

Verfügbarkeit : Lieferbar



### Hauptmerkmale

Produktsreihe	Altistart 22
Produkt oder Komponententyp	Sanftanlasser
Zielort Produkt	Asynchronmotoren
Produktspezifische Anwendung	Pumpen und Lüfter
Komponentenname	ATS22
Ausgangsrelais	3 Phasen
Nennhilfsspannung [UH,nom]	230...440 V -15...10 %
Motorleistung (kW)	39 kW 230 V 55 kW 400 V 55 kW 440 V
Werksseitige Einstellung Strom	100 A
Verlustleistung in W	73 W für Standardanwendungen
Nutzungskategorie	AC-53A
Starttyp	Start mit Drehzahlregelung (auf 3,5 In begrenzter Strom)
IcL-Nenngröße für Anlasser	110 A Anschluss in der Motorversorgungsleitung für Standardanwendungen
Schutzart (IP)	IP20

### Zusatzmerkmale

Bauweise	Mit Kühlkörper
Funktion verfügbar	Interner Bypass
Nennhilfsspannungsbereich	195-484 V
Netzfrequenz	50...60 Hz - 10...10 %
Netzwerkfrequenz	45-66 Hz
Geräteanschluss	In der Motorversorgungsleitung In die Dreieckschaltung des Motors
Steuerspannung	230 V -15...10 % 50/60 Hz
Verbrauch Steuerkreis	20 W

Anzahl der Logikausgänge	2
Digitaler Ausgang	Relaisausgänge R1 230 V running, alarm, trip, stopped, not stopped, starting, ready C/O Relaisausgänge R2 230 V running, alarm, trip, stopped, not stopped, starting, ready C/O
Minimaler Schaltstrom	100 mA 12 V DC Relaisausgänge
Maximaler Schaltstrom	5 A 250 V AC ohmsch 1 Relaisausgänge 5 A 30 V DC ohmsch 1 Relaisausgänge 2 A 250 V AC induktiv 0.4 20 ms Relaisausgänge 2 A 30 V DC induktiv 7 ms Relaisausgänge
Anzahl digitale Eingänge	3
Digitaler Eingang	Logik LI1, LI2, LI3 5 mA 4.3 kOhm
Eingangsspannung der Digitaleingänge	24 V <= 30 V
Digitaler Logikeingang	Positive logic LI1, LI2, LI3 < 5 V and <= 2 mA > 11 V >= 5 mA
Ausgangsstrom	0,4-1 Icl einstellbar
PTC-Messfühler - Eingang	750 Ohm
Kommunikationsprotokoll	Modbus
Anschlusstyp	1 RJ45
Kommunikationsdatenverbindung	Seriell
Physikalische Schnittstelle	RS485 Multidrop
Übertragungsgeschwindigkeit	4800, 9600 or 19200 bps
Installiertes Gerät	31
Schutzfunktionen	Phasenausfall Linie Thermischer Schutz Starter Thermischer Schutz Motor
Beschriftung	CE
Kühlungstyp	Erzwungene Konvektion
Betriebsart	Senkrecht +/- 10 Grad
Höhe	356 mm
Breite	150 mm
Tiefe	229.5 mm
Produktgewicht	18 kg
Motorleistungsbereich AC-3	30-50 kW bei 200-240 V 3 Phasen 55-100 kW bei 380-440 V 3 Phasen
Typ des Motorstarters	Sanftanlasser

