Produktdatenblatt Eigenschaften

ATS01N103FT

Sanftanlasser für Asynchronmotor, ATS01, 3A, 110-480V, 0,55-1,1 KW



Hauptmerkmale		
Baureihe	Altistart 01	
Produkt- oder Komponententyp	Sanftanlasser	
Produktbestimmung	Asynchronmotoren	
Produktspezifische Anwendung	Einfache Maschine	
Kurzbezeichnung des Geräts	ATS01	
Anzahl der Netzphasen	1 Phase	
Nennbetriebsspannung [U,nom]	110 - 480 V -10 - +10 %	
Motorleistung (kW)	0,37 KW, 3 Phasen bei 230 V 0,55 KW, 3 Phasen bei 230 V 1,1 KW, 3 Phasen bei 400 V 0,37 kW, 1 Phase bei 230 V	
Motorleistung (HP)	0,5 Hp, 3 Phasen bei 230 V 0,5 Hp, 3 Phasen bei 460 V 1,5 hp, 3 Phasen bei 460 V	
IcL-Nenngröße für Anlasser	3 A	
Nutzungskategorie	AC-53B entspricht EN/IEC 60947-4-2	
Leistungsaufnahme	15 A bei Nennlast	
Art des Starts	Hochlauf mit Spannungsrampe	
Verlustleistung in W	19 W im Übergangszustand 4 W beiVolllast und am Ende des Startvorgangs	

Zusatzmerkmale

Bauweise	Mit Kühlkörper
Funktion verfügbar	Integrierter Bypass
Versorgungsspannungsgrenzen	99528 V
Netzfrequenz	50 - 60 Hz - 5 - 5 %
Netzwerkfrequenz	47,5 - 63 Hz
Ausgangsspannung	<= Versorgungsspannung
Steuerkreisspannung	110 V AC +/-10 % bei 30 mA 24 V AC/DC +/-10 % bei 25 mA 240 V AC +/-10 % bei 65 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
[M] Anzugsdrehmoment	0,8 Nm

Elektrische Verbindung	Stecker in Käfigausführung - fest 1 2,5 mm² AWG 14 Steuerkreis
Lionalicatio verbillidarig	Stecker in Käfigausführung - fest mit Kabelende 1 2,5 mm² AWG 14 Stromkreis
	Stecker in Käfigausführung - fest ohne Kabelende 2 1 mm² AWG 17 Steuerkreis
	Stecker in Käfigausführung - fest ohne Kabelende 2 1 mm² AWG 17 Stromkreis
	Stecker in Käfigausführung - flexibel mit Kabelende 1 2,5 mm² AWG 14
	Steuerkreis
	Stecker in Käfigausführung - flexibel mit Kabelende 1 2,5 mm² AWG 14
	Stromkreis
	Stecker in Käfigausführung - flexibel ohne Kabelende 1 2,5 mm² AWG 14
	Steuerkreis
	Stecker in Käfigausführung - flexibel ohne Kabelende 1 2,5 mm² AWG 14
	Stromkreis
	Stecker in Käfigausführung - flexibel mit Kabelende 2 0,75 mm² AWG 18
	Steuerkreis
	Stecker in Käfigausführung - flexibel mit Kabelende 2 0,75 mm² AWG 18
	Stromkreis
	Stecker in Käfigausführung - flexibel ohne Kabelende 2 1 mm² AWG 17
	Steuerkreis
	Stecker in Käfigausführung - flexibel ohne Kabelende 2 1 mm² AWG 17
	Stromkreis
Beschriftung	CE
Betriebsposition	Senkrecht +/- 10 Grad
Höhe	100 mm
Breite	23 mm
Tiefe	100 mm
Produktgewicht	0,16 kg
Kompatibilitätscode	ATS01N1
Motorleistungsbereich AC-3	00,5 KW bei 200240 V 1 Phase
•	00,5 KW bei 200240 V 3 Phasen
	0,551 KW bei 200240 V 3 Phasen
	1,12 kW bei 380440 V 3 Phasen
Typ des Motorstarters	Sanftanlasser

Montage

Field to a constitute of the West State of	Left county of the control of the co
Elektromagnetische Verträglichkeit	Leitungsgebundene und abgestrahlte Emissionen Level B entspricht CISPR 11 Leitungsgebundene und abgestrahlte Emissionen Level B entspricht IEC 60947-4-2
	Gedämpfte oszillierende Wellen Level 3 entspricht IEC 61000-4-12
	Elektrostatische Entladung Level 3 entspricht IEC 61000-4-2
	EMV-Störfestigkeit Level 3 entspricht EN 50082-1
	EMV-Störfestigkeit Level B entspricht EN 50082-2
	Oberwellen Level 3 entspricht IEC 1000-3-2
	Oberwellen Level 3 entspricht IEC 1000-3-4
	Störfestigkeit für leitungsgebundene durch HF-Felder verursachte Interferenz Level 3 entspricht IEC 61000-4-6
	Störfestigkeit gegenüber Einschaltstößen Stufe 4 entspricht IEC 61000-4-4
	Störfestigkeit gegen abgestrahlte radioelektrische Störungen Level 3 entspricht IEC 61000-4-3
	Kurzstromausfälle und Spannungsschwankungen entspricht IEC 61000-4-11
	Spannungs-/Strom-Impuls Level 3 entspricht IEC 61000-4-5
Normen	EN/IEC 60947-4-2
Produktzertifizierungen	CSA[RETURN]GOST[RETURN]C-Tick[RETURN]UL[RETURN]CCC
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 Leistungsminderung)
	4050 °C (mit Stromreduzierung von 2 % pro °C)
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2570 °C entspricht EN/IEC 60947-4-2
Betriebshöhe	<= 1.000 m ohne Leistungsminderung
	> 1000 m mit Strom-Reduktion von 2,2% je weitere 100 m

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	2,5 cm
VPE 1 Breite	10,3 cm
VPE 1 Länge	10,5 cm
VPE 1 Gewicht	175,0 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	36
VPE 2 Höhe	15,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	6,491 kg

Nachhaltigkeit

Ja
_
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [™] EU-RoHS- Deklaration
Ja
Ja
☑ RoHS-Erklärung Für China
₽ Ja
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen

Vertragliche Gewährleistung

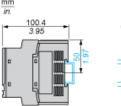
Garantie	18 months	

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

ATS01N103FT

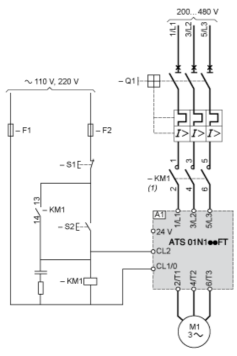
Abmessungen

Montage auf symmetrischer (35 mm) oder asymmetrischer Schiene mit Adapter RHZ 66





Anschlussbeispiel für eine 3-phasige Spannungsversorgung



(1) In der Sequenz muss ein Netzschütz eingesetzt werden.

À1: Softanlasser

Q1: Motorleistungsschalter

KM1: Schaltschütze

F1, Steuerungsschutzsicherungen

F2:

S1, Drucktaster

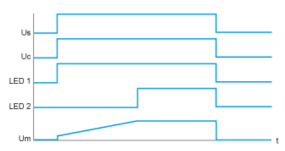
S2:

Produktdatenblatt

ATS01N103FT

Technische Beschreibung

Funktionsdiagramm



Us: Netzspannung
Uc: Steuerspannung
LED Grüne LED
1:
LED Gelbe LED

2:

Um: Motorspannung