

# Sanftanlasser, ATS22, Steuerspannung 230V, Bemessungsstrom 170A 440V

ATS22C17Q

EAN Code: 3606480167263

### Hauptmerkmale

| Produktserie                             | Altistart 22   |  |
|--|--|--|
| Produkt oder Komponententyp              | Sanftanlasser  |  |
| Zielort Produkt                          | Asynchronmotoren   |  |
| Produktspezifische Anwendung             | Pumpen und Lüfter  |  |
| Komponentenname                          | ATS22  |  |
| Anzahl der Netzphasen                    | 3 Phasen   |  |
| Nennhilfsspannung [UH,nom]               | 230-440 V -15 - +10 %  |  |
| Motorleistung (kW)                       | 45 kW 230 V<br>90 kW 400 V<br>90 kW 440 V                                  |  |
| Werksseitige Einstellung Strom           | 162 A  |  |
| Verlustleistung (W)                      | 91 W für Standardanwendungen   |  |
| Nutzungskategorie                        | AC - 53 A  |  |
| Art des Wiederanlaufs /<br>Startfunktion | Start mit Drehzahlregelung (auf 3,5 In begrenzter Strom)                   |  |
| IcL-Nenngröße für Anlasser               | 170 A für Anschluss in der Motorversorgungsleitung für Standardanwendungen |  |
| Schutzart (IP)                           | IP00   |  |

#### Zusatzmerkmale

| Bauweise                  | Mit Kühlkörper  |  |
|---------------------------|---|--|
| Funktion verfügbar        | Interner Bypass   |  |
| Nennhilfsspannungsbereich | 195484 V  |  |
| Netzfrequenz              | 50 - 60 Hz -10 - +10 %  |  |
| Netzwerkfrequenz          | 45 - 66 Hz  |  |
| Geräteanschluss           | In die Dreieckschaltung des Motors<br>In der Motorversorgungsleitung  |  |
| Steuerkreisspannung       | 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 Wechsler (W) Relaisausgänge R2 230 V running, alarm, trip, stopped, not stopped, starting, ready Wechsler (W) |  |
| Minimaler Schaltstrom     | 100 mA bei 12 V DC (Relaisausgänge)   |  |