## Montage

Elektromagnetische Verträglichkeit	Leitungsgebundene und abgestrahlte Emissionen Stufe A IEC 60947-4-2 Gedämpfte oszillierende Wellen Ebene 3 IEC 61000-4-12 Elektrostatische Entladung Ebene 3 IEC 61000-4-2 Störfestigkeit gegenüber Einschaltstößen Ebene 4 IEC 61000-4-4 Störfestigkeit gegenüber abgestrahlter HF-Interferenz Ebene 3 IEC 61000-4-3 Spannungs-/Strom-Impuls Ebene 3 IEC 61000-4-5
Normen	EN/IEC 60947-4-2
Produktzertifizierungen	CCC CSA C-Tick GOST UL
Vibrationsfestigkeit	1,5 mm 2-13 Hz EN/IEC 60068-2-6 1 gn 13-200 Hz EN/IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	15 gn 11 ms EN/IEC 60068-2-27
Geräuschpegel	56 dB
Verschmutzungsgrad	Level 2 IEC 60664-1
Relative Feuchtigkeit	0...95 % without condensation or dripping water EN/IEC 60068-2-3
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-10-40 °C ohne Lastminderung > 40-< 60 °C mit Strom Derating mit 2.2 % je Grad
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25 -70 °C
Aufstellungshöhe	<= 1000 m ohne Lastminderung

## Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform <a href="#">Schneider-Electric-Konformitätserklärung</a>
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar <a href="#">Produktumweltprofil</a>
Entsorgungshinweise	Verfügbar <a href="#">Entsorgungsinformationen</a>

## Vertragliche Gewährleistung

Periode	18 Monate
---------	-----------

---

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 Altstart 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 geeignete

---

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.

- 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 Überspringen" 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\*\*\*\*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.

### ⚠ GEFAHR

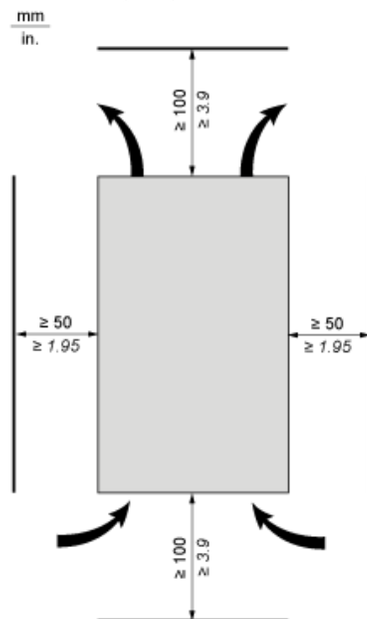
GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS ODER LICHTBOGENS UND EXPLOSIONSGEFAHR

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.



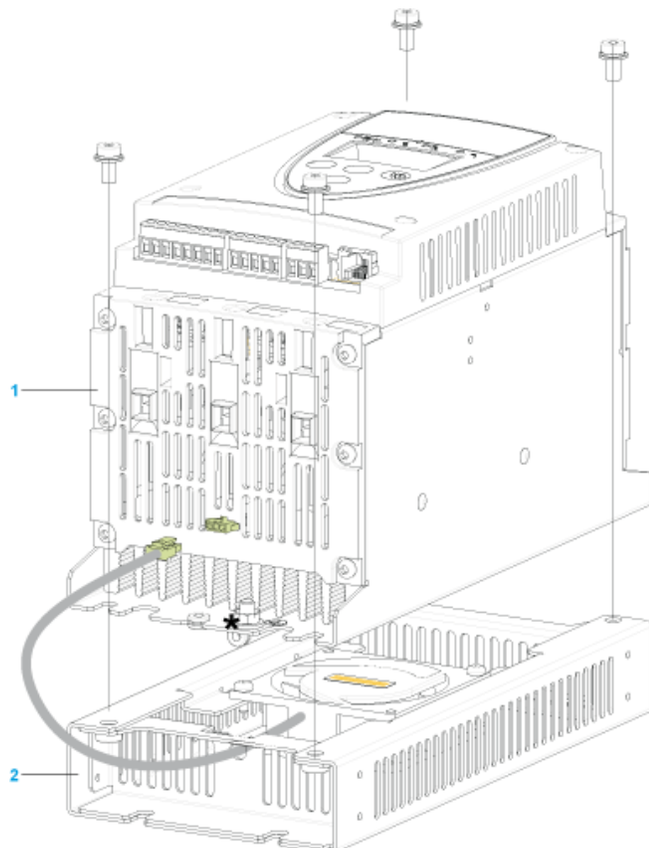
### Überhitzung

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.
- Sind gleichzeitig mehrere Sanftanlasser installiert, ordnen Sie diese in einer Reihe an. Sanftanlasser dürfen nicht übereinander gestapelt werden. Die vom u

