# Produktdatenblatt Eigenschaften

# ATS22D75Q

# Sanftanlasser, ATS22, Steuerspannung 230V, Bemessungsstrom 75A 440V



Hauptmerkmale	
Baureihe	Altistart 22
Produkt- oder Komponententyp	Sanftanlasser
Produktbestimmung	Asynchronmotoren
Produktspezifische Anwendung	Pumpen und Lüfter
Komponentenname	ATS22
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen
Nennhilfsspannung [UH,nom]	230-440 V -15 - +10 %
Motorleistung (kW)	37 KW 400 V 37 KW 440 V 18,5 kW 230 V
Werksseitige Einstellung Strom	69 A
Verlustleistung (W)	63 W für Standardanwendungen
Nutzungskategorie	AC - 53 A
Art des Starts	Start mit Drehzahlregelung (auf 3,5 In begrenzter Strom)
IcL-Nenngröße für Anlasser	75 A für Anschluss in der Motorversorgungsleitung für Standardanwendungen
Schutzart (IP)	IP20

#### Zusatzmerkmale

Bauweise	Mit Kühlkörper		
Funktion verfügbar	Interner Bypass		
Versorgungsspannungsgrenzen	195484 V		
Netzfrequenz	50 - 60 Hz -10 - +10 %		
Netzwerkfrequenz	45 - 66 Hz		
Geräteanschluss	In der Motorversorgungsleitung In die Dreieckschaltung des Motors		
Steuerkreisspannung	230 V -15 - +10 % 50/60 Hz		
Verbrauch Steuerkreis	20 W		
Diskrete Ausgangsnummer	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 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		
Diskrete Eingangsnummer	3		
Digitaler Eingang	(LI1, LI2, LI3) Logik, 5 mA 4,3 kOhm		
Eingangsspannung der 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	ühler - Eingang 750 Ohm		
Kommunikationsprotokoll	sprotokoll 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	295 mm	
Breite	145 mm	
Tiefe	207 mm	
Produktgewicht	12 kg	
Motorleistungsbereich AC-3	1525 KW bei 200240 V 3 Phasen 3050 kW bei 380440 V 3 Phasen	
Typ des Motorstarters	Sanftanlasser	

# Montage

Elektromagnetische 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 Stufe 4 entspricht IEC 61000-4-4 Störfestigkeit gegen abgestrahlte radioelektrische Störungen Level 3 entspricht		
	IFC 61000-4-3		
	Spannungs-/Strom-Impuls Level 3 entspricht IEC 61000-4-5		
Normen	IEC 60947-4-2		
Produktzertifizierungen	CSA[RETURN]UL[RETURN]GOST[RETURN]CCC[RETURN]C-Tick		
Vibrationsfestigkeit	1 gn (f= 13200 Hz) entspricht IEC 60068-2-6		
	1,5 mm (f= 213 Hz) entspricht IEC 60068-2-6		
Stoßfestigkeit	15 gn für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27		
Geräuschpegel	45 dB		
Verschmutzungsgrad	Stufe 2 entspricht IEC 60664-1		
Relative Feuchtigkeit	095 % ohne Kondensation oder Tropfwasser entspricht IEC 60068-2-3		
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1040 °C (ohne Leistungsminderung)		
	4060 °C (mit Strom Derating mit 2,2 % je Grad)		
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2570 °C		
Betriebshöhe	<= 1.000 m ohne Leistungsminderung		
	> 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	31,0 cm	
VPE 1 Breite	23,5 cm	
VPE 1 Länge	36,0 cm	
VPE 1 Gewicht	8,221 kg	
VPE 2 Art	P06	
VPE 2 Menge	6	
VPE 2 Höhe	73,5 cm	
VPE 2 Breite	80,0 cm	
VPE 2 Länge	60,0 cm	
VPE 2 Gewicht	63,136 kg	

# Nachhaltigkeit

REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration		
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)		
Quecksilberfrei	Ja		
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China		
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<b>₫</b> Ja		
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.		

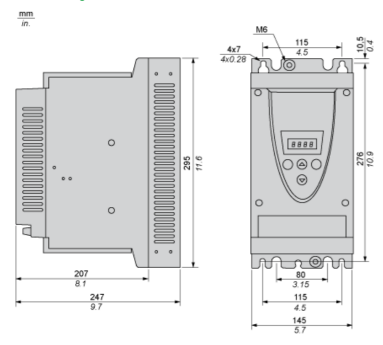
# Vertragliche Gewährleistung

|--|

# ATS22D75Q

#### Baugröße B

#### Abmessungen



#### 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

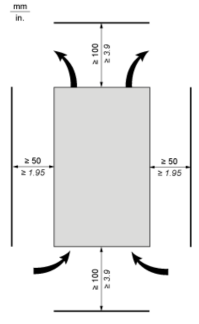
GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS ODER LICHTBOGENS UND EXPLOSIONSGEFAHR

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.



