | 20 W |
| Discrete output number | 2 |
| Discrete output type | Relay outputs R1 230 V running, alarm, trip, stopped, not stopped, starting, ready C/O Relay outputs R2 230 V running, alarm, trip, stopped, not stopped, starting, ready C/O |
| Minimum switching current | 100 mA 12 V DC relay outputs |
| Maximum switching current | 5 A 250 V AC resistive 1 relay outputs 5 A 30 V DC resistive 1 relay outputs 2 A 250 V AC inductive 0.4 20 ms relay outputs 2 A 30 V DC inductive 7 ms relay outputs |
| Discrete input number | 3 |
| Discrete input type | Logic L11, L12, L13 5 mA 4.3 kOhm |
| Discrete input voltage | 24 V <= 30 V |
| Discrete input logic | Positive logic LI1, LI2, LI3 < 5 V < 2 mA > 11 V > 5 mA |
| Output current | 0.41 lcl adjustable |
| PTC probe input | 750 Ohm |
| Communication port protocol | Modbus |
| Connector type | 1 RJ45 |
| Communication data link | Serial |
| Physical interface | RS485 multidrop |
| Transmission rate | 4800, 9600 or 19200 bps |
| Installed device | 31 |
| | |

| Protection type | Thermal protection motor Phase failure line Thermal protection starter |
|------------------------|--|
| Marking | CE |
| Type of cooling | Forced convection |
| Operating position | Vertical +/- 10 degree |
| Height | 356 mm |
| Width | 150 mm |
| Depth | 229.5 mm |
| Product weight | 18 kg |
| Motor power range AC-3 | 3050 kW 200240 V 3 phases 55100 kW 380440 V 3 phases |
| Motor starter type | Soft starter |

Environment

| electromagnetic compatibility | Conducted and radiated emissions level A IEC 60947-4-2 Damped oscillating waves level 3 IEC 61000-4-12 Electrostatic discharge level 3 IEC 61000-4-2 Immunity to electrical transients level 4 IEC 61000-4-4 Immunity to radiated radio-electrical interference level 3 IEC 61000-4-3 Voltage/current impulse level 3 IEC 61000-4-5 | |
|---------------------------------------|---|--|
| standards | EN/IEC 60947-4-2 | |
| product certifications | CCC CSA C-Tick GOST UL | |
| vibration resistance | 1 gn 13200 Hz EN/IEC 60068-2-6 1.5 mm 213 Hz EN/IEC 60068-2-6 | |
| shock resistance | 15 gn 11 ms EN/IEC 60068-2-27 | |
| noise level | 56 dB | |
| pollution degree | Level 2 IEC 60664-1 | |
| relative humidity | <= 95 % without condensation or dripping water EN/IEC 60068-2-3 | |
| ambient air temperature for operation | -1040 °C without derating > 40< 60 °C with current derating 2.2 % per °C | |
| ambient air temperature for storage | -2570 °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 0938 - Schneider Electric declaration of conformity |
| REACh | Reference not containing 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.
- u 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 20
- Klasse 10 für Standardanwendungen (Werkseinstellung)

Die Auslösekennlinien basieren auf dem Verhältnis zwischen Anlaufstrom IcL und (einstellbarem) Motornennstrom In.

Verwendung

Die Funktion "Thermischer Schutz" verhindert, das 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 (ItH)

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).

Anschluss des Sanftanlassers in die Dreieckschaltung des Motors

Die Verdrahtung, Konfiguration und Alarmverwaltung sind speziell auf Motoren mit Dreieckschaltung zugeschnitten. Weitere Informationen finden Sie in den entsprechenden Anleitungen des Benutzerhandbuches.

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"""Q automatisch auf AUS eingestellt.

Erkennung einer Phasenfolge

Title of fact block

Über diese Funktion wird die Drehrichtung der Motorphasen erfasst. Bei aktivierter Funktion wird im Falle einer Drehrichtungsumkehr ein Fehler angezeigt.

