

# ATS22D62Q

Sanftanlasser - ATS22 - Steuerspannung 230V -  
Bemessungsstrom 62A 440V



## Hauptkenndaten

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Produktbereich                 | Altstart 22   |
| Produkt oder Komponententyp    | Sanftanlasser   |
| Anwendung                      | Asynchronmotoren  |
| Produktspezifische Anwendung   | Applikationen unter normalen und schwierigen Umgebungsbedingungen       |
| Komponentenname                | ATS22   |
| Anzahl der Netzphasen          | 3 Phasen  |
| Nennspannung                   | 230...440 V (-15...10 %)  |
| Motorleistung (kW)             | 15 kW bei 230 V<br>30 kW bei 400 V<br>30 kW bei 440 V                   |
| Werksseitige Einstellung Strom | 57 A  |
| Verlustleistung in W           | 59 W für Standardanwendungen  |
| Nutzungskategorie              | AC-53A  |
| Starttyp                       | Start mit Drehzahlregelung (auf 3,5 In begrenzter Strom)                |
| IcL-Nenngröße für Anlasser     | 62 A (Anschluss in der Motorversorgungsleitung) für Standardanwendungen |
| IP-Schutzgrad                  | IP20  |

## Zusatzdaten

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Zusammenstellung                   | Mit Kühlkörper   |
| Funktion verfügbar                 | Interner Bypass  |
| Grenzwerte der Versorgungsspannung | 195...484 V  |
| Netzfrequenz                       | 50...60 Hz (-10...10 %)  |
| Netzwerkfrequenz                   | 45...66 Hz   |
| Geräteanschluss                    | In der Motorversorgungsleitung<br>In die Dreieckschaltung des Motors   |
| Steuereingangsspannung             | 220...230 V bei 50/60 Hz   |
| Verbrauch Steuerkreis              | 20 W   |
| Anzahl der Logikausgänge           | 2  |
| Typ Logikausgang                   | (R1)Relaisausgänge 230 V running, alarm, trip, stopped, not stopped, starting, ready, C/O<br>(R2)Relaisausgänge 230 V running, alarm, trip, stopped, not stopped, starting, ready, C/O   |
| Minimaler Schaltstrom              | Relaisausgänge 100 mA bei 12 V, DC   |
| Maximaler Schaltstrom              | Relaisausgänge 5 A bei 250 V, AC ohmsch Belastung, cos phi = 1<br>Relaisausgänge 5 A bei 30 V, DC ohmsch Belastung, cos phi = 1<br>Relaisausgänge 2 A bei 250 V, AC induktiv Belastung, cos phi = 0.4, L/R = 20 ms<br>Relaisausgänge 2 A bei 30 V, DC induktiv Belastung, L/R = 7 ms |
| Anzahl digitale Eingänge           | 3  |
| Typ Logikeingang                   | (LI1, LI2, LI3) Logik 5 mA 4.3 kOhm  |
| Diskrete Eingangsspannung          | 24 V (<= 30 V)   |
| Digitaler Logikeingang             | (LI1, LI2, LI3) positive Logik Stellung 0 < 5 V und < 2 mA Stellung 1 > 11 V und > 5 mA  |
| Ausgangsstrom                      | 0.4...1 Icl einstellbar  |
| PTC-Messfühler - Eingang           | 750 Ohm  |
| Kommunikations Protokoll           | Modbus   |
| Anschlusstyp                       | 1 RJ45   |
| Kommunikationsdatenverbindung      | Seriell  |
| Physikalische Schnittstelle        | RS485 Multidrop  |
| Übertragungsgeschwindigkeit        | 4800, 9600 or 19200 bps  |

Die in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen. Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tesis der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung oder Verwendung durchzuführen. Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.

|                     |   |
|---------------------|---|
| Installiertes Gerät | 31  |
| Schutzart           | Phasenausfall auf Linie<br>Thermischer Schutz auf Motor<br>Thermischer Schutz auf Starter |
| Kennzeichnung       | CE  |
| Kühlungstyp         | Erzwungene Konvektion   |
| Aufstellungsart     | Senkrecht +/- 10 Grad   |
| Höhe                | 295 mm  |
| Breite              | 145 mm  |
| Tiefe               | 207 mm  |
| Gewicht             | 12 kg   |

