



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.



## Principal

Linha de produto	ATV600 Processo Altivar
Tipo de produto ou componente	Propulsor de velocidade variável
Aplicação específica do produto	Processo e utilidades
Nome abreviado do dispositivo	ATV630
Variante	Versão padrão
Destino do produto	Motores síncronos Motores assíncronos
Filtro EMC	Integrado com 50 m max cabo do motor para EN/ IEC 61800-3 categoria C2 Integrado com 150 m max cabo do motor para EN/ IEC 61800-3 category C3
Grau de proteção IP	IP21 conforme IEC 61800-5-1 IP21 conforme IEC 60529
Tensão nominal de alimentação [Us]	380 ... 480 V
Grau de proteção	UL tipo 1 para UL 508C
Tipo de resfriamento	Convecção forçada
Frequência de alimentação	50..60 Hz - 5...5 %
Tensão nominal de fornecimento [Us]	380 ... 480 V - 15...10 %
Alimentação do motor kW	5,5 KW (direito normal) 4 kW (trabalho pesado)
Alimentação do motor cv	7,5 Hp direito normal 5 hp trabalho pesado
Corrente da linha	10,4 A a 380 V (direito normal) 9,1 A a 48 V (direito normal) 8 A a 380 V (trabalho pesado) 7,2 A a 48 V (trabalho pesado)
Linha potencial Isc	50 kA
Potência aparente	7,6 KVA a 48 V (direito normal) 6 kVA a 48 V (trabalho pesado)
Corrente de saída contínua	12,7 A a 4 kHz of direito normal 9,3 A a 4 kHz of trabalho pesado
Corrente momentânea máxima	14 A durante 60 s (direito normal) 14 A durante 60 s (trabalho pesado)
Perfil de controle de motor assíncrono	Configuração de fábrica Rácio de frequência / tensão, compensação IR automática (U / f + Uo automática) Controle vetorial de fluxo sem realimentação
Perfil de controle de motor síncrono	Motor de ímã permanente Motor de relutância síncrona
Frequência de saída do propulsor de velocidade	0,1...500 Hz
Frequência de comutação nominal	4 kHz
Frequência de comutação	2...12 kHz ajustável 4...12 kHz com
Função de segurança	STO (remoção de torque seguro) SIL 3
Lógica de entrada digital	16 velocidades pré-selecionadas

Protocolo da porta de comunicação	Modbus de série Modbus TCP Ethernet
Placa de opção	Slot A: módulo de comunicação, Profibus DP V1 Slot A: módulo de comunicação, Profinet Slot A: módulo de comunicação, DeviceNet Slot A: módulo de comunicação, Modbus TCP / Ethernet / IP Slot A: módulo de comunicação, "daisy chain" CANopen RJ45 Slot A: módulo de comunicação, CANopen SUB-D 9 Slot A: módulo de comunicação, CANopen terminais de parafuso Slot A / slot B: módulo de extensão analógico e digital I / O Slot A / slot B: módulo de extensão de relé de saída Slot A: módulo de comunicação, Ethernet IP / Modbus TCP / MD-Link Módulo de comunicação, BACnet MS / TP Módulo de comunicação, Ethernet Powerlink

## Complementar

Modo de montagem	Wall Mount
Número de fases da rede	Trifásico
Número de saída digital	0
Tipo de saída digital	Saídas de relé R1A, R1B, R1C 250 V CA 3000 mA Saídas de relé R1A, R1B, R1C 30 V CC 3000 mA Saídas de relé R2A, R2C 250 V CA 5000 mA Saídas de relé R2A, R2C 30 V CC 5000 mA Saídas de relé R3A, R3C 250 V CA 5000 mA Saídas de relé R3A, R3C 30 V CC 5000 mA
Tensão de saída	<= tensão da fonte de alimentação
Aumento atual temporário admissível	1,1 x In durante 60 s (direito normal) 1,5 x pol durante 60 s (trabalho pesado)
Compensação da diferença de velocidade do motor	Pode ser suprimido Não disponível em direito motor de ímã permanente Automático seja qual for a carga Ajustável
Rampas de aceleração e desaceleração	Linear ajustável separadamente de 0.01...9999 s
Meio físico	Ethernet 2 fios RS 485
Frenagem até à paralisação	Por injeção CC
Tipo de proteção	Proteção térmica: motor Safe torque off: motor Interrupção da fase do motor: motor Proteção térmica: unidade Safe torque off: unidade Superaquecimento: unidade Sobrecorrente entre fases de saída e terra: unidade Sobrecarga na tensão de saída: unidade Proteção contra curtos-circuitos: unidade Interrupção da fase do motor: unidade Sobretensões no barramento CC: unidade Sobretensão de linha de alimentação: unidade Subtensão de alimentação de linha: unidade Perda de fase na alimentação da linha: unidade Sobrevelocidade: unidade Abertura no circuito de controle: unidade
Taxa de transmissão	10, 100 Mbits 4800 bps;; 9600 bps; 19200 bps; 38,4 Kbps
Resolução de frequência	Unidade visor: 0,1 Hz Entrada analógica: 0.012 / 50 Hz
Estrutura de transmissão	RTU
Conexão elétrica	Ao controle: terminais com parafusos removíveis 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> AWG 20...AWG 16 Motor: terminal de parafuso 4 ... 6 mm <sup>2</sup> AWG 12 ... AWG 6 Lado da linha: terminal de parafuso 2,5 ... 6 mm <sup>2</sup> AWG 14 ... 11 AWG
Tipo de conector	RJ45 (no terminal gráfico remoto) of Ethernet Modbus / TCP RJ45 (no terminal gráfico remoto) of Modbus de série
Formato de dados	8 bits, configurável ímpar, par ou sem paridade
Tipo de polarização	Sem impedância

