



### Principal

Gama de produtos	Altistart 01
Tipo de produto ou componente	Arrancador suave
Destino do produto	Motores assíncronos
Aplicação específica do produto	Máquina simples
Nome abreviado do equipamento	ATS01
Número de fases da rede	Monofásico
[Us] tensão de alimentação nominal	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 hp	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 <sub>CL</sub>	25 A
Categoria de utilização	AC-53Bem conformidade com EN/IEC 60947-4-2
Consumo de corrente	125 A à carga nominal
Tipo de início	Iniciar com aumento da tensão
Dissipação de potência em W	1 W à plena carga no final do arranque 126 W em estado transitório

### Complementar

Estilo 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 do circuito de comando	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
Binário de início	30 ... 80% do binário de arranque do motor, aquando ligado em linha com a rede
Corrente de saída discreta	2 A DC-13 3 A AC-15
Binário de aperto	0,5 N.M 1,9...2,5 N.m

A informação fornecida neste documento contém descrições gerais e/ou características técnicas do desempenho dos produtos contidos neste documento. Este documento não pretende e não substitui a determinação da adequação e fiabilidade destes produtos para aplicações específicas do usuário. É dever de qualquer usuário tal qual o integrador, a realizar a análise de risco adequada e completa, avaliação e teste dos produtos no que diz respeito à aplicação específica relevante ou utilização. A Schneider Electric Brasil LTDA, E nem qualquer uma de suas afiliadas ou subsidiárias será responsável ou responsabilizada pelo uso indevido das informações aqui contidas.

Ligação elétrica	Terminal de abraçadeira com parafuso de 4 mm - rígido 1 1...10 mm <sup>2</sup> AWG 8 circuito de potência Conector de parafuso - rígido sem extremidade do cabo 1 0.5...2.5 mm <sup>2</sup> AWG 14 circuito de controlo Terminal de abraçadeira com parafuso de 4 mm - rígido 2 1...6 mm <sup>2</sup> AWG 10 circuito de potência Conector de parafuso - rígido 2 0.5...1 mm <sup>2</sup> AWG 17 circuito de controlo Conector de parafuso - flexível com extremidade do cabo 1 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> AWG 16 circuito de controlo Terminal de abraçadeira com parafuso de 4 mm - flexível sem extremidade do cabo 1 1.5...10 mm <sup>2</sup> AWG 8 circuito de potência Conector de parafuso - flexível sem extremidade do cabo 1 0.5...2.5 mm <sup>2</sup> AWG 14 circuito de controlo Terminal de abraçadeira com parafuso de 4 mm - flexível com extremidade do cabo 2 1...6 mm <sup>2</sup> AWG 10 circuito de potência Terminal de abraçadeira com parafuso de 4 mm - flexível sem extremidade do cabo 2 1.5...6 mm <sup>2</sup> AWG 10 circuito de potência Conector de parafuso - flexível sem extremidade do cabo 2 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> AWG 16 circuito de controlo
Marcação	CE
Posição de funcionamento	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

## Ambiente

Compatibilidade electromagnética	Emissões por condução e por radiação NÍVEL Bem conformidade com CISPR 11 Emissões por condução e por radiação NÍVEL Bem conformidade com IEC 60947-4-2 Ondas oscilatórias amortecidas NÍVEL 3em conformidade com IEC 61000-4-12 Descarga eletroestática NÍVEL 3em conformidade com IEC 61000-4-2 Imunidade EMC NÍVEL 3em conformidade com EN 50082-1 Imunidade EMC NÍVEL Bem conformidade com EN 50082-2 Harmónica NÍVEL 3em conformidade com IEC 1000-3-2 Harmónica NÍVEL 3em conformidade com IEC 1000-3-4 Imunidade a interferência guiada provocada por campos radioelétricos NÍVEL 3em conformidade com IEC 61000-4-6 Imunidade a rajadas eléctricas NÍVEL 4em conformidade com IEC 61000-4-4 Imunidade a interferência radioelétrica irradiada NÍVEL 3em conformidade com IEC 61000-4-3 Micro-cortes e flutuação de tensão em conformidade com IEC 61000-4-11 Impulso de tensão/corrente NÍVEL 3em conformidade com IEC 61000-4-5
Normas	EN/IEC 60947-4-2
Certificações de produtos	C-Tick[RETURN]CCC[RETURN]GOST[RETURN]CSA[RETURN]JUL
Grau de proteção IP	IP20
Grau de poluição	2em conformidade com EN/IEC 60947-4-2
Resistência a vibrações	1 gn (f= 13...150 Hz)em conformidade com EN/IEC 60068-2-6 1,5 mm pico-a-pico (f= 3...13 Hz)em conformidade com EN/IEC 60068-2-6
Resistência ao choque	15 gn para 11 msem conformidade com EN/IEC 60068-2-27
Humidade relativa	5...95 % sem condensação ou gotejamento de águaem conformidade com EN/IEC 60068-2-3
Temperatura do ar ambiente para a operação	-10...40 °C sem desclassificação de corrente) 40...50 °C com desclassificação em corrente de 2 % por cada ° C)
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-25...70 °Cem conformidade com EN/IEC 60947-4-2
Altitude de funcionamento	<= 1000 m sem desclassificação de corrente > 1000 m com desclassificação em corrente de 2,2 % por cada 100 m adicionais

## Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5,2 cm
Package 1 Width	15,5 cm
Package 1 Length	17,5 cm
Package 1 Weight	413,0 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	14
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	6,333 kg

## Sustentabilidade da oferta

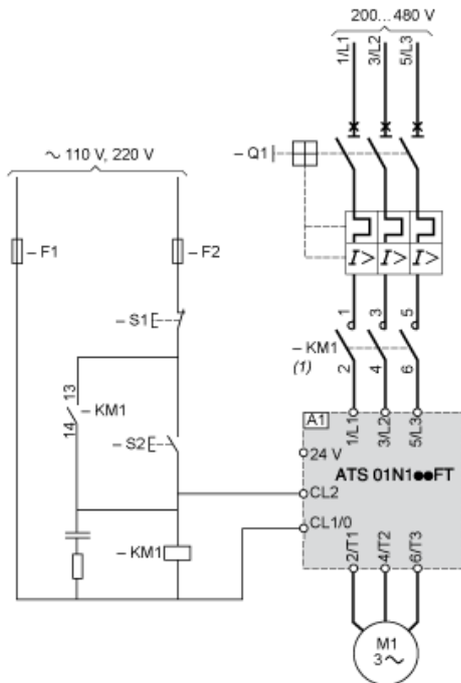
Regulamento REACh	<a href="#">Declaração REACh</a>
REACh sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) <a href="#">Declaração RoHS da EU</a>
Sem metais pesados tóxicos	Sim
Sem mercúrio	Sim
Regulamento RoHS China	<a href="#">Declaração RoHS China</a>
Informações das isenções RoHS	<a href="#">Sim</a>
WEEE	No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo.

## Garantia contratual

Garantia	18 months
----------	-----------



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, Fusíveis de proteção de controle
- F2:
- S1, Botões de pressão
- S2:

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