

Partida suave eletrônica ATS01 - 25 A - 110-480 VAC

ATS01N125FT

Principal

Linha de produto	Altistart 01	
Tipo de produto ou componente	Acionador suave	
Destino do produto	Motores assíncronos	
aplicação específica do produto	Máquina simples	
Nome abreviado do dispositivo	ATS01	
Número de fases da rede	Monofásico	
tensão nominal de fornecimento [Us]	110480 V - 1010 %	
alimentação do motor kW	11 kW, trifásico a 400 V	
	3 kW, trifásico a 230 V	
	4 kW, trifásico a 230 V	
	9 kW, trifásico a 400 V	
	7,5 kW, trifásico a 400 V	
	5,5 kW, trifásico a 230 V	
	2,2 kW, monofásico a 230 V	
alimentação do motor cv	11 hp, trifásico a 460 V	
	2 hp, trifásico a 210 V	
	3 hp, trifásico a 210 V	
	5 hp, trifásico a 230 V	
	9 hp, trifásico a 460 V	
	7,5 hp, trifásico a 230 V	
classificação inicial IcL	25 A	
categoria de uso	CA -53B conforme EN/IEC 60947-4-2	
consumo de corrente	125 A com carga nominal	
tipo de início	Iniciar com aumento da tensão	
dissipação de alimentação em W	1 W com carga máxima e no final da inicialização 126 W em estado transitório	

Complementar

· ·		
Tipo de montagem	Com dissipador	
Função disponível	Derivação integrada	
limites de tensão de alimentação	99528 V	
frequência de alimentação	5060 Hz - 55 %	
Frequência da rede	47,563 Hz	
Tensão de saída	<= tensão da fonte de alimentação	
tensão de circuito de controle	110 V CA +/- 10 % a 35 mA 24 V CA/CC +/- 10 % a 30 mA	

240 V CA +/- 10 % a 80 mA

hora de início	1 s / 100	
	5 s / 20	
	Ajustável de 1 a 5 s	
torque de início	3080% de torque inicial de motor conectado diretamente à linha de alimentação	
corrente de saída digital	2 A CC-13	
	12/31/1899 03:00:00 CA-15	
Torque de aperto	0,5 N.m	
	1,92,5 N.m	
conexão elétrica	Terminal de braçadeira de parafuso de 4 mm - rígido 1 10,10 mm² AWG 8 circuito	
	de potência	
	Conector de parafuso - rígido Sem a extremidade do cabo 1 0.52.5 mm² AWG 14 circuito de controle	
	Terminal de braçadeira de parafuso de 4 mm - rígido 2 16 mm² AWG 10 circuito de potência	
	Conector de parafuso - rígido 2 0.51 mm² AWG 17 circuito de controle	
	Conector de parafuso - Flexível Com a extremidade do cabo 1 0,51,5 mm² AWG	
	16 circuito de controle	
	Terminal de braçadeira de parafuso de 4 mm - Flexível Sem a extremidade do cabo	
	1 1.510 mm² AWG 8 circuito de potência Conector de parafuso - Flexível Sem a extremidade do cabo 1 0.52.5 mm² AWG	
	14 circuito de controle	
	Terminal de braçadeira de parafuso de 4 mm - Flexível Com a extremidade do cabo	
	2 16 mm² AWG 10 circuito de potência	
	Terminal de braçadeira de parafuso de 4 mm - Flexível Sem a extremidade do cabo	
	2 1.56 mm² AWG 10 circuito de potência	
	Conector de parafuso - Flexível Sem a extremidade do cabo 2 0,51,5 mm² AWG 16 circuito de controle	
gravação	CE	
Posição de operação	Vertical +/- 10 graus	
Altura	124 mm	
Largura	45 mm	
Profundidade	131 mm	
Peso líquido	0,35 kg	
código de compatibilidade	ATS01N1	
Motor nower range AC 2	2.2. 2.144/ - 200. 240.1/ hitti-i	
Motor power range AC-3	2,23 kW a 200240 V trifásico 2,23 kW a 200240 V monofásico	
	46 kW a 200240 V trifásico	
	711 kW a 200240 V trifásico	
	711 kW a 380440 V trifásico	
Motor starter type	Arranque suave	

