



# Inversor de frequência ATV320 - 5.5kW - 380-480 VAC trifásico - book

ATV320U55N4B

# **Principal**

Linha de produto	Altivar Machine ATV320	
Tipo de produto ou componente	Propulsor de velocidade variável	
aplicação específica do produto	Máquinas complexas	
variante	Versão padrão	
formato da unidade	Livro	
Modo de montagem	Wall Mount	
Protocolo da porta de comunicação	Modbus serial	
	CANopen	
placa de opção	Módulo de comunicação, CANopen	
	Módulo de comunicação, EtherCAT	
	Módulo de comunicação, Profibus DP V1	
	Módulo de comunicação, Profinet	
	Módulo de comunicação, Ethernet Powerlink	
	Módulo de comunicação, Ethernet/IP	
	Módulo de comunicação, DeviceNet	
tensão nominal de fornecimento [Us]	380500 V - 1510 %	
corrente de saída nominal	14,3 A	
alimentação do motor kW	5,5 kW of trabalho pesado	
filtro EMC	Filtro EMC classe C2 integrado	
grau de protecção IP	IP20	

### Complementar

número de entrada digital	7
tipo de entrada digital	STO torque de segurança desligado, 24 V CC, Impedância: 1.5 kOhm ED1 ED6 entradas lógicas, 24 V CC (30 V) DI5 programáveis como entrada de pulso: 030 kHz, 24 V CC (30 V)
lógica de entrada digital	Lógica positiva (fonte) Lógica negativa (coletor)
número de saída digital	3
tipo de saída digital	Coletor aberto DQ+ 01 kHz 30 V CC 100 mA Coletor aberto DQ- 01 kHz 30 V CC 100 mA
Número de entrada analógica	3
tipo da entrada analógica	EA1 tensão: 010 V CC, Impedância: 30 kOhm, Resolução 10 bits EA2 tensão diferencial bipolar: +/- 10 V CC, Impedância: 30 kOhm, Resolução 10 bits EA3 corrente: 020 mA (ou 4-20 mA, x-20 mA, 20-x mA ou outros padrões por configuração), Impedância: 250 Ohm, Resolução 10 bits
Número de saída analógica	1

tipo da saída analógica	Corrente configurável através de software AQ1: 020 mA impedância 800 Ohm, Resolução 10 bits Tensão configurável através de software AQ1: 010 V CC impedância 470 Ohm, Resolução 10 bits
tipo de saída de relé	Lógica do relé configurável R1A 1 NA durabilidade elétrica 100000 ciclos Lógica do relé configurável R1B 1 NF durabilidade elétrica 100000 ciclos
	Lógica do relé configurável R1C
	Lógica do relé configurável R2A 1 NA durabilidade elétrica 100000 ciclos Lógica do relé configurável R2C
corrente de comutação máxima	Saída de relé R1A, R1B, R1C Ligar resistivo carga, cos phi = 1: 3 A a 250 V CA Saída de relé R1A, R1B, R1C Ligar resistivo carga, cos phi = 1: 3 A a 30 V CC Saída de relé R1A, R1B, R1C, R2A, R2C Ligar indutivo carga, cos phi = 0,4 e L/R = 7 ms: 2 A a 250 V CA
	Saída de relé R1A, R1B, R1C, R2A, R2C Ligar indutivo carga, cos phi = 0,4 e L/R =
	7 ms: 2 A a 30 V CC Saída de relé R2A, R2C Ligar resistivo carga, cos phi = 1: 5 A a 250 V CA
	Saída de relé R2A, R2C Ligar resistivo carga, cos phi = 1: 5 A a 30 V CC
corrente de comutação mínima	Saída de relé R1A, R1B, R1C, R2A, R2C: 5 mA a 24 V CC
método de acesso	Escravo CANopen
4 quadrant operation possible	Verdadeiro
perfil de controle de motor assíncrono	Relação de tensão/frequência, 5 pontos
acomorono	Controle vetorial de fluxo sem sensor. padrão Relação tensão/frequência - Economia de Energia, U/f ao quadrado
	Controlo do vector de fluxo sem sensor - Economia de energia
	Relação de tensão/frequência, 2 pontos
perfil de controle de motor síncrono	Controle vetorial sem sensor
sobretorque temporário	170200 % do torque nominal do motor
Maximum output frequency	0,599 kHz
rampas de aceleração e desaceleração	Linear
accacataque	U S
	CUS
	Comutação de rampa Adaptação em rampa de aceleração/desaceleração
	Aceleração/desaceleração paragem automática com injecção DC
compensação da diferença de	Automático seja qual for a carga
velocidade do motor	Ajustável 00,300 %
	Não disponível na relação de tensão/frequência (2 ou 5 pontos)
frequência de comutação	20,16 kHz ajustável 40,16 kHz com
frequência de comutação nominal	4 kHz
frenagem até à paralisação	Por injeção CC
Brake chopper integrated	Verdadeiro
corrente da linha	20,7 A a 380 V (trabalho pesado) 14,5 A a 500 V (trabalho pesado)
Corrente Máxima de Entrada	20,7 A
Maximum output voltage	500 V
potência aparente	12,6 kVA a 500 V (trabalho pesado)
Frequência da rede	5060 Hz
Relative symmetric network frequency tolerance	5 %
linha potencial Isc	22 kA
Base load current at high overload	14,3 A
dissipação de alimentação em W	Ventilador: 195,0 W a 380 V 4 kHz
With safety function Safely Limited Speed (SLS)	Verdadeiro

