Produktdatenblatt Eigenschaften

ATS01N125FT

Sanftanlasser für Asynchronmotor, ATS01, 25A, 110-480V, 2,2-11 KW



Hauptmerkmale			
Produktserie	Altistart 01		
Produkt oder Komponententyp	Sanftanlasser		
Zielort Produkt	Asynchronmotoren		
Produktspezifische Anwendung	Einfache Maschine		
Kurzbezeichnung des Geräts	ATS01		
Anzahl der Netzphasen	1 Phase		
Nennhilfsspannung [UH,nom]	110 - 480 V -10 - +10 %		
Motorleistung (kW)	11 KW, 3 Phasen bei 400 V 3 KW, 3 Phasen bei 230 V 4 KW, 3 Phasen bei 230 V 9 KW, 3 Phasen bei 400 V 7,5 KW, 3 Phasen bei 400 V 5,5 KW, 3 Phasen bei 230 V 2,2 kW, 1 Phase bei 230 V		
Motorleistung (HP)	11 Hp, 3 Phasen bei 460 V 2 Hp, 3 Phasen bei 210 V 3 Hp, 3 Phasen bei 210 V 5 Hp, 3 Phasen bei 230 V 9 Hp, 3 Phasen bei 460 V 7,5 hp, 3 Phasen bei 230 V		
lcL-Nenngröße für Anlasser	25 A		
Anwendungskategorie	AC-53B entspricht EN/IEC 60947-4-2		
Leistungsaufnahme	125 A bei Nennlast		
Art des Wiederanlaufs / Startfunktion	Hochlauf mit Spannungsrampe		
Verlustleistung in W	1 W beiVolllast und am Ende des Startvorgangs 126 W im Übergangszustand		

Zusatzmerkmale

Bauweise	Mit Kühlkörper	
Funktion verfügbar	Integrierter Bypass	
Nennhilfsspannungsbereich	99528 V	
Netzfrequenz	50-60 Hz - 5 - 5 %	
Netzwerkfrequenz	47,5 - 63 Hz	
Ausgangsspannung	<= Versorgungsspannung	
Steuerkreisspannung	110 V AC +/- 10 % bei 35 mA 24 V AC/DC +/- 10 % bei 30 mA 240 V AC +/- 10 % bei 80 mA	
Startzeit	1 s / 100 5 s / 20 Einstellbar von 1 bis 5 s	
Anfahrmoment	30 - 80% des Anlaufmoments des Motors bei Direktanschluss an das Netz	
Digitaler Ausgangsstrom	2 A DC-13 3 A AC-15	
Anzugsmoment	0,5 Nm 1,92,5 Nm	

Elektrische Verbindung	4 mm Schraubklemmenanschluss - fest 1 1 - 10 mm² AWG 8 Hauptstromkreis Schraubverbinder - fest 1 0,5-2,5 mm² AWG 14 Steuerkreis		
	4 mm Schraubklemmenanschluss - fest 2 1 - 6 mm² AWG 10 Hauptstromkreis		
	Schraubverbinder - fest 2 0.5-1 mm² AWG 17 Steuerkreis		
	Schraubverbinder - flexibel mit Aderendhülse 1 0,5-1,5 mm² AWG 16 Steuerkreis		
	4 mm Schraubklemmenanschluss - flexibel ohne Aderendhülse 1 1,5-10 mm²		
	AWG 8 Hauptstromkreis		
	Schraubverbinder - flexibel ohne Aderendhülse 1 0,5-2,5 mm² AWG 14		
	Steuerkreis		
	4 mm Schraubklemmenanschluss - flexibel mit Aderendhülse 2 1 - 6 mm² AWG		
	10 Hauptstromkreis		
	4 mm Schraubklemmenanschluss - flexibel ohne Aderendhülse 2 1,5-6 mm² AWG 10 Hauptstromkreis		
	Schraubverbinder - flexibel ohne Aderendhülse 2 0,5-1,5 mm² AWG 16		
	Steuerkreis		
Kennzeichnung	CE		
Betriebsart	Senkrecht +/- 10 Grad		
Höhe	124 mm		
Breite	45 mm		
Tiefe	131 mm		
Produktgewicht	0,35 kg		
Kompatibilitätscode	ATS01N1		
Motor power range AC-3	2,23 KW bei 200240 V 3 Phasen		
	2,23 KW bei 200240 V 1 Phase		
	46 KW bei 200240 V 3 Phasen		
	711 KW bei 200240 V 3 Phasen		
	711 kW bei 380440 V 3 Phasen		
Typ des Motorstarters	Sanftanlasser		

Montage

Elektromagnetische Verträglichkeit	Leitungsgebundene und abgestrahlte Emissionen Stufe B entspricht CISPR 11 Leitungsgebundene und abgestrahlte Emissionen Stufe B entspricht IEC 60947-4-2		
	Gedämpfte oszillierende Wellen Ebene 3 entspricht IEC 61000-4-12		
	Elektrostatische Entladung Ebene 3 entspricht IEC 61000-4-2 EMC-Störfestigkeit entspricht EN 50082-1 EMC-Störfestigkeit entspricht EN 50082-2		
	Oberwellen entspricht IEC 1000-3-2		
	Oberwellen entspricht IEC 1000-3-4		
	Störfestigkeit für leitungsgebundene durch HF-Felder verursachte Interferenz Ebene 3 entspricht IEC 61000-4-6		
	Störfestigkeit gegenüber Einschaltstößen Ebene 4 entspricht IEC 61000-4-4 Störfestigkeit gegenüber abgestrahlter HF-Interferenz Ebene 3 entspricht IEC 61000-4-3		
	Kurzstromausfälle und Spannungsschwankungen entspricht IEC 61000-4-11 Spannungs-/Strom-Impuls Ebene 3 entspricht IEC 61000-4-5		
Normen	EN/IEC 60947-4-2		
Produktzertifizierungen	B44.1-96/ASME A17.5 für Anlasser, der an Motor-Dreieckanschluss geschaltet		
	ist		
	C-Tick		
	CCC GOST		
	CSA		
	UL		
Schutzart (IP)	IP20		
Verschmutzungsgrad	2 entspricht EN/IEC 60947-4-2		
Vibrationsfestigkeit	1 gn (f= 13150 Hz) entspricht EN/IEC 60068-2-6 1,5 mm Spitze zu Spitze (f= 313 Hz) entspricht EN/IEC 60068-2-6		
Stoßfestigkeit	15 gn für 11 ms entspricht EN/IEC 60068-2-27		
Relative Feuchtigkeit	595 % ohne Kondensation oder Tropfwasser entspricht EN/IEC 60068-2-3		
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1040 °C (ohne Lastminderung)		
	4050 °C (mit Stromabminderung von 2 % pro °C)		
Umgebungstemperatur zur Lagerung	-2570 °C entspricht EN/IEC 60947-4-2		
Aufstellungshöhe	<= 1000 m ohne Lastminderung		
	> 1000 m mit Strom-Reduktion von 2,2% je weitere 100 m		

Nachhaltigkeit

REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration	
Frei von REACh-SVHC	Ja	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)	
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	⊡ Ja	
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China	
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	
----------	-----------	--