## Produktdatenblatt Technische Daten

## ATS48C66Y

# Sanftanlasser ATS48- Nennstrom: 660A, 208-690 V, mit Drehmomentsteuerung

EAN Code: 3389110982527





#### Hauptmerkmale

i lauptine killale		
Produktserie	Altistart 48	
Produkt oder Komponententyp	Sanftanlasser	
Zielort Produkt	Asynchronmotoren	
Produktspezifische Anwendung	Industrie und Pumpen mit hoher Überlast	
Kurzbezeichnung des Geräts	ATS48	
Power supply voltage	208690 V -15 - +10 %	
Motorleistung (kW)	160 kW bei 230 V für schwierige Applikationen 315 kW bei 400 V für schwierige Applikationen 355 kW bei 400 V für Standardanwendungen 355 kW bei 440 V für schwierige Applikationen 400 kW bei 440 V für Standardanwendungen 400 kW bei 500 V für Standardanwendungen 400 kW bei 525 V für schwierige Applikationen 400 kW bei 660 V für schwierige Applikationen 560 kW bei 660 V für schwierige Applikationen 560 kW bei 660 V für Standardanwendungen 630 kW bei 660 V für Standardanwendungen	
Motorleistung (HP)	200 hp bei 208 V für Standardanwendungen 200 hp bei 230 V für schwierige Applikationen 250 hp bei 230 V für Standardanwendungen 400 hp bei 460 V für schwierige Applikationen 500 hp bei 460 V für Standardanwendungen 500 hp bei 575 V für schwierige Applikationen 600 hp bei 575 V für Standardanwendungen	
Verlustleistung in W	1731 W für Standardanwendungen 1958 W für Standardanwendungen	
Nutzungskategorie	AC-53A	
Art des Wiederanlaufs / Startfunktion	Start mit Drehzahlregelung (Strom auf 5 In begrenzt)	
Icl nominal current	660 A für Anschluss in der Motorversorgungsleitung für schwierige Applikationen 660 A für Anschluss in der Motorversorgungsleitung für Standardanwendungen	
Schutzart (IP)	IP00	

#### Zusatzmerkmale

Bauweise	Mit Kühlkörper
Funktion verfügbar	Extener Bypass (Option)
Power supply voltage limits	177759 V
Power supply frequency	50 - 60 Hz - 55 %
Power supply frequency limits	47,563 Hz
Geräteanschluss	In der Motorversorgungsleitung
Werksseitige Einstellung Strom	590 A
Steuerkreisspannung	110 - 15 % bis 230 + 10 %, 50/60 Hz
Verbrauch Steuerkreis	80 W
Anzahl der Logikausgänge	2
Digitaler Ausgang	(LO1) Logikausgang 0 V gemeinsam konfigurierbar (LO2) Logikausgang 0 V gemeinsam konfigurierbar (R1) Relaisausgänge Störungsrelais Schließer (S) (R2) Relaisausgänge Ende des Startrelais Schließer (S) (R3) Relaisausgänge Motor angetrieben Schließer (S)
Ausgang, absolute Genauigkeit und Präzision	+/- 5 %
Minimaler Schaltstrom	10 mA bei 6 V DC für Relaisausgänge
Maximaler Schaltstrom	Logikausgang 0,2 A bei 30 V DC Relaisausgänge 1,8 A bei 230 V AC induktiv Belastung, cos phi = 0.5 20 ms Relaisausgänge 1,8 A bei 30 V DC induktiv Belastung, cos phi = 0.5 20 ms
Anzahl digitale Eingänge	5
Digitaler Eingang	PTC, 750 Ohm bei 25 °C (Stop, Run, Ll3, Ll4) Logik, <= 8 mA 4300 Ohm
Eingangsspannung der Digitaleingänge	24 V <= 30 V
Digitaler Logikeingang	Positive Logik Stop, Run, LI3, LI4 bei Status 0: < 5 V und <= 2 mA bei Status 1: > 11 V, >= 5 mA
Starting current	0.41.3 Icl einstellbar
Typ des Analogausgangs	Stromausgang AO: 0-20 mA oder 4-20 mA, Impedanz <500 Ohm
Kommunikationsprotokoll	Modbus
Anschlusstyp	1 RJ45
Kommunikationsdatenverbindung	Seriell
Physikalische Schnittstelle	RS485 Multidrop
Übertragungsgeschwindigkeit	4800, 9600 or 19200 bps
Max nodes number	31
Schutzfunktionen	Phasenausfall: Linie Thermischer Schutz: Motor Thermischer Schutz: Starter
Beschriftung	CE
Kühlungstyp	Erzwungene Konvektion
Betriebsart	Senkrecht +/- 10 Grad
Höhe	670 mm
Breite	400 mm
Tiefe	300 mm
Produktgewicht	51,4 kg
Motor power range AC-3	110220 kW bei 200240 V 3 Phasen 250500 kW bei 380440 V 3 Phasen
Typ des Motorstarters	Sanftanlasser

#### Montage

Elektromagnetische Verträglichkeit	Leitungsgebundene und abgestrahlte Emissionen Stufe A entspricht IEC 60947-4-2
	Gedämpfte oszillierende Wellen Ebene 3 entspricht IEC 61000-4-12
	Elektrostatische Entladung Ebene 3 entspricht IEC 61000-4-2
	Störfestigkeit gegenüber Einschaltstößen Ebene 4 entspricht IEC 61000-4-4

Störfestigkeit gegenüber abgestrahlter HF-Interferenz Ebene 3 entspricht IEC 61000-4-3

#### Spannungs-/Strom-Impuls Ebene 3 entspricht IEC 61000-4-5

Normen	EN/IEC 60947-4-2
Produktzertifizierungen	SEPRO
	DNV
	CCC
	NOM 117
	CSA
	UL
	GOST
	TCF
	C-Tick
Vibrationsfestigkeit	1 gn (f= 13200 Hz) entspricht EN/IEC 60068-2-6
· ·	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	55 dB
Verschmutzungsgrad	Stufe 3 entspricht IEC 60664-1
Relative Feuchtigkeit	095 % ohne Kondensation oder Tropfwasser entspricht EN/IEC 60068-2-3
Umgebungstemperatur bei Betrieb	4060 °C (mit Stromabminderung von 2 % pro °C)
	-1040 °C (ohne Lastminderung)
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2570 °C
Aufstellungshöhe	<= 1000 m ohne Lastminderung
	> 10002000 m mit Strom-Reduktion von 2.2% je weitere 100 m

#### Nachhaltigkeit

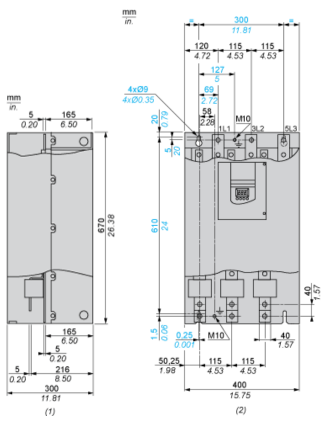
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
Umweltproduktdeklaration	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

|--|

## ATS48C66Y

#### Abmessungen



- (1) Rechtsseitige Ansicht
- (2) Frontansicht

### Produktdatenblatt Montage und Abstand

## ATS48C66Y

#### Abstände