With safety function Safe brake management (SBC/SBT)	Falso
With safety function Safe Operating Stop (SOS)	Falso
With safety function Safe Position (SP)	Falso
With safety function Safe programmable logic	Falso
With safety function Safe Speed Monitor (SSM)	Falso
With safety function Safe Stop 1 (SS1)	Verdadeiro
With sft fct Safe Stop 2 (SS2)	Falso
With safety function Safe torque off (STO)	Verdadeiro
With safety function Safely Limited Position (SLP)	Falso
With safety function Safe Direction (SDI)	Falso
tipo de proteção	
	Interrupções da fase de entrada: unidade Sobrecorrente entre fases de saída e terra: unidade Proteção contra sobreaquecimento: unidade Curto-circuito entre fases do motor: unidade Proteção térmica: unidade
Largura	Sobrecorrente entre fases de saída e terra: unidade Proteção contra sobreaquecimento: unidade Curto-circuito entre fases do motor: unidade
Largura Altura	Sobrecorrente entre fases de saída e terra: unidade Proteção contra sobreaquecimento: unidade Curto-circuito entre fases do motor: unidade Proteção térmica: unidade
	Sobrecorrente entre fases de saída e terra: unidade Proteção contra sobreaquecimento: unidade Curto-circuito entre fases do motor: unidade Proteção térmica: unidade  150 mm

# Meio ambiente

Posição de operação	Vertical +/- 10 graus
Certificações do produto	CE ATEX NOM GOST EAC RCM
	KC
gravação	CE ATEX UL CSA EAC RCM
Normas	IEC 61800-5-1
compatibilidade eletromagnética	Teste de imunidade contra descarga eletrostática Nível 3 conforme IEC 61000-4-2 Teste de imunidade ao campo eletromagnético de radiofrequência com radiação Nível 3 conforme IEC 61000-4-3 Teste de imunidade contra transientes / rajadas elétricas Nível 4 conforme IEC 61000-4-4 1,2/50 µs - 8/20 µs teste de imunidade contra sobretensão Nível 3 conforme IEC 61000-4-5 Teste de imunidade de radiofrequência conduzida Nível 3 conforme IEC 61000-4-6 Teste de imunidade contra quedas e interrupções da tensão conforme IEC 61000-4-11
Environmental class (during operation)	Classe 3C3 de acordo com IEC 60721-3-3 Classe 3S2 de acordo com IEC 60721-3-3
Maximum acceleration under shock impact (during operation)	150 m/s² at 11 ms
Maximum acceleration under vibrational stress (during operation)	10 m/s² at 13200 Hz
Maximum deflection under vibratory load (during operation)	1.5 mm at 213 Hz

Permitted relative humidity (during operation)	Classe 3K5 de acordo com a norma EN 60721-3
volume de ar de refrigeração	60 m3/h
Categoria de sobretensão	III
retorno de regulamento	Regulador PID ajustável
precisão da velocidade	+/- 10% do deslize nominal 0,2 Tn a Tn
Grau de poluição	2
Ambient air transport temperature	-2570 °C
temperatura ambiente do ar para funcionamento	-1050 °C Sem redução de valor 5060 °C com
Temperatura ambiente para armazenamento	-2570 °C

# Unidades de embalagem

	•
Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	20,500 cm
Package 1 Width	33,000 cm
Package 1 Length	27,200 cm
Package 1 Weight	5,511 kg
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	75,000 cm
Package 2 Width	60,000 cm
Package 2 Length	80,000 cm
Package 2 Weight	68,110 kg

# Garantia contratual

Garantia 18 meses

## Sustentabilidade Serentabilidade

O selo **Green Premium<sup>TM</sup>** é o compromisso da Schneider Electric em fornecer produtos com o melhor desempenho ambiental da categoria. O selo Green Premium promete conformidade com as regulamentações mais recentes, transparência sobre impactos ambientais, bem como produtos circulares e com baixas emissões de CO<sub>2</sub>.

