## **ATS01N109FT**

Sanftanlasser für Asynchronmotor, ATS01, 9A, 110-480V, 1,1-4 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)	4 KW, 3 Phasen bei 400 V 1,5 KW, 3 Phasen bei 230 V 1,1 kW, 1 Phase bei 230 V
Motorleistung (HP)	1 Hp, 3 Phasen bei 210 V 2 Hp, 3 Phasen bei 230 V 5 hp, 3 Phasen bei 460 V
IcL-Nenngröße für Anlasser	9 A
Nutzungskategorie	AC-53B entspricht EN/IEC 60947-4-2
Leistungsaufnahme	45 A bei Nennlast
Art des Starts	Hochlauf mit Spannungsrampe
Verlustleistung in W	1 W beiVolllast und am Ende des Startvorgangs

46 W im Übergangszustand

#### 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 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	
[M] Anzugsdrehmoment	0,5 Nm 1,92,5 Nm	
Elektrische Verbindung	4 mm Schraubklemmenanschluss - fest 1 1 - 10 mm² AWG 8 Stromkreis Schraubverbinder - fest ohne Kabelende 1 0,5 - 2,5 mm² AWG 14 Steuerkreis 4 mm Schraubklemmenanschluss - fest 2 1 - 6 mm² AWG 10 Stromkreis Schraubverbinder - fest 2 0,5-1 mm² AWG 17 Steuerkreis Schraubverbinder - flexibel mit Kabelende 1 0,5 - 1,5 mm² AWG 16 Steuerkreis 4 mm Schraubklemmenanschluss - flexibel ohne Kabelende 1 1,5-10 mm² AWG 8 Stromkreis Schraubverbinder - flexibel ohne Kabelende 1 0,5 - 2,5 mm² AWG 14 Steuerkreis 4 mm Schraubklemmenanschluss - flexibel mit Kabelende 2 1 - 6 mm² AWG 10 Stromkreis 4 mm Schraubklemmenanschluss - flexibel ohne Kabelende 2 1,5-6 mm² AWG 10 Stromkreis 5 Schraubverbinder - flexibel ohne Kabelende 2 0,5 - 1,5 mm² AWG 16 Steuerkreis Schraubverbinder - flexibel ohne Kabelende 2 0,5 - 1,5 mm² AWG 16 Steuerkreis	

Beschriftung	CE	
Betriebsposition	Senkrecht +/- 10 Grad	
Höhe	124 mm	
Breite	45 mm	
Tiefe	131 mm	
Produktgewicht	0,28 kg	
Kompatibilitätscode	ATS01N1	
Motorleistungsbereich AC-3	1,12 KW bei 200240 V 1 Phase 2,23 KW bei 200240 V 3 Phasen 46 kW bei 380440 V 3 Phasen	
Typ des Motorstarters	Sanftanlasser	

### Montage

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 gegen über 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	C-Tick[RETURN]GOST[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]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 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

verpackungseinneiten		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	5,500 cm	
VPE 1 Breite	17,000 cm	
VPE 1 Länge	15,500 cm	
VPE 1 Gewicht	344,000 g	
VPE 2 Art	S03	
VPE 2 Menge	14	
VPE 2 Höhe	30,000 cm	
VPE 2 Breite	30,000 cm	
VPE 2 Länge	40,000 cm	
VPE 2 Gewicht	5,377 kg	
VPE 3 Art	P06	
VPE 3 Menge	112	
VPE 3 Höhe	75,000 cm	
VPE 3 Breite	60,000 cm	
VPE 3 Länge	80,000 cm	
VPE 3 Gewicht	56,620 kg	

#### Nachhaltigkeit

REACh-Verordnung	REACh-Deklaration	
Frei von REACh-SVHC	Ja	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <sup>™</sup> EU-RoHS- Deklaration	
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja	
Quecksilberfrei	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<b>₫</b> Ja	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelange	

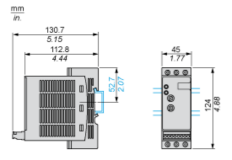
## Vertragliche Gewährleistung

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

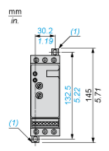
# **ATS01N109FT**

#### Abmessungen

#### Montage auf symmetrischer Schiene (35 mm)



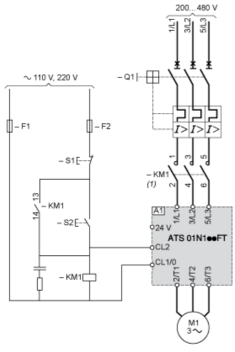
### Schraubbefestigung



(1) Ausziehbare Befestigungen

## ATS01N109FT

#### 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

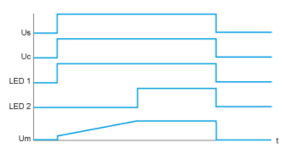
S2:

## Produktdatenblatt

# ATS01N109FT

Technische Beschreibung

### Funktionsdiagramm



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

2:

Um: Motorspannung