



### 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<br>Asynkrone motorer  |
| EMC filter                             | Integrt med 150 m i samsvar med EN/IEC 61800-3 kategori C3   |
| IP-grad                                | IP55 i samsvar med IEC 60529<br>IP55 i samsvar med IEC 61800-5-1   |
| Kjølemetode                            | Tvangsstyrт konveksjon   |
| Nettfrekvens                           | 50...60 Hz - 5...5 %   |
| [Us] matespenning                      | 380...480 V - 15...10 %  |
| Motoreffekt kW                         | 75 KW ( heavy duty)<br>90 kW ( normal duty)  |
| Motoreffekt hk                         | 100 Hp heavy duty<br>125 hp normal duty  |
| Nettstrøm                              | 135,8 A på 480 V ( normal duty)<br>134,3 A på 380 V ( heavy duty)<br>118,1 A på 480 V ( heavy duty)<br>156,2 A på 380 V ( normal duty) |
| Maks kortslutningsnivå I <sub>sc</sub> | 50 kA  |
| Tilsynelatende effekt                  | 98,2 KVA på 480 V ( heavy duty)<br>112,9 kVA på 480 V ( normal duty)   |
| Nominell utgangsstrøm                  | 145 A at 2.5 kHz for heavy duty<br>173 A at 2.5 kHz for normal duty  |
| Maksimale transient strøm              | 217,5 A under 60 s ( heavy duty)<br>190,3 A under 60 s ( normal duty)  |
| Motorkontroll metode                   | Konstant dreiemoment standard<br>Variabelt dreiemoment standard<br>Konstant dreiemoment standard                                       |
| Synchronous motor control profile      | Synchronous reluctance motor<br>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 adjustable<br>2.5...8 kHz with derating factor   |
| Sikkerhetsfunksjon                     | STO (safe torque off) SIL 3  |
| Diskрt inngangs logikk                 | 16 forhåndsinnstilte hastigheter   |

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper 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 å utføre egen og fullständig risikovurdering, analyse og testing av produktene med henvisning 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 TCP<br>Modbus serial<br>Modbus serial   |
| Funksjonskort           | Slot A: kommunikasjons modul, Profinet<br>Slot A: kommunikasjons modul, DeviceNet<br>Slot A: kommunikasjons modul, Modbus TCP / Ethernet / IP<br>Slot A: kommunikasjons modul, CANopen daisy chain RJ45<br>Slot A: kommunikasjons modul, CANopen SUB-D 9<br>Slot A: kommunikasjons modul, CANopen skrueterminaler<br>Slot A[slot B: digital og analog I/O utvidelses modul<br>Slot A[slot B: output relay extension module<br>Slot A: kommunikasjons modul, Ethernet IP / Modbus TCP / MD-Link<br>Kommunikasjons modul, BACnet MS/TP<br>Kommunikasjons modul, Ethernet Powerlink<br>Slot A: kommunikasjons modul, Profibus DP V1 |

## Komplementær

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Monteringsmetode                     | Veggmontering  |
| Utgangsspenning                      | <= strømforsyningsspenning   |
| Tillatt korttidstrøm                 | 1.5 x In during 60 s (heavy duty)<br>1.1 x In under 60 s (normal duty)   |
| Motor slip kompensasjon              | Not available in permanent magnet motor law<br>Automatic whatever the load<br>Can be suppressed<br>Not available in permanent magnet motor law   |
| Akselerasjons- og retardasjonsramper | Linear adjustable separately from 0.01...9999 s  |
| Bremsing til stillstand              | Ved DC-bremsing  |
| Beskyttelsesstype                    | Safe torque off: Motor<br>Mot brudd av motorfase: Motor<br>Thermal protection: drive<br>Safe torque off: drive<br>Overoppvarming: drive<br>Overspenning mellom utgangsfaser og jording: drive<br>Overload of output voltage: drive<br>Kortslutningsvern: drive<br>Mot brudd av motorfase: drive<br>Overspenninger på DC bus: drive<br>Line supply overvoltage: drive<br>Line supply undervoltage: drive<br>Line supply phase loss: drive<br>Overspeed: drive<br>Break on the control circuit: drive<br>Thermal protection: Motor |
| Frekvensopløsning                    | Analog inngang: 0.012/50 Hz<br>Display unit: 0,1 Hz  |
| Elektrisk tilkobling                 | Line side: screw terminal 95...120 mm <sup>2</sup> /AWG 3/0...250 kcmil<br>Motor: screw terminal 120 mm <sup>2</sup> /AWG 4...250 kcmil<br>Control: removable screw terminals 0.5...1.5 mm <sup>2</sup>  |
| Type konnektor                       | RJ45 (on the remote graphic terminal) for modbus serial<br>RJ45 (on the remote graphic terminal) for Ethernet / Modbus TCP   |
| 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 %,<br><10 mA, type beskyttelse: overspenning og kortslutnings beskyttelse<br>Internal supply for digital inputs and STO: 24 V DC (21...27 V), <200 mA, type beskyttelse: overspenning og kortslutnings beskyttelse<br>External supply for digital inputs: 24 V DC (19...30 V), <1,25 mA, type beskyttelse: overspenning og kortslutnings beskyttelse   |
| Lokal varsling                       | Embedded communication status: 3 LEDs (to-target)<br>4 LEDs (dual colour) for communication module status<br>Tilstedeværelse av spennin: 1 LED (rød)<br>Lokal diagnostikk: 3 LEDs  |
| Bredde                               | 345 mm   |
| Høyde                                | 1250 mm  |
| Dybde                                | 436 mm   |

