Produktdatenblatt Technische Daten

ATS48C79Q

Sanftanlasser ATS48, Nennstrom: 790A, 230-400 V, mit Drehmomentsteuerung

EAN Code: 3389110982534





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)	630 kW bei 400 V Anschluss anDreieckschaltung für Standardanwendungen 220 kW bei 230 V Anschluss in der Motorversorgungsleitung für Standardanwendungen 315 kW bei 230 V Anschluss anDreieckschaltung für schwierige Applikationen 355 kW bei 230 V Anschluss anDreieckschaltung für Standardanwendungen 355 kW bei 400 V Anschluss in der Motorversorgungsleitung für schwierige Applikationen 400 kW bei 400 V Anschluss in der Motorversorgungsleitung für Standardanwendungen 500 kW bei 400 V Anschluss anDreieckschaltung für schwierige Applikationen
Verlustleistung in W	2073 W für Standardanwendungen 2537 W für Standardanwendungen
Nutzungskategorie	AC-53A
Art des Wiederanlaufs / Startfunktion	Start mit Drehzahlregelung (Strom auf 5 In begrenzt)
Icl nominal current	790 A für Anschluss in der Motorversorgungsleitung für Standardanwendungen 790 A für Anschluss in der Motorversorgungsleitung für schwierige Applikationen 1368 A für Anschluss anDreieckschaltung für Standardanwendungen 1368 A für Anschluss anDreieckschaltung für schwierige Applikationen
Schutzart (IP)	IP00

Zusatzmerkmale

Zusatzinerkinate		<u> </u>
Bauweise	Mit Kühlkörper	
Funktion verfügbar	Extener Bypass (Option)	
Power supply voltage limits	195456 V	
Power supply frequency	50 - 60 Hz - 55 %	sschl
Power supply frequency limits	47,563 Hz	
Geräteanschluss	In der Motorversorgungsleitung	affun

In	dib	Draige	kecha	ltuna	doc	Motors
111	(III	тленес	KSCHA	11111111	ues	MODIS

	In die Dreieckschaltung des Motors	
Werksseitige Einstellung Strom	675 A	
Steuerkreisspannung	220 - 15 % bis 415 + 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, 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	890 mm	
Breite	770 mm	
Tiefe	315 mm	
Produktgewicht	115 kg	
Motor power range AC-3	110220 kW bei 200240 V 3 Phasen 250500 kW bei 380440 V 3 Phasen 250500 kW bei 200240 V 3 Phasen 560900 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 C-Tick TCF GOST UL CCC

	CSA DNV NOM 117
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	60 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

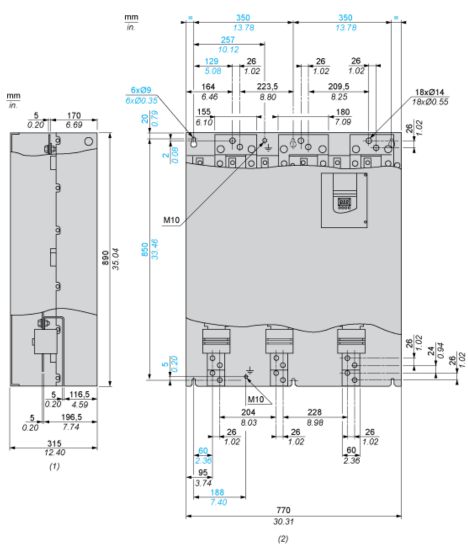
Nachhaltigkeit

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

	/
Garantie	18 months

Abmessungen



- (1) Rechtsseitige Ansicht
- (2) Frontansicht

Produktdatenblatt Montage und Abstand

ATS48C79Q

Abstände