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

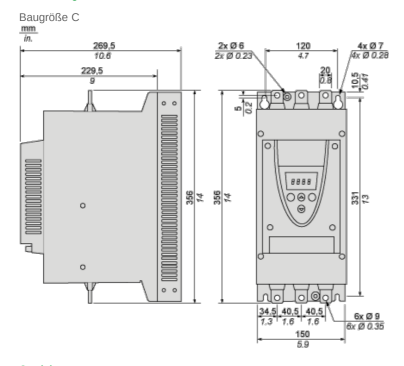
Diese Funktion kann verwendet werden, um jede Einstellung auf den Ausgangswert zurückzusetzen.

Anzeige der Firmwareversion

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

Abmessungen und Gewichte

Abmessungen



Gewichte

| Sanftanlasser | kg | lb |
|---------------|------|------|
| Ohne Lüfter | 11,5 | 25,6 |
| Mit Lüfter | 13,1 | 29,1 |
| Gesamtgewicht | 18 | 40 |

Sicherheitshinweise

Normer

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.

A GEFAHR

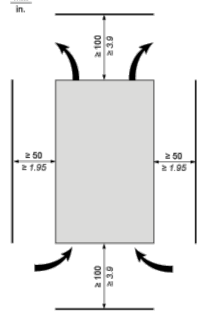
GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS ODER LICHTBOGENS UND EXPLOSIONSGEFAHR

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.



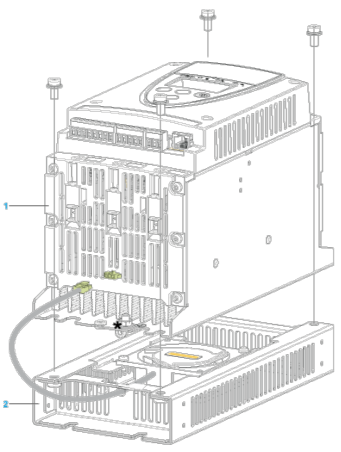
Überhitzung

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

- Montieren Sie den Sanftanlasser Altistart 22 innerhalb einer vertikalen Neigung von ± 10°.
- 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.

Montage

Anschluss zwischen dem Lüfter und dem Sanftanlasser Altistart 22



- 1 Sanftanlasser Altistart 22
- 2 Lüfter

Leistungsklemmen

Schienenausführung

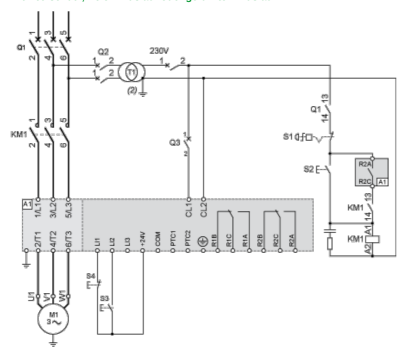


| Spannungsversorgung und Ausgang zum Motor | Schiene | b | 20 mm (0,79 in) |
|---|------------------------------|-----------------|-----------------|
| | | а | 5 mm (0,2 in) |
| | | Schraube | M8 (0,31 in) |
| | Kabel und Schutzabdeckung | Größe | 95 mm² |
| | | Stärke | 250 MCM |
| | | Schutzabdeckung | LA9F702 |
| | | Anzugsmoment | 18 Nm |
| | | | 157,5 lb.in |

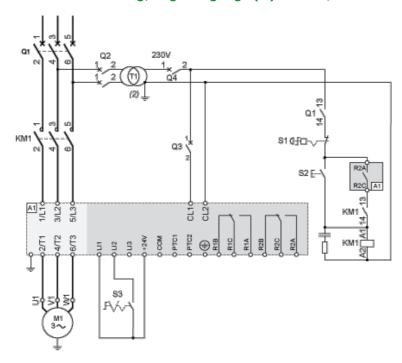
Leistungsanschlüsse, erforderlicher min. Leiterquerschnitt

| IEC-Kabel | UL-Kabel |
|---------------------------|---------------------------|
| mm² (Cu 70 °C/158 °F) (1) | AWG (Cu 75 ℃ /167 °F) (1) |
| 35 | 1/0 |