## Montage

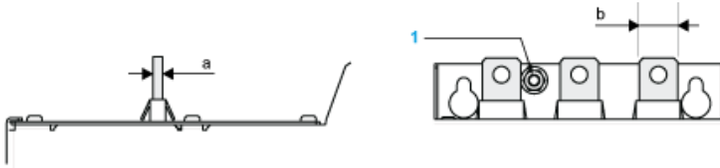
Anschluss zwischen dem Lüfter und dem Sanftanlasser Altistart 22



- 1 Sanftanlasser Altistart 22
- 2 Lüfter

Leistungsklemmen

Schienausführung



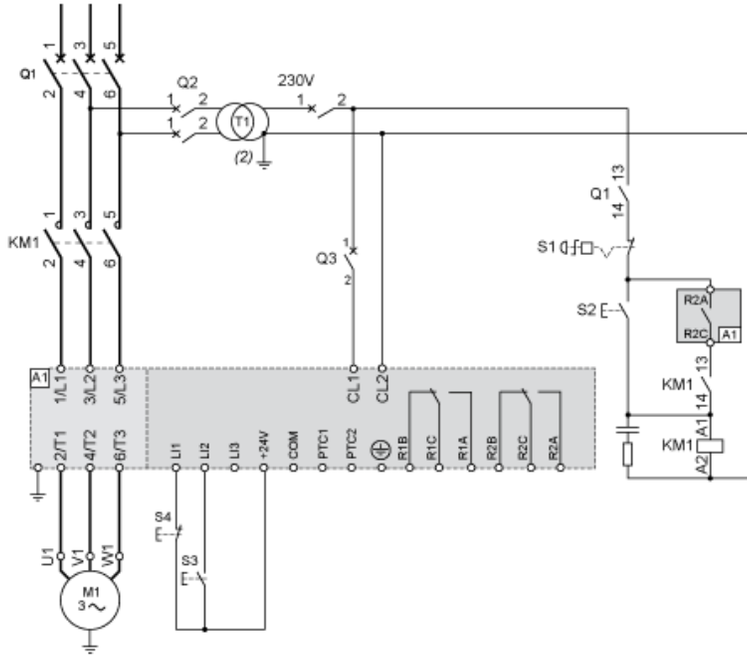
Spannungsversorgung und Ausgang zum Motor	Schiene	b	20 mm (0,79 in)
		a	5 mm (0,2 in)
		Schraube	M8 (0,31 in)
	Kabel und Schutzabdeckung	Größe	95 mm <sup>2</sup>
		Stärke	250 MCM
		Schutzabdeckung	LA9F702
		Anzugsmoment	18 Nm
			157,5 lb.in

Leistungsanschlüsse, erforderlicher min. Leiterquerschnitt

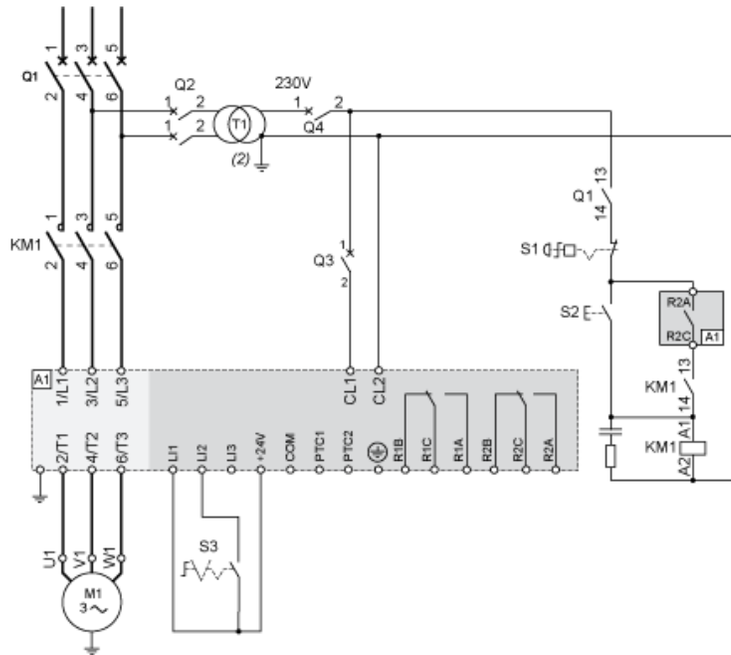
IEC-Kabel mm <sup>2</sup> (Cu 70 °C/158 °F) (1)	UL-Kabel AWG (Cu 75 °C/167 °F) (1)
35	1/0