## Umgebung

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Elektromagnetische Verträglichkeit | Leitungsgebundene und abgestrahlte Emissionen gemäß IEC 60947-4-2 Stufe A<br>Gedämpfte oszillierende Wellen gemäß IEC 61000-4-12 Ebene 3<br>Elektrostatische Entladung gemäß IEC 61000-4-2 Ebene 3<br>Störfestigkeit gegenüber Einschaltstößen gemäß IEC 61000-4-4 Ebene 4<br>Störfestigkeit gegenüber abgestrahlter HF-Interferenz gemäß IEC 61000-4-3 Ebene 3<br>Spannungs-/Strom-Impuls gemäß IEC 61000-4-5 Ebene 3 |
| Normen                             | EN/IEC 60947-4-2   |
| Zertifizierungen                   | CCC<br>CSA<br>C-Tick<br>GOST<br>UL   |
| Vibrationsfestigkeit               | 1 gn (f = 13...200 Hz) gemäß EN/IEC 60068-2-6<br>1,5 mm (f = 2...13 Hz) gemäß EN/IEC 60068-2-6   |
| Stoßfestigkeit                     | 15 gn für 11 ms gemäß EN/IEC 60068-2-27  |
| Geräuschpegel                      | 45 dB  |
| Verschmutzungsgrad                 | Level 2 gemäß IEC 60664-1  |
| Relative Feuchtigkeit              | <= 95 % ohne Kondensation oder Tropfwassergemäß EN/IEC 60068-2-3   |
| Umgebungstemperatur für Betrieb    | -10...40 °C ohne Leistungsreduzierung<br>> 40...< 60 °C mit Strom Derating mit 2.2 % je Grad   |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung   | -25...70 °C  |
| Aufstellungshöhe                   | <= 1000 m ohne Leistungsreduzierung<br>> 1000...< 2000 m mit Strom-Reduktion von 2.2% je weitere 100 m   |

## Nachhaltigkeit

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Grad der Umweltverträglichkeit | Green-Premium-Produkt  |
| ROHS                           | Konform - seit 0938 - Schneider Electric-Konformitätserklärung   |
| REACH                          | Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) über dem Schwellwert - gehen Sie zu Cap für mehr Details |
| Umgebungsbedingungen Produkt   | Verfügbar  |
| Entsorgungshinweise            | Verfügbar  |

## 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 (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 Benutzerhandbuchs.

## 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 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.

## Sicherheitshinweise

### Normen

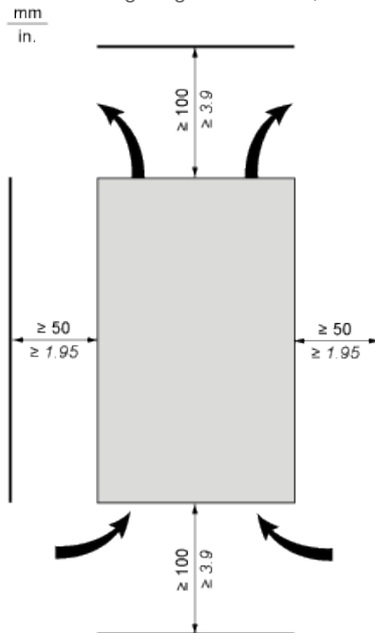
Der Sanftanlasser Altistart 22 erfüllt die Anforderungen für den Verschmutzungsgrad 2 gemäß NEMA ICS1-1 oder IEC 60664-1.

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

|   |
|---|
| <b>⚠ GEFAHR</b>   |
| <b>GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS ODER LICHTBOGENS UND EXPLOSIONSGEFAHR</b>  |
| Die Sanftanlasser ATS22 sind offene Geräte und müssen in einem geeigneten Gehäuse montiert werden.<br><b>Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schwerer Körperverletzung.</b> |

### Luftzirkulation

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



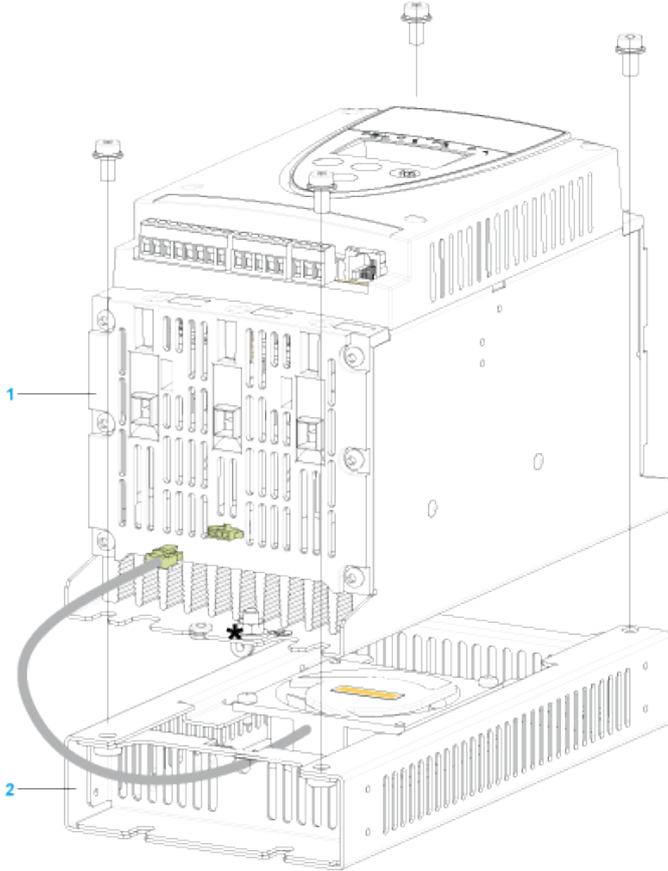
### Überhitzung

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.

