

Folha de dados do produto

Especificações



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]	110...480 V - 10...10 %
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 I _{cL}	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	99...528 V
frequência de alimentação	50..60 Hz - 5...5 %
Frequência da rede	47,5...63 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

Isenção de responsabilidade Esta documentação não tem como objetivo substituir nem deveser utilizada para determinar a adequação ou confiabilidade desses produtos para aplicações específicas

hora de início	1 s / 100 5 s / 20 Ajustável de 1 a 5 s
torque de início	30...80% 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 1,9...2,5 N.m
conexão elétrica	Terminal de braçadeira de parafuso de 4 mm - rígido 1 1..0,10 mm² AWG 8 circuito de potência Conector de parafuso - rígido Sem a extremidade do cabo 1 0.5...2.5 mm² AWG 14 circuito de controle Terminal de braçadeira de parafuso de 4 mm - rígido 2 1..6 mm² AWG 10 circuito de potência Conector de parafuso - rígido 2 0.5...1 mm² AWG 17 circuito de controle Conector de parafuso - Flexível Com a extremidade do cabo 1 0,5...1,5 mm² AWG 16 circuito de controle Terminal de braçadeira de parafuso de 4 mm - Flexível Sem a extremidade do cabo 1 1.5...10 mm² AWG 8 circuito de potência Conector de parafuso - Flexível Sem a extremidade do cabo 1 0.5...2.5 mm² AWG 14 circuito de controle Terminal de braçadeira de parafuso de 4 mm - Flexível Com a extremidade do cabo 2 1..6 mm² AWG 10 circuito de potência Terminal de braçadeira de parafuso de 4 mm - Flexível Sem a extremidade do cabo 2 1.5...6 mm² AWG 10 circuito de potência Conector de parafuso - Flexível Sem a extremidade do cabo 2 0,5...1,5 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 power range AC-3	2,2...3 kW a 200...240 V trifásico 2,2...3 kW a 200...240 V monofásico 4...6 kW a 200...240 V trifásico 7...11 kW a 200...240 V trifásico 7...11 kW a 380...440 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 61000-4-11 Impulso de tensão/corrente Nível 3 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
grau de poluição	2 conforme EN/IEC 60947-4-2
resistência à vibração	1 gn (f= 13...150 Hz) conforming to EN/IEC 60068-2-6 1,5 mm pico-a-pico (f= 3...13 Hz) conforming to EN/IEC 60068-2-6
resistência ao choque	15 gn para 11 ms conforme EN/IEC 60068-2-27
umidade relativa	5...95 % sem condensação ou goteira conforme EN/IEC 60068-2-3
temperatura ambiente do ar para funcionamento	-10...40 °C (Sem redução de valor) 40...50 °C (com degradação de corrente de 2% por °C)
temperatura ambiente para armazenamento	-25...70 °C conforme EN/IEC 60947-4-2
altitude de funcionamento	<= 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](#) >

Use Better

 Materiais e embalagem	
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

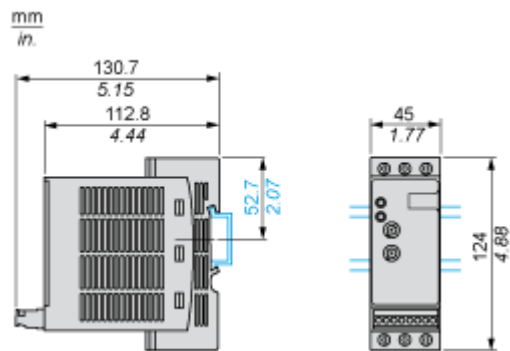
Use Again

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

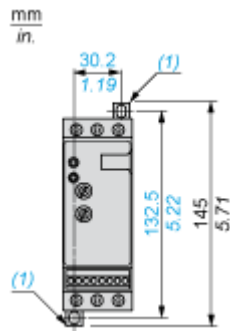
Desenhos das dimensões

Dimensões

Montagem em trilho simétrico (35 mm)

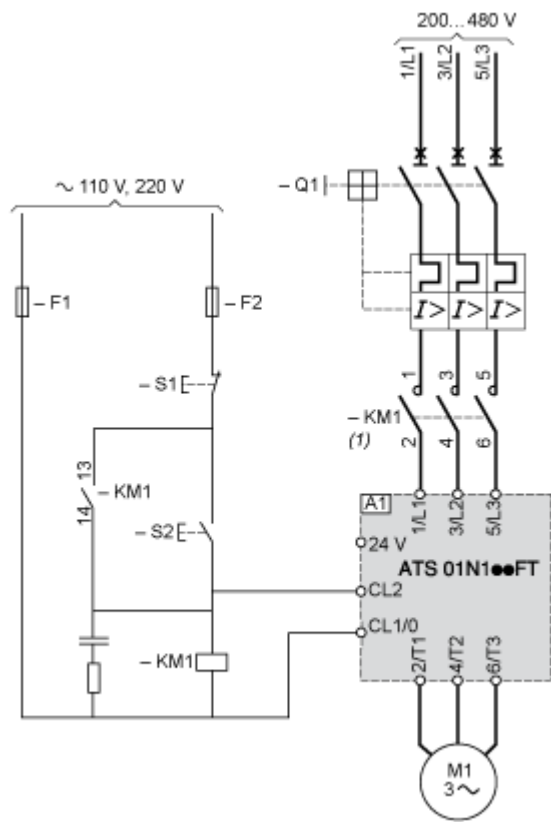


Fixação de parafuso



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

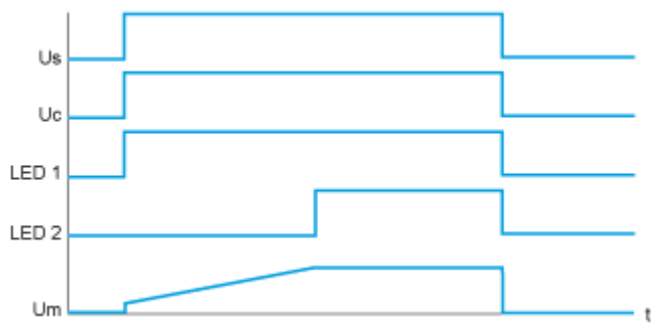
KM1: Contatores

F1, F2: Fusíveis de proteção de controle

S1, S2: Botões de pressão

Descrição técnica

Diagrama da função



- Us: Tensão da fonte de alimentação
- Uc: Tensão de alimentação de controle
- LED1: LED verde
- LED2: LED amarelo
- Um: Tensão do motor