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



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

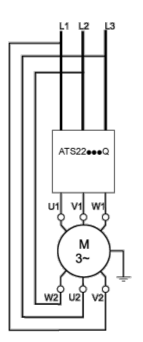


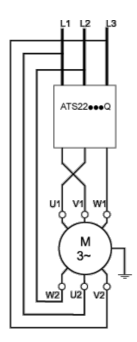
Anschluss in die Dreieckwicklung des Motors, mit jeder einzelnen Wicklung in Reihe

Verdrahtung

Die Sanftanlasser ATS22, die in Dreieckschaltungen von Motoren angeschlossen sind, können in Reihe in die Motorwicklungen integriert werden.

Die folgende Verdrahtung erfordert besondere Aufmerksamkeit. Sie wird im Benutzerhandbuch des Sanftanlassers Altistart 22 dokumentiert. Weitere Informationen erhalten Sie in den Vertriebsstellen von Schneider Electric.



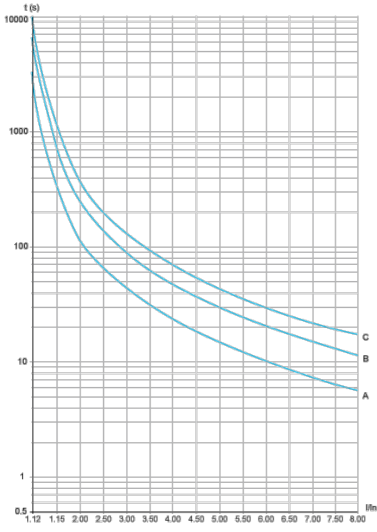


Beispiel

A 400 V - 110 kW Motor mit einem Netzstrom von 195 A (Nennstrom für die Dreieckschaltung). Der Strom in jeder Wicklung entspricht 195/1,5 oder 130 A. Die Bestimmung des Leistungsbereichs erfolgt durch Wahl des Sanftanlassers mit einem permanenten Nennstrom (ICL), der genau oberhalb dieses Stroms liegt.

Thermischer Motorschutz - Auslösekennlinien bei Kaltzustand

Kennlinien



A Klasse 10

B Klasse 20

C Klasse 30

Auslösezeit für eine Standardanwendung (Klasse 10)

| 3,5 | In |
|-----|----|
| 32 | s |

Auslösezeit für eine anspruchsvolle Anwendung (Klasse 20)

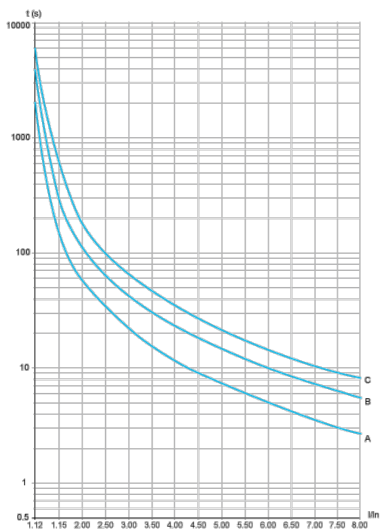


Auslösezeit für eine anspruchsvolle Anwendung (Klasse 30)



Thermischer Motorschutz - Auslösekennlinien bei Warmzustand

Kennlinien



A Klasse 10

B Klasse 20

C Klasse 30

Auslösezeit für eine Standardanwendung (Klasse 10)



Auslösezeit für eine anspruchsvolle Anwendung (Klasse 20)

3,5 ln 32 s

Auslösezeit für eine anspruchsvolle Anwendung (Klasse 30)

3,5 ln

48 s