Modo de troca	Meio duplex, duplex total, autonegociação Ethernet Modbus / TCP
Número de endereços	1...247 para Modbus de série
Método de acesso	Esravo Modbus TCP
Alimentação	Alimentação externa para as entradas digitais: 24 V CC (19...30 V), <1,25 mA, Tipo de Proteção: proteção contra sobrecargas e curtos-circuitos Alimentação interna para potenciômetro de referência (1 a 10 kOhms): 10,5 V CC +/- 5 %, <10 mA, Tipo de Proteção: proteção contra sobrecargas e curtos-circuitos Alimentação interna para as entradas digitais e STO: 24 V CC (21...27 V), <200 mA, Tipo de Proteção: proteção contra sobrecargas e curtos-circuitos
Sinalização local	3 LEDs para locais de diagnóstico 3 LEDs (Duas cores) para status de comunicação incorporado 4 LEDs (Duas cores) para estado do módulo de comunicação 1 LED (Vermelho) para presença de tensão
Largura	144 mm
Altura	350 mm
Profundidade	203 mm
Peso líquido	4,7 kg
Número de entrada analógica	3
Tipo da entrada analógica	EA1, EA2, EA3 tensão configurável através de software: 0..10 V CC, Impedância: 31.5 kOhm, Resolução 12 bits EA1, EA2, EA3 corrente configurável através de software: 0..20 mA, Impedância: 250 Ohm, Resolução 12 bits EA2 0,5 ... 4,5 V: - 220 - 240V CC, Impedância: 31.5 kOhm, Resolução 12 bits
Número de entrada digital	8
Tipo de entrada digital	DI7, DI8 programáveis como entrada de pulso: 0...30 kHz, 24 V CC (<= 30 V)
Compatibilidade de entrada	ED1 ... ED6: entrada discreta PLC de nível 1 para EN/IEC 61131-2 ED5, ED6: entrada discreta PLC de nível 1 para 65A IEC-68 STOA, STOB: entrada discreta PLC de nível 1 para EN/IEC 61131-2
Lógica de entrada digital	Lógica positiva (fonte) (DI1...DI8), < 5 V (estado 0), > 11 V (estado 1) Lógica negativa (coletor) (DI1...DI8), > 16 V (estado 0), < 10 V (estado 1)
Número de saída analógica	2
Tipo da saída analógica	Tensão configurável através de software AQ1, AQ2: 0..10 V CC impedância 470 Ohm, Resolução 10 bits Corrente configurável através de software AQ1, AQ2: 0..20 mA, Resolução 10 bits Corrente configurável através de software DQ-, DQ+: 30 V CC Corrente configurável através de software DQ-, DQ+: 100 mA
Duração de amostra	2 Ms +/- 0,5 ms (ED1 ... ED4) - entrada discreta 5 Ms +/- 1 ms (ED5, ED6) - entrada discreta 5 Ms +/- 0,1 ms (EA1, EA2, EA3) - entrada analógica 10 ms +/- 1 ms (SA1) - saída analógica
Precisão	+/- 0.6 % EA1, EA2, EA3 para uma variação de temperatura de 60 °C entrada analógica +/- 1 % AO1, AO2 para uma variação de temperatura de 60 °C saída analógica
Erro de linearidade	EA1, EA2, EA3: +/- 0,15% do valor máximo of entrada analógica AO1, AO2: +/- 0.2 % of saída analógica
Número de saída de relé	3
Tipo de saída de relé	Lógica do relé configurável R1: relé de falha NA/NF durabilidade elétrica 100000 ciclos Lógica do relé configurável R2: relé de sequência NA durabilidade elétrica 100000 ciclos Lógica do relé configurável R3: relé de sequência NA durabilidade elétrica 100000 ciclos
Tempo de atualização	Saída de relé (R1, R2, R3): 5 ms (+/- 0,5 ms)
Corrente de comutação mínima	Saída de relé R1, R2, R3: 5 mA a 24 V CC
Corrente de comutação máxima	Saída de relé R1, R2, R3 Ligar resistivo carga, cos phi = 1: 3 A a 250 V CA Saída de relé R1, R2, R3 Ligar resistivo carga, cos phi = 1: 3 A a 30 V CC Saída de relé R1, R2, R3 Ligar indutivo carga, cos phi = 0,4 e L/R = 7 ms: 2 A a 250 V CA Saída de relé R1, R2, R3 Ligar indutivo carga, cos phi = 0,4 e L/R = 7 ms: 2 A a 30 V CC
Isolamento	Entre os terminais de alimentação e de controle
Maximum output frequency	500 kHz
Corrente Máxima de Entrada	10,4 A

