



Teknisk informasjon

Produktspekte	Altivar Process ATV600
Produkt eller type komponent	Frekvensomformer
Produktspesifikk applikasjon	Prosess og verktøy
Kortnavn utstyr	ATV650
Variant	Med frakoblingsbryter
Produsert i	Synchronous motors Asynkrone motorer
EMC filter	Integrated with 150 m conforming to EN/IEC 61800-3 category C3
IP-grad	IP54 i samsvar med IEC 60529 IP54 i samsvar med IEC 61800-5-1
[Us] merkeforsyningsspenning	380...440 V
Kjølemetode	Tvangsstyrт konveksjon
Nettfrekvens	50...60 Hz - 5...5 %
[Us] matespenning	380...440 V - 15...10 %
Motoreffekt kW	90 KW (heavy duty) 132 kW (normal duty)
Nettstrøm	164 A på 400 V (heavy duty) 207 A på 380 V (normal duty) 174 A på 380 V (heavy duty) 232 A på 400 V (normal duty)
Maks kortslutningsnivå Isc	50 kA
Tilsynelatende effekt	113 KVA på 440 V (heavy duty) 161 kVA på 440 V (normal duty)
Nominell utgangsstrøm	173 A at 2.5 kHz for heavy duty 250 A at 2.5 kHz for normal duty
Maksimale transient strøm	259,5 A under 60 s (heavy duty) 275 A under 60 s (normal duty)
Motorkontroll metode	Variabelt dreiemoment standard Konstant dreiemoment standard Konstant dreiemoment standard
Synchronous motor control profile	Synchronous reluctance motor Permanent magnet motor
Output frequency	0,0001...0,5 kHz
Speed drive utgangsfrekvens	0,1...599 Hz
Nominell svitsjefrekvens	2,5 kHz
Switching frequency	2...8 kHz Justrbar 2.5...8 kHz med belastningsfaktor
Sikkerhetsfunksjon	STO (safe torque off) SIL 3
Diskрt inngangs logikk	16 forh��dsinnstilte hastigheter

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser av ytelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egenhet eller pålitelighet til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enhver bruker eller integrator er ansvarlig for    utføre egen og fullständig risikovurdering, analyse og testning av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

Kommunikasjonsprotokoll	Modbus serial ETHERNET ETHERNET
Funksjonskort	Slot A: communication module, Profinet Slot A: communication module, DeviceNet Slot A: communication module, Modbus TCP/ EtherNet/IP Slot A: communication module, CANopen daisy chain RJ45 Slot A: communication module, CANopen SUB-D 9 Slot A: communication module, CANopen screw terminals Slot A/Slot B: digital and analog I/O extension module Slot A/Slot B: output relay extension module Slot A: communication module, Ethernet IP/Modbus TCP/MQ-Link Communication module, BACnet MS/TP Communication module, Ethernet Powerlink Slot A: communication module, Profibus DP V1

Komplementær

Monteringsmetode	Bakkemontert
Antall faser i nettverket	3 faser
Discrete output number	0
Digitale utganger	Relay outputs R1A, R1B, R1C 250 V AC 3000 mA Relay outputs R1A, R1B, R1C 30 V DC 3000 mA Relay outputs R2A, R2C 250 V AC 5000 mA Relay outputs R2A, R2C 30 V DC 5000 mA Relay outputs R3A, R3C 250 V AC 5000 mA Relay outputs R3A, R3C 30 V DC 5000 mA
Utgangsspenning	<= strømforsyningsspenning
Tillatt korttidstrøm	1.5 x In during 60 s (heavy duty) 1.1 x In during 60 s (normal duty)
Motor slip kompensasjon	Not available in permanent magnet motor law Can be suppressed Automatic whatever the load Can be suppressed
Akselerasjons- og retardasjonsramper	Linear adjustable separately from 0.01...9999 s
Fysisk interface	Ethernet 2-tråds RS 485
Bremsing til stillstand	Ved DC-bremsing
Beskyttelsestype	Safe torque off: motor Motor phase break: motor Thermal protection: drive Safe torque off: drive Overheating: drive Overcurrent between output phases and earth: drive Overload of output voltage: drive Short-circuit protection: drive Motor phase break: drive Overvoltages on the DC bus: drive Line supply overvoltage: drive Line supply undervoltage: drive Line supply phase loss: drive Overspeed: drive Break on the control circuit: drive Thermal protection: motor
Overføringshastighet	10, 100 Mbits 4800 bps, 9600 bps, 19200 bps, 38.4 Kbps
Frekvensopløsning	Analog input: 0.012/50 Hz Display unit: 0.1 Hz
Ramme for overføring	RTU