|  |  |
|--|--|
| Vekt                                       | 50 kg  |
| Antall analoge innganger                   | 3  |
| Analogue input type                        | AI1, AI2, AI3 programvare-konfigurerbar strøm: 0...20 mA/4...20 mA, impedans: 250 Ohm, oppløsning 12 bits<br>AI1, AI2, AI3 programvare-konfigurerbar spenning: 0...10 V DC, impedans: 30 kOhm, oppløsning 12 bits  |
| Discrete input number                      | 8  |
| Discrete input type                        | DI5, DI6 programmable as pulse input: 0...30 kHz, 24 V DC (<= 30 V)<br>STOA, STOB sikkert utkoblet moment, 24 V DC (<= 30 V), impedans: > 2.2 kOhm<br>DI1...DI6 programmerbar, 24 V DC (<= 30 V), impedans: 3.5 kOhm   |
| Input compatibility                        | DI5, DI6: discrete input nivå 1 PLC i samsvar med IEC 65A-68<br>STOA, STOB: discrete input nivå 1 PLC i samsvar med EN/IEC 61131-2<br>DI1...DI6: discrete input nivå 1 PLC i samsvar med EN/IEC 61131-2  |
| Diskret inngangs logikk                    | Negativ logikk (sink) ( DI1...DI6), > 16 V (state 0), < 10 V (state 1)<br>Positiv logikk (kilde) ( DI5, DI6), < 0.6 V (state 0), > 2.5 V (state 1)<br>Positiv logikk (kilde) ( STOA, STOB), < 5 V (state 0), > 11 V (state 1)<br>Positiv logikk (kilde) ( DI1...DI6), < 5 V (state 0), > 11 V (state 1)  |
| Analog utgangsnummer                       | 2  |
| Analog utgangstype                         | Programvare-konfigurerbar strøm AO1, AO2: 0...20 mA, oppløsning 10 bits<br>Programvare-konfigurerbar spenning AO1, AO2: 0...10 V DC impedans 470 Ohm, oppløsning 10 bits   |
| Sampling varighet                          | 5 Ms +/- 1 ms ( DI5, DI6) - discrete input<br>5 Ms +/- 0.1 ms (AI1, AI2, AI3) - analog input<br>10 Ms +/- 1 ms (AO1) - analog utgang<br>2 ms +/- 0.5 ms ( DI1...DI4) - discrete input  |
| Nøyaktighet                                | +/- 1 % AO1, AO2 ved en temperaturendring 60 ° C analog utgang<br>+/- 0.6 % AI1, AI2, AI3 ved en temperaturendring 60 ° C analog inngang   |
| Lineær feil                                | AO1, AO2: +/- 0.2 % for analog utgang<br>AI1, AI2, AI3: +/- 0.15 % of maksimal verdi for analog input  |
| Relé utgang nummer                         | 3  |
| Reléutgangstype                            | Configurable relay logic R2: sequence relay NO electrical durability 100000 cycles<br>Configurable relay logic R3: sequence relay NO electrical durability 100000 cycles<br>Configurable relay logic R1: feilrelé NO/NC elektrisk holdbarhet 100000 sykluser   |
| Refresh time                               | Relay output ( R1, R2, R3): 5 ms ( +/- 0.5 ms)   |
| Minimum brytestrøm                         | Relay output R1, R2, R3: 5 mA på 24 V DC   |
| Maximum svitsjestrøm                       | Relay output R1, R2, R3 on resistive load, cos phi = 1: 3 A at 30 V DC<br>Relay output R1, R2, R3 on inductive load, cos phi = 0.4 and L/R = 7 ms: 2 A at 250 V AC<br>Relay output R1, R2, R3 on inductive load, cos phi = 0.4 and L/R = 7 ms: 2 A at 30 V DC<br>Relay output R1, R2, R3 on resistive load, cos phi = 1: 3 A at 250 V AC   |
| Skille                                     | Between power and control terminals  |
| Variable speed drive application selection | Food and beverage processing Annen applikasjon<br>Mining mineral and metal Vifte<br>Mining mineral and metal Pumpe<br>Olje og gass Vifte<br>Vann og avløpsvann Annen applikasjon<br>Building - HVAC Skrukompressor<br>Food and beverage processing Pumpe<br>Food and beverage processing Vifte<br>Food and beverage processing Automasjon<br>Olje og gass Electro submersible pump (ESP)<br>Olje og gass Water injection pump<br>Olje og gass Flybensin pumpe<br>Olje og gass Compressor for refinery<br>Vann og avløpsvann Sentrifuge pumpe<br>Vann og avløpsvann Positive displacement pump<br>Vann og avløpsvann Electro submersible pump (ESP)<br>Vann og avløpsvann Skruerpumpe<br>Vann og avløpsvann Lobe compressor<br>Vann og avløpsvann Skrukompressor<br>Vann og avløpsvann Compressor centrifugal<br>Vann og avløpsvann Vifte<br>Vann og avløpsvann Conveyor<br>Vann og avløpsvann Mikser |
| Motor power range AC-3                     | 55...100 kW på 480...500 V 3 faser   |