Variable speed drive application selection	<p>Construção - HVAC Centrífuga do compressor  Processamento de alimentos e bebidas Outra aplicação  Mineração de minerais e metais Ventilador  Mineração de minerais e metais Bomba  Petróleo e gás Ventilador  Água e águas residuais Outra aplicação  Construção - HVAC Compressor de parafuso  Processamento de alimentos e bebidas Bomba  Processamento de alimentos e bebidas Ventilador  Processamento de alimentos e bebidas Atomização  Petróleo e gás Bomba electro-submersível (ESP)  Petróleo e gás Bomba de injeção de água  Petróleo e gás Bomba de combustível a jacto  Petróleo e gás Compressor para refinaria  Água e águas residuais Bomba centrífuga  Água e águas residuais Bomba de deslocamento positivo  Água e águas residuais Bomba electro-submersível (ESP)  Água e águas residuais Bomba de parafuso  Água e águas residuais Compressor de lóbulos  Água e águas residuais Compressor de parafuso  Água e águas residuais Centrífuga do compressor  Água e águas residuais Ventilador  Água e águas residuais Transportador  Água e águas residuais Misturador</p>
Motor power range AC-3	<p>4...6 KW a 380...440 V trifásico  4...6 kW a 480...500 V trifásico</p>
Quantidade por conjunto	1
Montagem em invólucro	Montado na parede

## Meio ambiente

Resistência de isolamento	> 1 MOhm 500 V CC em 1 minuto à terra
Nível de ruído	54,5 dB conforme 86/188/CEE
Dissipação de alimentação em W	<p>Convecção natural: 36 W a 380 V 4 kHz  Convecção forçada: 145 W a 380 V 4 kHz</p>
Volume de ar de refrigeração	38 m <sup>3</sup> /h
Posição de operação	Vertical +/- 10 graus
Maximum THDI	<48 % carga total para IEC 61000-3-12
Compatibilidade eletromagnética	<p>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</p>
Grau de poluição	2 conforme EN/IEC 61800-5-1
Resistência à vibração	<p>1,5 mm pico-a-pico (f= 2...13 Hz) conforme IEC 60068-2-6  1 gn (f= 13...200 Hz) conforme IEC 60068-2-6</p>
Resistência ao choque	15 gn para 11 ms conforme IEC 60068-2-27
Umidade relativa	5...95 % sem condensação conforme IEC 60068-2-3
Temperatura ambiente do ar para funcionamento	<p>-15...50 °C (Sem redução de valor)  50...60 °C (com)</p>
Temperatura ambiente para armazenamento	-40...70 °C
Altitude de funcionamento	<p>&lt;= 1000 m Sem redução de valor  1000 ... 4800 m com degradação de corrente de 1% por 100 m</p>
Padrões	<p>UL 508C  EN/IEC 61800-3  Ambiente 1 categoria C2 EN/IEC 61800-3  2 Ambiente categoria C3 EN/IEC 61800-3  EN/IEC 61800-5-1  IEC 61000-3-12  IEC 60721-3  IEC 61508  IEC 13849-1</p>

Certificações do produto	DNV-GL CSA ATEX zona 2/22 ATEX INERIS TÜV UL
Gravação	CE
Normas	UL 508C EN/IEC 61800-3 EN / IEC 61800-3, ambiente 1, categoria C3 EN/IEC 61800-3, ambiente 2, categoria C3 EN/IEC 61800-5-1 IEC 61000-3-12 IEC 60721-3 IEC 61508 IEC 13849-1
Categoria de sobretensão	III
Retorno de regulamento	Regulador PID ajustável
Nível de ruído	54,5 dB
Grau de poluição	2

### Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Número de unidades no pacote 1	1
Peso do pacote 1	6,228 kg
Pacote 1 Altura	31,5 cm
Pacote 1 largura	19 cm
Pacote 1 Comprimento	41 cm
Unidade de pacote tipo 2	P06
Número de unidades no pacote 2	6
Peso do pacote 2	50,37 kg
Pacote 2 Altura	73,5 cm
Largura do pacote 2	60 cm
Comprimento do pacote 2	80 cm
Pacote 3 Altura	80 cm

### Oferta sustentável

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	<a href="#">Declaración REACH</a>
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) <a href="#">Declaración RoHS da EU</a>
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	<a href="#">Sim</a>
Regulamento RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</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.
Atualizável	<a href="#">Componentes Atualizados Disponíveis</a>

### Garantia contratual

Garantia	18 meses
----------	----------