Elektrisk tilkobling	Line side: M12 bar - 1 kabler 3 x 150 mm ² minimum per fase (normal duty) Line side: M12 bar - 2 kabler 3 x 70 mm ² minimum per fase (normal duty) Line side: M12 bar - 1 kabler 3 x 185 mm ² maksimum per fase (normal duty) Line side: M12 bar - 2 kabler 3 x 120 mm ² maksimum per fase (normal duty) Motor: M12 bar - 1 kabler 3 x 120 mm ² minimum per fase (normal duty) Motor: M12 bar - 2 kabler 3 x 50 mm ² minimum per fase (normal duty) Motor: M12 bar - 2 kabler 3 x 185 mm ² maksimum per fase (normal duty) Line side: M12 bar - 1 kabler 3 x 150 mm ² minimum per fase (heavy duty) Line side: M12 bar - 2 kabler 3 x 70 mm ² minimum per fase (heavy duty) Line side: M12 bar - 1 kabler 3 x 185 mm ² maksimum per fase (heavy duty) Line side: M12 bar - 2 kabler 3 x 120 mm ² maksimum per fase (heavy duty) Motor: M12 bar - 1 kabler 3 x 95 mm ² minimum per fase (heavy duty) Motor: M12 bar - 2 kabler 3 x 185 mm ² maksimum per fase (heavy duty) Control: removable screw terminals 0.5...1.5 mm ²
Type konnektor	RJ45 (on the remote graphic terminal) for Modbus serial RJ45 (on the remote graphic terminal) for Ethernet/Modbus TCP
Datoformat	8 bits, konfigurerbar Odd, selv eller ingen paritet
Polarisasjonstype	Ingen impedans
Exchange-modus	Half duplex, full duplex, autonegotiation Ethernet/Modbus TCP
Antall adresser	1...247 for Modbus serial
Tilgangsmetode	Slave Modbus TCP
Supply	Internal supply for reference potentiometer (1 to 10 kOhm): 10.5 V DC +/- 5 %, <10 mA, protection type: overload and short-circuit protection Internal supply for digital inputs and STO: 24 V DC (21...27 V), <200 mA, protection type: overload and short-circuit protection External supply for digital inputs: 24 V DC (19...30 V), <1.25 mA, protection type: overload and short-circuit protection
Lokal varsling	3 LEDs (dual colour) for embedded communication status 4 LEDs (dual colour) for communication module status 1 LED (red) for presence of voltage 3 LEDs for local diagnostic
Bredde	400 mm
Høyde	2350 mm
Dybde	669 mm
Vekt	310 kg
Antall analoge innganger	3
Analogue input type	AI1, AI2, AI3 software-configurable voltage: 0...10 V DC, impedance: 31.5 kOhm, resolution 12 bits AI1, AI2, AI3 software-configurable current: 0...20 mA, impedance: 250 Ohm, resolution 12 bits AI2 voltage analog input: -10...10 V DC, impedance: 31.5 kOhm, resolution 12 bits
Discrete input number	8
Discrete input type	DI7, DI8 programmable as pulse input: 0...30 kHz, 24 V DC (<= 30 V)
Input compatibility	DI5, DI6: discrete input level 1 PLC conforming to IEC 65A-68 STOA, STOB: discrete input level 1 PLC conforming to EN/IEC 61131-2 DI1...DI6: discrete input level 1 PLC conforming to EN/IEC 61131-2
Diskrét inngangs logikk	Positive logic (source) (DI1...DI8), < 5 V (state 0), > 11 V (state 1) Negative logic (sink) (DI1...DI8), > 16 V (state 0), < 10 V (state 1)
Analog utgangsnummer	2
Analog utgangstype	Software-configurable voltage AQ1, AQ2: 0...10 V DC impedance 470 Ohm, resolution 10 bits Software-configurable current AQ1, AQ2: 0...20 mA, resolution 10 bits Software-configurable current DQ-, DQ+: 30 V DC Software-configurable current DQ-, DQ+: 100 mA
Sampling varighet	5 Ms +/- 1 ms (DI5, DI6) - discrete input 5 Ms +/- 0.1 ms (AI1, AI2, AI3) - analog input 10 Ms +/- 1 ms (AO1) - analog output 2 ms +/- 0.5 ms (DI1...DI4) - discrete input
Nøyaktighet	+/- 1 % AO1, AO2 for a temperature variation 60 °C analog output +/- 0.6 % AI1, AI2, AI3 for a temperature variation 60 °C analog input
Lineær feil	AO1, AO2: +/- 0.2 % for analog output AI1, AI2, AI3: +/- 0.15 % of maximum value for analog input
Relé utgang nummer	3
Reléutgangstype	Configurable relay logic R2: sequence relay NO electrical durability 100000 cycles Configurable relay logic R3: sequence relay NO electrical durability 100000 cycles Configurable relay logic R1: fault relay NO/NC electrical durability 100000 cycles