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

Mit Netzschütz, freiem Auslauf oder geführtem Auslauf



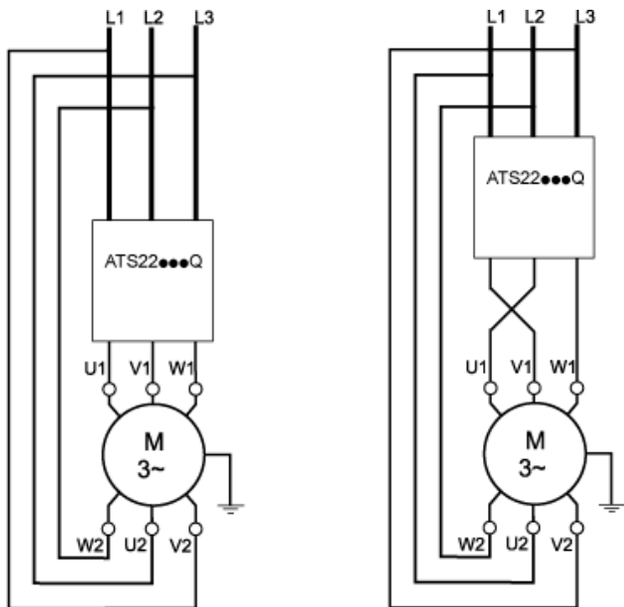
230-VAC-Steuerung, Logikeingänge (LI) 24 VDC, 2-Draht-Steuerung, freier Auslauf