Meio ambiente

compatibilidade eletromagnética	Emissões conduzidas e irradiadas nível B conforming to CISPR 11 Emissões conduzidas e irradiadas nível B conforming to IEC 60947-4-2 Ondas oscilatórias amortecidas Nível 3 conforming to IEC 61000-4-12 Descarga eletrostática Nível 3 conforming to IEC 61000-4-2 Imunidade EMC Nível 3 conforming to EN 50082-1 Imunidade EMC nível B conforming to EN 50082-2 Harmônico Nível 3 conforming to IEC 1000-3-2 Harmônico Nível 3 conforming to IEC 1000-3-4 Imunidade a interferência conduzida provocada por campos radioelétricos Nível 3 conforming to IEC 61000-4-6 Imunidade a rajadas elétricas Nível 4 conforming to IEC 61000-4-4 Imunidade a interferência radioelétrica irradiada Nível 3 conforming to IEC 61000-4-3 Microcortes e flutuação de tensão conforming to IEC 61000-4-5
Normas	EN/IEC 60947-4-2
Certificações do produto	C-Tick CCC GOST CSA UL

grau de proteção IP	IP20 2 conforme EN/IEC 60947-4-2	
grau de poluição		
resistência à vibração	1 gn (f= 13150 Hz) conforming to EN/IEC 60068-2-6 1,5 mm pico-a-pico (f= 313 Hz) conforming to EN/IEC 60068-2-6	
resistência ao choque	15 gn para 11 ms conforme EN/IEC 60068-2-27	
umidade relativa	595 % sem condensação ou goteira conforme EN/IEC 60068-2-3	
temperatura ambiente do ar para funcionamento	a -1040 °C (Sem redução de valor) 4050 °C (com degradação de corrente de 2% por °C)	
temperatura ambiente para armazenamento	-2570 °C conforme EN/IEC 60947-4-2	
altitude de funcionamento	amento <= 1000 m Sem redução de valor > 1000 m com degradação atual de 2,2% por 100 m adicionais	

Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
numero de unidades por emb.	1
Package 1 Height	5,200 cm
Package 1 Width	15,500 cm
Package 1 Length	17,500 cm
peso da embalagem (Lbs)	407,000 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	14
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	6,333 kg

Garantia contratual

Garantia 18 meses



A Schneider Electric visa atingir o status Zero Líquido até 2050 por meio de parcerias na cadeia de suprimento, materiais de menor impacto e circularidade por meio da nossa campanha contínua "Use Better, Use Longer, Use Again" para prolongar a vida útil e a capacidade de reciclagem dos produtos.

Explicação dos Environmental Data

Como avaliamos a sustentabilidade do produto \geq

Use Better

Pacote com papelão reciclável	Sim
Embalagens sem plástico	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (produto fora do âmbito jurídico da RoHS da UE)
Regulamentação REACH	Declaração REACh

Use Again

○ Reembalar e refabricar	
Recolha de produtos	Não
WEEE Label	O produto deve ser descartado nos mercados da União Europeia seguindo a coleta de residuos específica e nunca deve terminar em lixeiras

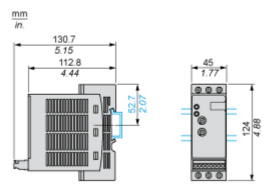
Folha de dados do produto

ATS01N125FT

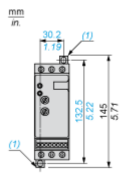
Desenhos das dimensões

Dimensões

Montagem em trilho simétrico (35 mm)



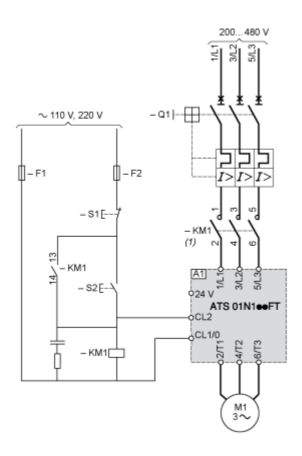
Fixação de parafuso



(1) Fixações retráteis

Ligações e esquema

Exemplo de conexão de fonte de alimentação trifásica



(1) Um contator de linha deve ser usado na sequência.

A1: Partida suave

Q1: Disjuntor do motor

KM1: Contatores

F1, F2: Fusíveis de proteção de controle

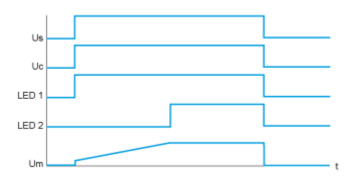
S1, S2: Botões de pressão

Folha de dados do produto

ATS01N125FT

Descrição técnica

Diagrama da função



Us: Tensão da fonte de alimentaçãoUc: Tensão de alimentação de controle

LED1: LED verde

LED2: LED amarelo

Um: Tensão do motor