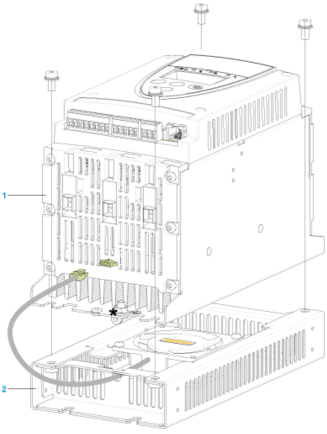
#### Überhitzung

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 N\u00e4he 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 2 Sanftanlasser Altistart 22
- Lüfter

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

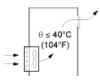
#### Einführung

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

## Lüftungsgitter



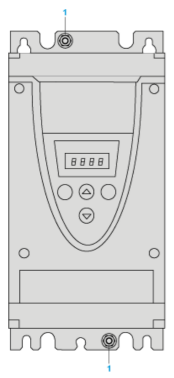
## Fremdbelüftung

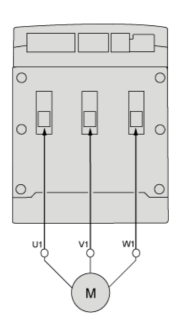


# ATS22D75Q

#### Leistungsklemmen

#### Gehäuseausführung





#### 1 Erdungsanschluss

### Leistungsanschlüsse, min. und max. Verdrahtungsmöglichkeiten, Anzugsmoment

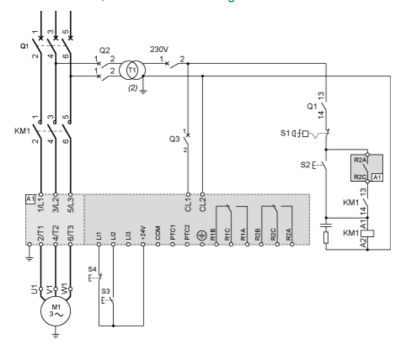
			IEC-Kabel	UL-Kabel
Spannungsversorgung und Ausgang zum Motor	Größe/Stärke	min.	4 mm (a)	10 AWG (a)
max.	50 mm	1/0 AWG		
Anzugsmoment	min.	8 Nm	70 lb.in	
max.	8 Nm	70 lb.in		-
Freigelegte Drahtlänge		15 mm	0,6 in.	

#### Leistungsanschlüsse, erforderlicher min. Leiterquerschnitt

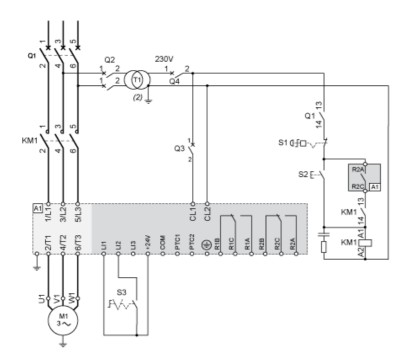
IEC-Kabel	UL-Kabel
mm² (Cu 70 °C/158 °F) (1)	AWG (Cu 75 °C/167 °F) (1)
25	3

#### 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

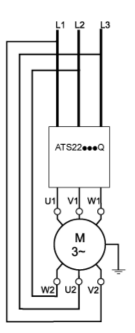


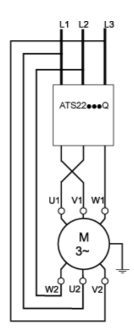
#### Anschluss in die Dreieckwicklung des Motors, mit jeder einzelnen Wicklung in Reihe

#### 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.





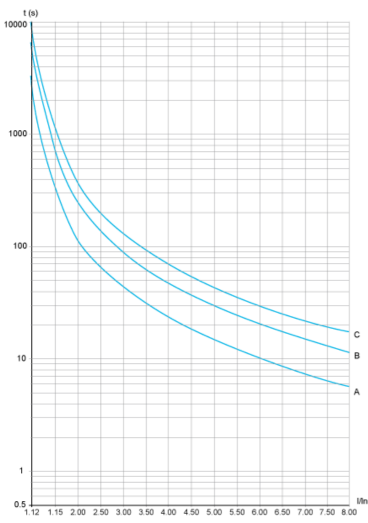
#### Beispiel

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.

# ATS22D75Q

#### Thermischer Motorschutz - Auslösekennlinien bei Kaltzustand

#### Kennlinien



A Klasse 10

B Klasse 20

C Klasse 30

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

3,5 ln

32 s

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

3,5 ln

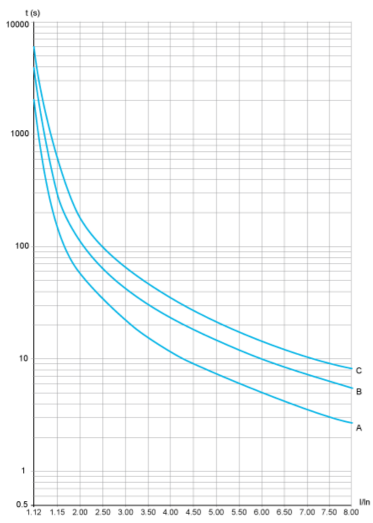
63 s

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

3,5 In

95 s





- Klasse 10 A B
- Klasse 20
- С Klasse 30

#### 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 ln 48 s