| Maximaler Schaltstrom                   | 5 A 250 V AC ohmsch 1 Relaisausgänge<br>5 A 30 V DC ohmsch 1 Relaisausgänge<br>2 A 250 V AC induktiv 0,4 20 ms Relaisausgänge<br>2 A 30 V DC induktiv 7 ms Relaisausgänge   |  |  |
|---|---|--|--|
| Anzahl digitale Eingänge                | 3   |  |  |
| Digitaler Eingang                       | (LI1, LI2, LI3) Logik, 5 mA 4,3 kOhm  |  |  |
| Eingangsspannung der<br>Digitaleingänge | 24 V <= 30 V  |  |  |
| Digitaler Logikeingang                  | Positive Logik LI1, LI2, LI3 bei Status 0: < 5 V und <= 2 mA bei Status 1: > 11 V, >= 5 mA  |  |  |
| Ausgangsstrom                           | 0,4 - 1 lcl einstellbar   |  |  |
| PTC-Messfühler - Eingang                | 750 Ohm   |  |  |
| Kommunikationsport-Protokoll            | Modbus  |  |  |
| Anschlusstyp                            | 1 RJ45  |  |  |
| Kommunikationsdatenverbindung           | Seriell   |  |  |
| Physikalische Schnittstelle             | RS485 Multidrop   |  |  |
| Übertragungsgeschwindigkeit             | 4800, 9600 or 19200 bps   |  |  |
| Installiertes Gerät                     | 31  |  |  |
| Schutzfunktionen                        | Phasenausfall: Linie Thermischer Schutz: Motor Thermischer Schutz: Starter  |  |  |
| Beschriftung                            | CE  |  |  |
| Kühlungstyp                             | Erzwungene Konvektion   |  |  |
| Betriebsposition                        | Senkrecht +/- 10 Grad   |  |  |
| Höhe                                    | 356 mm  |  |  |
| Breite                                  | 150 mm  |  |  |
| Tiefe                                   | 229,5 mm  |  |  |
| Produktgewicht                          | 18 kg   |  |  |
| Motorleistungsbereich AC-3              | 3050 kW bei 200240 V 3 Phasen<br>55100 kW bei 380440 V 3 Phasen   |  |  |
| Typ des Motorstarters                   | Sanftanlasser   |  |  |
| Montage                                 |   |  |  |
| Elektromagnetische<br>Verträglichkeit   | Leitungsgebundene und abgestrahlte Emissionen Level A entspricht IEC 60947-4-2 Gedämpfte oszillierende Wellen Level 3 entspricht IEC 61000-4-12 Elektrostatische Entladung Level 3 entspricht IEC 61000-4-2 Störfestigkeit gegenüber Einschaltstößen Level 4 entspricht IEC 61000-4-4 Störfestigkeit gegenüber abgestrahlter HF-Interferenz Level 3 entspricht IEC 61000-4-3 Spannungs-/Strom-Impuls Level 3 entspricht IEC 61000-4-5 |  |  |
| Normen                                  | EN/IEC 60947-4-2  |  |  |
| Produktzertifizierungen                 | CSA<br>C-Tick<br>GOST<br>UL<br>CCC  |  |  |
| Vibrationsfestigkeit                    | 1 gn (f= 13200 Hz) entspricht EN/IEC 60068-2-6<br>1,5 mm (f= 213 Hz) entspricht EN/IEC 60068-2-6  |  |  |
| Stoßfestigkeit                          | 15 gn für 11 ms entspricht EN/IEC 60068-2-27  |  |  |
| Geräuschpegel                           | 56 dB   |  |  |
|   | Level 2 entspricht IEC 60664-1  |  |  |
| Relative Feuchtigkeit                   | 095 % ohne Kondensation oder Tropfwasser entspricht EN/IEC 60068-2-3  |  |  |
| Umgebungstemperatur bei<br>Betrieb      | -1040 °C (ohne Lastminderung)<br>4060 °C (mit Strom Derating mit 2,2 % je Grad)   |  |  |

| Umgebungstemperatur bei<br>Lagerung | -2570 °C   |
|-------------------------------------|--|
| Aufstellungshöhe                    | <= 1.000 m ohne Lastminderung<br>> 1000 - < 2000 m mit Strom-Reduktion von 2,2% je weitere 100 m |

## Verpackungseinheiten

| VPE 1 Art     | PCE       |
|---------------|-----------|
| VPE 1 Menge   | 1         |
| VPE 1 Höhe    | 25,0 cm   |
| VPE 1 Breite  | 33,0 cm   |
| VPE 1 Länge   | 41,0 cm   |
| VPE 1 Gewicht | 13,218 kg |
| VPE 2 Art     | P06       |
| VPE 2 Menge   | 4         |
| VPE 2 Höhe    | 73,5 cm   |
| VPE 2 Breite  | 80,0 cm   |
| VPE 2 Länge   | 60,0 cm   |
| VPE 2 Gewicht | 64,064 kg |

## Nachhaltigkeit

| Angebotsstatus nachhaltiges<br>Produkt | Green Premium Produkt   |  |  |
|--|---|--|--|
| REACh-Verordnung                       | REACh-Deklaration   |  |  |
| EU-RoHS-Richtlinie                     | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)<br>EU-RoHS-Deklaration  |  |  |
| Quecksilberfrei                        | Ja  |  |  |
| RoHS-Richtlinie für China              | RoHS-Erklärung für China  |  |  |
| Informationen zu RoHS-<br>Ausnahmen    | Ja  |  |  |
| Umweltproduktdeklaration               | Produktumweltprofil   |  |  |
| Circular Econmomy-Eignung              | Entsorgungsinformationen  |  |  |
| WEEE                                   | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |  |  |