## 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.

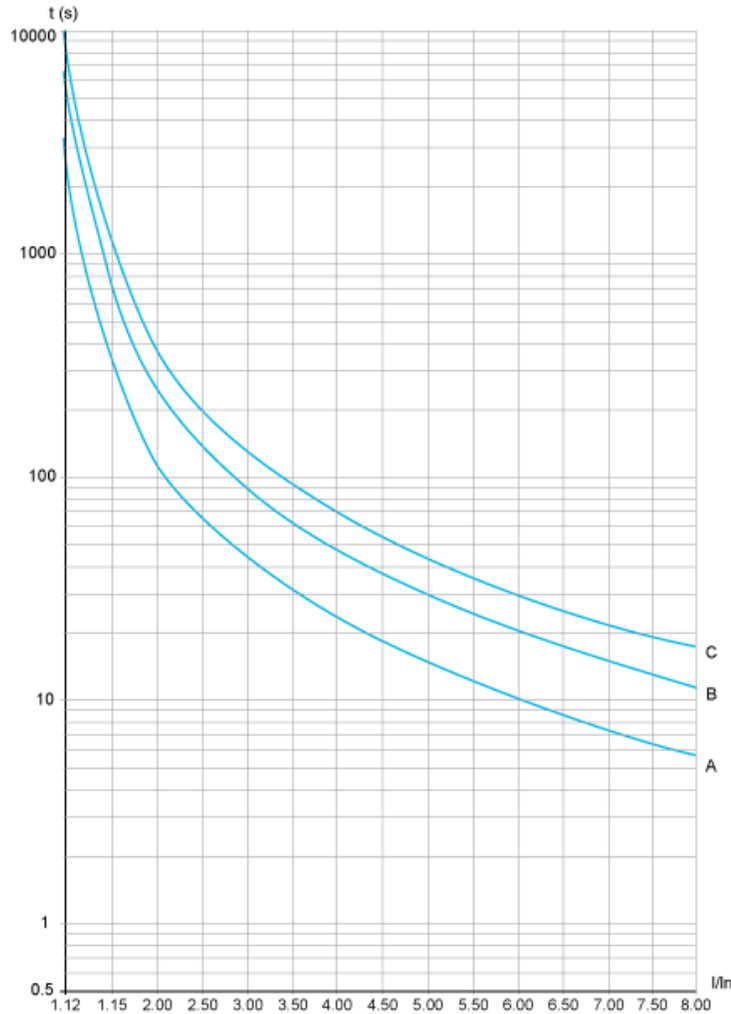


### Beispiel

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.

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)

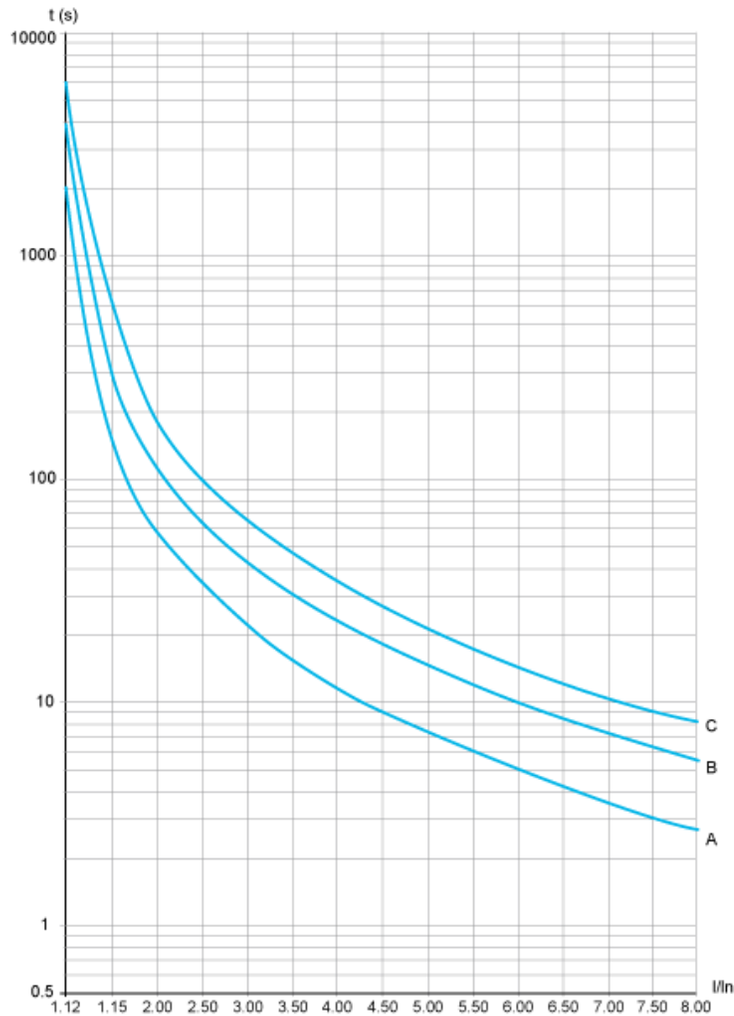
3,5 In
63 s

## Auslösezeit für eine anspruchsvolle Anwendung (Klasse 30)

3,5 In
95 s

Thermischer Motorschutz - Auslösekennlinien bei Warmzustand

Kennlinien



- A Klasse 10
- B Klasse 20
- C Klasse 30

Auslösezeit für eine Standardanwendung (Klasse 10)

3,5 In
16 s

Auslösezeit für eine anspruchsvolle Anwendung (Klasse 20)

3,5 In
32 s

## Auslösezeit für eine anspruchsvolle Anwendung (Klasse 30)

3,5 In
48 s