Produktdatenblatt **Technische Daten**

ATS48C21Q

Sanftanlasser für Asynchronmotor, ATS48, 195A, 230-415 V, 45-160 KW

EAN Code: 3389110982398





Hauptmerkmale

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	230415 V -15 - +10 %	
Motorleistung (kW)	55 kW bei 230 V Anschluss in der Motorversorgungsleitung für Standardanwendungen 90 kW bei 230 V Anschluss anDreieckschaltung für schwierige Applikationen 90 kW bei 400 V Anschluss in der Motorversorgungsleitung für schwierige Applikationen 110 kW bei 230 V Anschluss anDreieckschaltung für Standardanwendungen 110 kW bei 400 V Anschluss in der Motorversorgungsleitung für Standardanwendungen 132 kW bei 400 V Anschluss anDreieckschaltung für schwierige Applikationen 160 kW bei 400 V Anschluss anDreieckschaltung für Standardanwendungen 45 kW bei 230 V Anschluss in der Motorversorgungsleitung für schwierige Applikationen	
Verlustleistung in W	468 W für schwierige Applikationen 580 W für Standardanwendungen	
Nutzungskategorie	AC-53A	
Art des Wiederanlaufs / Startfunktion	Start mit Drehzahlregelung (Strom auf 5 In begrenzt)	
Icl nominal current	210 A für Anschluss in der Motorversorgungsleitung für schwierige Applikationen 210 A für Anschluss in der Motorversorgungsleitung für Standardanwendungen 364 A für Anschluss anDreieckschaltung für schwierige Applikationen 364 A für Anschluss anDreieckschaltung für Standardanwendungen	
Schutzart (IP)	IP00	

Zusatzmerkmale

Bauweise	Mit Kühlkörper	
Funktion verfügbar	Extener Bypass (Option)	o. O
Power supply voltage limits	195456 V	Schlu-
Power supply frequency	50 - 60 Hz - 55 %	saans:
Power supply frequency limits	47,563 Hz	- Inno

Geräteanschluss	In die Dreieckschaltung des Motors In der Motorversorgungsleitung	
Werksseitige Einstellung Strom	195 A	
Steuerkreisspannung	220 - 15 % bis 415 + 10 %, 50/60 Hz	
Verbrauch Steuerkreis	50 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, Ll3, Ll4 bei Status 0: < 5 V und <= 2 mA bei Status 1: > 11 V, >= 5 mA	
Starting current	0.41.3 lcl 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	380 mm	
Breite	320 mm	
Tiefe	265 mm	
Produktgewicht	18,2 kg	
Motor power range AC-3	3050 kW bei 200240 V 3 Phasen 55100 kW bei 380440 V 3 Phasen 55100 kW bei 200240 V 3 Phasen 110220 kW bei 380440 V 3 Phasen 110220 kW bei 200240 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	

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	GOST SEPRO CSA C-Tick	

	NOM 117 TCF UL CCC DNV	
Vibrationsfestigkeit	t 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	54 dB	
Verschmutzungsgrad	Stufe 3 entspricht IEC 60664-1	

Geräuschpegel 54 dB Verschmutzungsgrad Stufe 3 entspricht IEC 60664-1 Relative Feuchtigkeit 0...95 % ohne Kondensation oder Tropfwasser entspricht EN/IEC 60068-2-3 Umgebungstemperatur bei Betrieb 40...60 °C (mit Stromabminderung von 2 % pro °C) -10...40 °C (ohne Lastminderung) Umgebungstemperatur bei Lagerung -25...70 °C Aufstellungshöhe <= 1000 m ohne Lastminderung > 1000...2000 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.	

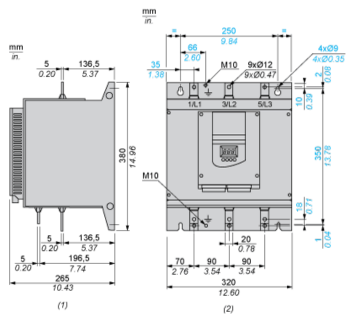
Vertragliche Gewährleistung

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

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

ATS48C21Q

Abmessungen



- (1) Rechtsseitige Ansicht
- (2) Frontansicht

Produktdatenblatt Montage und Abstand

ATS48C21Q

Abstände