## Montage

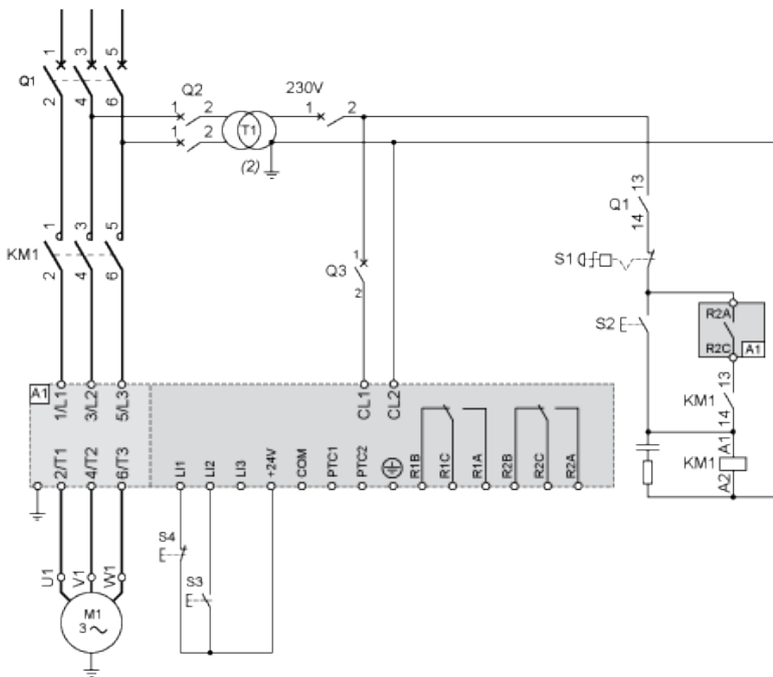
### Anschluss zwischen dem Lüfter und dem Sanftanlasser Altistart 22



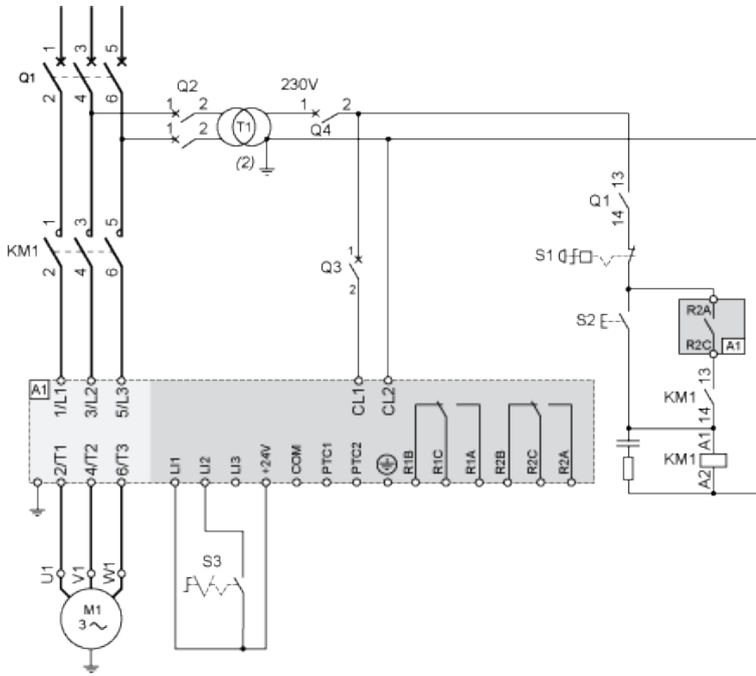
- 1 Sanftanlasser Altistart 22
- 2 Lüfter

### 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

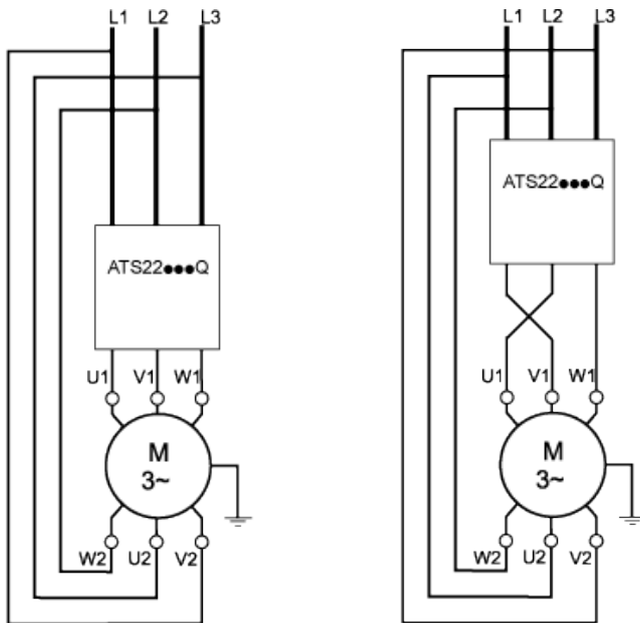


**Anschluss in die Dreieckwicklung des Motors, mit jeder einzelnen Wicklung in Reihe**

**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.