**O Guia para avaliar a sustentabilidade dos produtos** é um white paper que esclarece os padrões globais de etiqueta ecológica e como interpretar as declarações ambientais.

Saiba mais sobre o Green Premium >

Guia para avaliar a sustentabilidade de um produto >





Transparência RoHS/REACh

#### Desempenho de bem-estar



Mercury Free



Rohs Exemption Information

Sim

#### Certificações e normas

Regulamento Reach	Declaração REACh
Diretiva Rohs Da Ue	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE)
Regulamento Rohs China	Declaração RoHS China
Divulgação Ambiental	Perfil ambiental do produto
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.
Perfil De Circularidade	Informação sobre o fim da vida útil

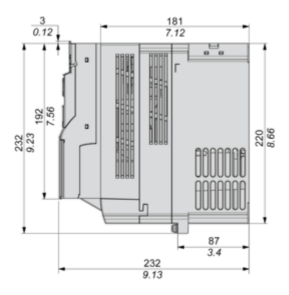
### ATV320U55N4B

Desenhos das dimensões

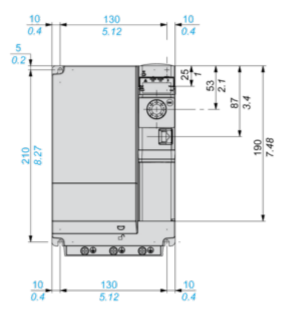
#### **Dimensões**

#### Vista direita e frontal

mm in.



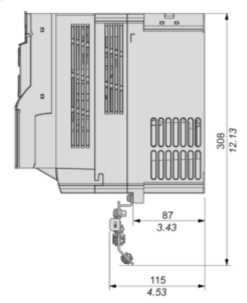




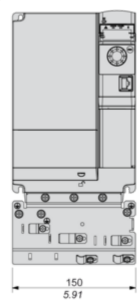
Vista direita e frontal com placa EMC

## ATV320U55N4B

mm in.



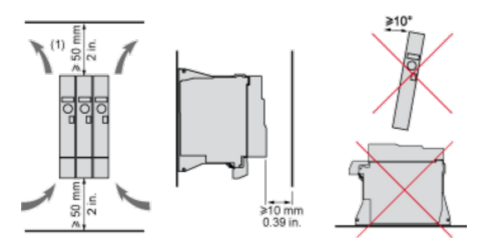
mm in.



### ATV320U55N4B

Montagem e remoção

#### Montagem e distância de segurança



(1) Valor mínimo correspondente com as restrições térmicas

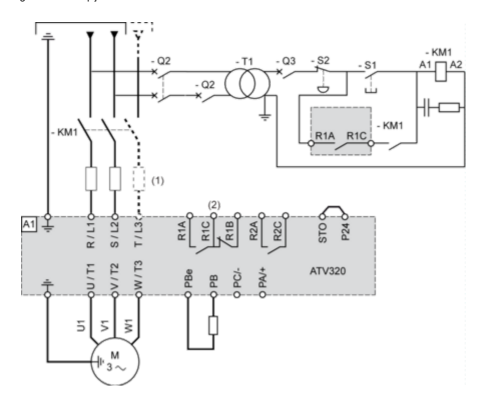
#### ATV320U55N4B

Ligações e esquema

#### Diagramas de conexão

#### Diagrama com Contator de linha

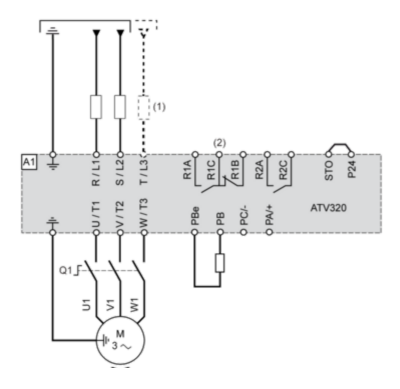
Diagramas de conexão em conformidade com as normas ISO13849 categoria 1 e IEC/EN 61508 capacidade SIL1, categoria de interrupção 0 de acordo com a norma IEC/EN 60204-1