## Vertragliche Gewährleistung

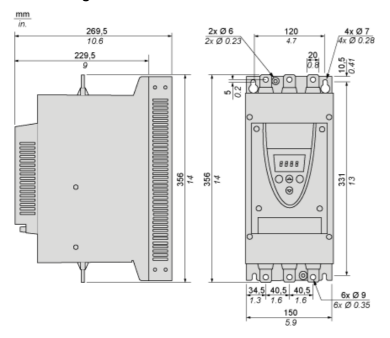
| Garantie 18 months |
|--------------------|
|--------------------|

## **ATS22C17Q**

Maßzeichnungen

### Baugröße C

#### **Abmessungen**



### **ATS22C17Q**

Montage und Abstand

#### 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

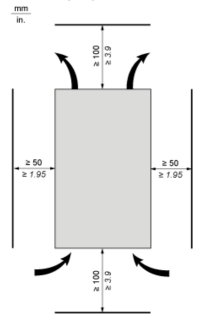
GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS ODER LICHTBOGENS UND EXPLOSIONSGEFAHR

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

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schweren Verletzungen.

#### 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:

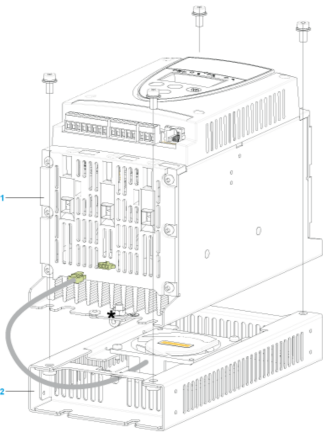
- Montieren Sie den Sanftanlasser Altistart 22 innerhalb einer vertikalen Neigung von ± 10°.
- Platzieren Sie den Sanftanlasser Altistart 22 nicht in der Nähe von Hitze abstrahlenden Elementen.
- Wird elektrischer Strom durch den ATS22 geleitet, entstehen Wärmeverluste, die an die Umgebungsluft unmittelbar am Sanftanlasser abgeführt werd
- Sind gleichzeitig mehrere Sanftanlasser installiert, ordnen Sie diese in einer Reihe an. Sanftanlasser dürfen nicht übereinander gestapelt werden. Die

## **ATS22C17Q**

Montage und Abstand

### Montage

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



- 1 Sanftanlasser Altistart 22
- 2 Lüfter

## **ATS22C17Q**

Montage und Abstand

#### Wand- oder Standgehäuse in Schutzart IP 23

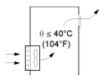
#### Einführung

Unterstützen Sie die einwandfreie Luftzirkulation im Sanftanlasser durch den Einbau von Lüftungsgittern und Fremdbelüftungen.

#### Lüftungsgitter



#### Fremdbelüftung

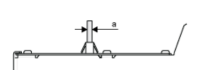


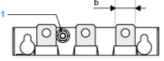
## **ATS22C17Q**

Anschlüsse und Schema

### 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

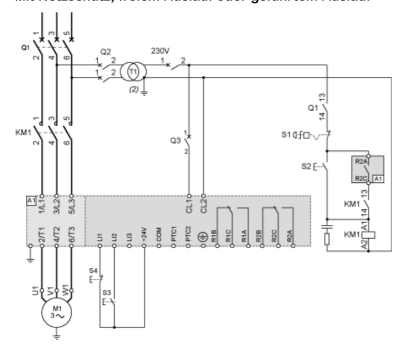
|    | UL-Kabel<br>AWG (Cu 75 °C/167 °F) (1) |
|----|---------------------------------------|
| 70 | 4/0                                   |