Refresh time	Relay output (R1, R2, R3): 5 ms (+/- 0.5 ms)
Minimum brytestrøm	Relay output R1, R2, R3: 5 mA at 24 V DC
Maximum svitsjestrøm	Relay output R1, R2, R3 on resistive load, cos phi = 1: 3 A at 30 V DC Relay output R1, R2, R3 on inductive load, cos phi = 0.4 and L/R = 7 ms: 2 A at 250 V AC Relay output R1, R2, R3 on inductive load, cos phi = 0.4 and L/R = 7 ms: 2 A at 30 V DC Relay output R1, R2, R3 on resistive load, cos phi = 1: 3 A at 250 V AC
Skille	Between power and control terminals
Maximum output frequency	500 kHz
Maximum input current	244,0 A
Variable speed drive application selection	Annen applikasjon Food and beverage processing Vifte Mining mineral and metal Pumpe Mining mineral and metal Vifte Olje og gass Annen applikasjon Vann og avløpsvann Skruekompressor Building - HVAC Pumpe Food and beverage processing Vifte Food and beverage processing Automasjon Food and beverage processing Electro submersible pump (ESP) Olje og gass Water injection pump Olje og gass Flybensin pumpe Olje og gass Compressor for refinery Olje og gass Sentrifuge pumpe Vann og avløpsvann Positive displacement pump Vann og avløpsvann Electro submersible pump (ESP) Vann og avløpsvann Skruepumpe Vann og avløpsvann Lobe compressor Vann og avløpsvann Skruekompressor Vann og avløpsvann Compressor centrifugal Vann og avløpsvann Vifte Vann og avløpsvann Conveyor Vann og avløpsvann Mikser Vann og avløpsvann Compressor centrifugal Building - HVAC
Motor power range AC-3	110...220 KW på 480...500 V 3 faser 110...220 kW at 380...440 V 3 phases
Antall pr. sett	1
Montering av kapsling	Gulvmodell

Miljø

Isolasjonsmotstand	> 1 MOhm 500 V DC for 1 minute to earth
Noise level	69 dB conforming to 86/188/EEC
Effekttap i W	2010 W, vekslingsfrekvens 2,5 kHz (heavy duty) 3150 W, vekslingsfrekvens 2,5 kHz (normal duty)
Volum av kjøleluft	720 m3/t
Driftsposisjon	Vertikal +/- 10 grader
Maximum THDI	<48 % full load conforming to IEC 61000-3-12
Elektromagnetisk kompatibilitet	Radiated radio-frequency electromagnetic field immunity test level 3 conforming to IEC 61000-4-3 Electrical fast transient/burst immunity test level 4 conforming to IEC 61000-4-4 1.2/50 µs - 8/20 µs surge immunity test level 3 conforming to IEC 61000-4-5 Conducted radio-frequency immunity test level 3 conforming to IEC 61000-4-6 Electrostatic discharge immunity test level 3 conforming to IEC 61000-4-2
Forurensninggrad	2 conforming to EN/IEC 61800-5-1
Vibrasjonsmotstand	1 gn (f= 13...200 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 1.5 mm peak to peak (f= 2...13 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Støtmotstand	15 gn for 11 ms conforming to IEC 60068-2-27
Relativ fuktighet	5...95 % without condensation conforming to IEC 60068-2-3
Omgivelsestemperatur for drift	40...50 °C (with derating factor) -15...40 °C (without derating)
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Operating altitude	1000...4800 m with current derating 1 % per 100 m =< 1000 m without derating

Standarder	EN/IEC 61800-3 Environment 2 category C3 EN/IEC 61800-3 EN/IEC 61800-5-1 IEC 61000-3-12 IEC 60721-3 IEC 61508 IEC 13849-1 UL 508C
Produktsertifikater	TÜV CSA ATEX zone 2/22 ATEX INERIS RoHS
Merking	CE
Standarder	EN/IEC 61800-3 EN/IEC 61800-3 environment 2 category C3 EN/IEC 61800-5-1 IEC 61000-3-12 IEC 60721-3 IEC 61508 IEC 13849-1 UL 508C
Overspenningskategori	III
Reguleringsløye	Justerbar PID regulator
Støynivå	69 dB
Forurensninggrad	3

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forklaring 1 vekt	383 kg
Forklaring 1 høyde	214,5 cm
Forklaring 1 bredde	120 cm
Forklaring 1 lengde	110,5 cm

Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklaering
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet ingår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklaering
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-Erklaering
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Produktets livssyklus	Informasjon Om Levetidsslutt
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

Contractual warranty

Garanti	18 måneder
---------	------------