- (1) Estrangulamento de linha (se for utilizado)
- (2) Contatos defeituosos do relé, para sinalização remota do estado da unidade

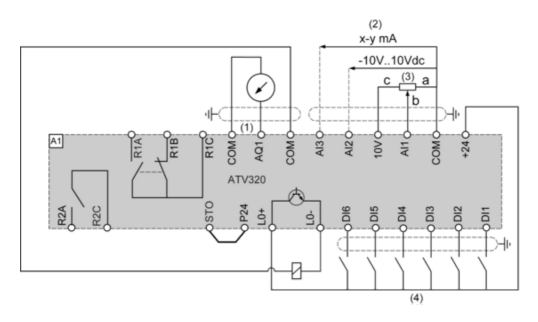
#### Diagrama com Desconexão do interruptor

Os diagramas de conexão estão em conformidade com as normas EN 954-1 categoria 1 e IEC/EN 61508 capacidade SIL1, categoria de interrupção 0 de acordo com a norma IEC/EN 60204-1.



- (1) Estrangulamento de linha (se for utilizado)
- (2) Contatos defeituosos do relé, para sinalização remota do estado da unidade

#### Diagrama de conexão do controle no modo Fonte

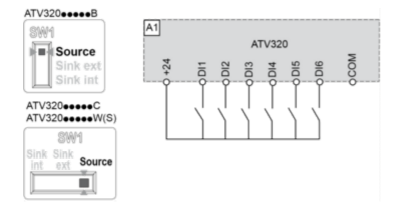


- (1) Saída analógica
- (2) Entradas analógicas
- (3) Potenciômetro de referência (10 kOhm máxi)
- (4) Entradas digitais

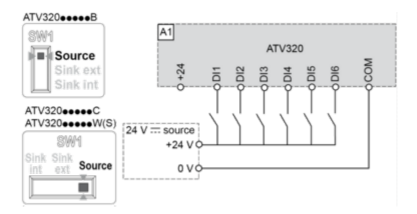
#### Fiação das entradas digitais

A comutador de entrada (SW1) é utilizado para adaptar a operação das entradas lógicas à tecnologia de saídas programáveis do controlador.

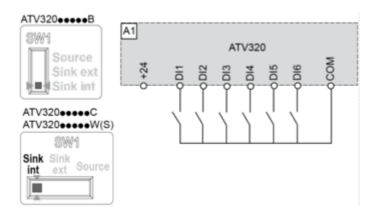
Comutador SW1 definido para a posição "Fonte" e utilização da alimentação de saída para as DIs.



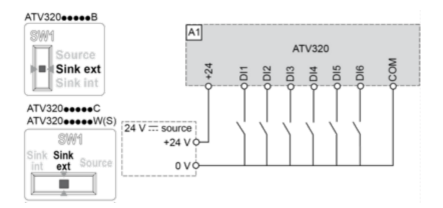
Comutador SW1 definido para a posição "Fonte" e utilização de uma alimentação externa para as DIs.



Comutador SW1 definido para a posição "Coletor int" e utilização da alimentação de saída para as DIs.



Comutador SW1 definido para a posição "Coletor ext" e utilização de uma alimentação externa para as DIs.

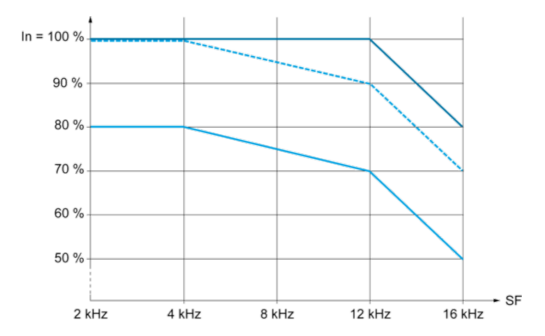


#### ATV320U55N4B

Curvas de desempenho

#### Curvas de descarga

Curva de descarga para a corrente da unidade nominal (In) como uma função de temperatura e comutação de frequência (SF).



40 °C (104 °F) - Montagem tipo A, B e C 50 °C (122 °F) - Montagem tipo A, B e C 60 °C (140 °F) - Montagem tipo A, B e C

**In**: Corrente da unidade nominal **SF**: Frequência de comutação

### ATV320U55N4B

Image of product / Alternate images

**Alternative** 