## **ATS22C17Q**

Anschlüsse und Schema

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

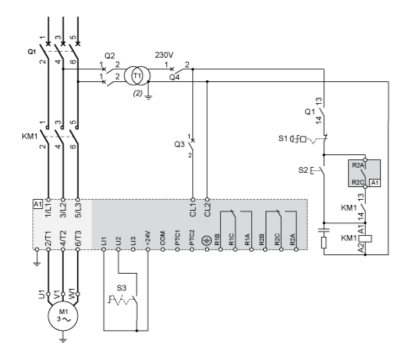
### Mit Netzschütz, freiem Auslauf oder geführtem Auslauf



## **ATS22C17Q**

Anschlüsse und Schema

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



### **ATS22C17Q**

Anschlüsse und Schema

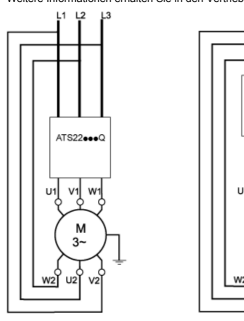
#### Anschluss in die Dreieckwicklung des Motors, mit jeder einzelnen Wicklung in Reihe

ATS22

#### 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**

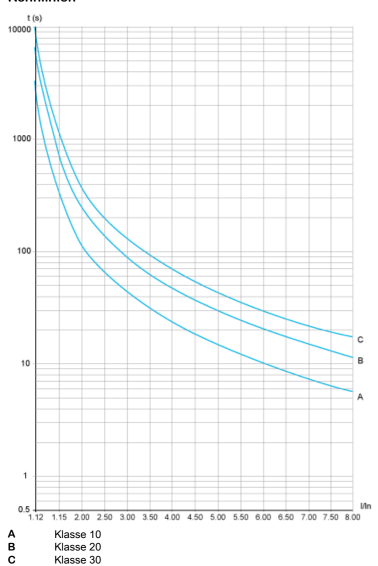
A 400 V - 110 kW Motor mit einem Netzstrom von 195 A (Nennstrom für die Dreieckschaltung). Der Strom in jeder Wicklung entspricht 195/1,5 oder 130 A. Die Bestimmung des Leistungsbereichs erfolgt durch Wahl des Sanftanlassers mit einem permanenten Nennstrom (ICL), der genau oberhalb dieses Stroms liegt.

### **ATS22C17Q**

Leistungskurven

#### Thermischer Motorschutz - Auslösekennlinien bei Kaltzustand

#### Kennlinien



#### Auslösezeit für eine Standardanwendung (Klasse 10)

|        | <u> </u> | , |
|--------|----------|---|
| 3,5 ln |          |   |
| 32 s   |          |   |

#### Auslösezeit für eine anspruchsvolle Anwendung (Klasse 20)

| 3,5 ln |  |
|--------|--|
| 63 s   |  |

### Auslösezeit für eine anspruchsvolle Anwendung (Klasse 30)

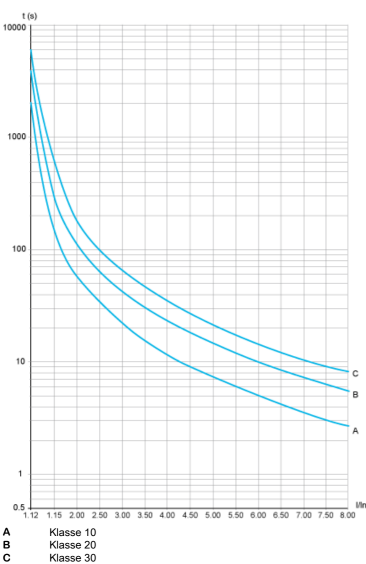
| 3,5 ln |  |
|--------|--|
| 95 s   |  |

### **ATS22C17Q**

Leistungskurven

#### Thermischer Motorschutz - Auslösekennlinien bei Warmzustand

#### Kennlinien



## Auslösezeit für eine Standardanwendung (Klasse 10)

3,5 ln 16 s

#### Auslösezeit für eine anspruchsvolle Anwendung (Klasse 20)

3,5 ln 32 s

#### Auslösezeit für eine anspruchsvolle Anwendung (Klasse 30)

3,5 In 48 s

### Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)