## Miljø

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Isolasjonsmotstand               | > 1 MOhm 500 V DC i 1 minutt til jorden  |
| Noise level                      | 69,9 dB i samsvar med 86/188/EEC   |
| Driftsposisjon                   | Vertikal +/- 10 grader   |
| Maximum THDI                     | <48 % fra 80 ... 100% av lasten i samsvar med IEC 61000-3-12   |
| Elektromagnetisk kompatibilitet  | Radiated radio-frequency electromagnetic field immunity test level 3 conforming to IEC 61000-4-3<br>Electrical fast transient/burst immunity test level 4 conforming to IEC 61000-4-4<br>1.2/50 µs - 8/20 µs surge immunity test level 3 conforming to IEC 61000-4-5<br>Immunitetstest for ledet radiofrekvens nivå 3 i samsvar med IEC 61000-4-6<br>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) i samsvar med IEC 60068-2-6<br>1.5mm topp til topp (f= 2...13 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6  |
| Støtmotstand                     | 15 gn for 11 ms i samsvar med IEC 60068-2-27   |
| Relativ fuktighet                | 5...95 % uten kondens i samsvar med IEC 60068-2-3  |
| Omgivelsestemperatur for drift   | 40...50 °C (med belastningsfaktor)<br>-15...40 °C (uten lastredusjon)  |
| Omgivelsestemperatur for lagring | -40...70 °C  |
| Operating altitude               | 1000...4800 m med dagens effektredusjon 1% per 100 m<br><= 1000 m uten lastredusjon  |
| Standarder                       | EN/IEC 61800-3<br>Miljø 1 kategori C2 EN/IEC 61800-3<br>Miljø 2 kategori C3 EN/IEC 61800-3<br>EN/IEC 61800-5-1<br>IEC 61000-3-12<br>IEC 60721-3<br>IEC 61508<br>IEC 13849-1  |
| Produktsertifikater              | UL<br>DNV-GL<br>ATEX zone 2/22<br>TÜV<br>CSA<br>UL   |
| Merking                          | CE   |

## Packing Units

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Enhetstype forpakning 1     | PCE    |
| Antall enheter forpakning 1 | 1      |
| Forklaring 1 vekt           | 83 kg  |
| Forklaring 1 høyde          | 63 cm  |
| Forklaring 1 bredde         | 43 cm  |
| Forklaring 1 lengde         | 140 cm |

## Offer Sustainability

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Produktets miljøstatus     | Green Premium miljømerket produkt   |
| REACH-regelverk            |  <a href="#">REACH-erklæring</a>   |
| EU RoHS-direktiv           | Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet)  <a href="#">EU RoHS-erklæring</a> |
| Kvikksølvfri               | Ja  |
| Informasjon om RoHS-unntak |  Ja  |
| Kinas RoHS-forskrift       |  <a href="#">Kinas RoHS-Erklæring</a>  |
| Miljøinformasjon           |  <a href="#">Produktmiljøprofil</a>  |
| Produktets livssyklus      |  <a href="#">Informasjon Om Levetidsslutt</a>  |
| WEEE                       | Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.  |
| Oppgraderbarhet            |  <a href="#">Oppgraderte Komponenter Tilgjengelig</a>  |

## Contractual warranty

Garanti

18 måneder