



Teknisk informasjon

Produktspeker	Altivar Process ATV600
Produkt eller type komponent	Frekvensomformer
Produktspesifikk applikasjon	Prosess og verktøy
Kortnavn utstyr	ATV630
Variant	Standard versjon
Produsert i	Asynkrone motorer Synchronous motors
EMC filter	Integrt med 150 m i samsvar med IEC 61800-3 kategori C3
IP-grad	IP21 i samsvar med IEC 61800-5-1 IP21 i samsvar med IEC 60529
[Us] merkeforsyningsspenning	380...440 V
Kjølemetode	Tvangsstyrт konveksjon
Nettfrekvens	50...60 Hz - 5...5 %
[Us] matespenning	380...440 V - 15...10 %
Motoreffekt kW	200 kW (normal duty) 160 kW (heavy duty)
Nettstrøm	319 A på 400 V (normal duty) 262 A på 400 V (heavy duty) 369 A på 380 V (normal duty) 302 A på 380 V (heavy duty)
Maks kortslutningsnivå Isc	50 kA
Tilsynelatende effekt	243 KVA på 440 V (normal duty) 200 kVA på 440 V (heavy duty)
Nominell utgangsstrøm	370 A på 2,5 kHz for normal duty 302 A på 2,5 kHz for heavy duty
Motorkontroll metode	Variabelt dreiemoment standard Konstant dreiemoment standard Optimalisert dreiemoment-modus
Synkronmotor kontroll	Permanent magnet motor Synchronous reluctance motor
Speed drive utgangsfrekvens	0,1...500 Hz
Nominell svitsjefrekvens	2,5 kHz
Switching frequency	2,5...8 kHz med belastningsfaktor 2...8 kHz Justrbar
Sikkerhetsfunksjon	STO (safe torque off) SIL 3
Diskrétt inngangs logikk	16 forhåndsinnstilte hastigheter

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av yrteisen 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 spesiifik bruk. Enhver bruker eller installatør ansvarlig for å utføre egen og fullstendig risikovurdering, analyse og testing 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.

Kommunikasjonsport protokoll	Modbus TCP Modbus serial ETHERNET
Funksjonskort	Slot A: kommunikasjons modul, Profibus DP V1 Slot A: kommunikasjons modul, Profinet Slot A: kommunikasjons modul, DeviceNet Slot A: kommunikasjons modul, Modbus TCP / Ethernet / IP Slot A: kommunikasjons modul, CANopen daisy chain RJ45 Slot A: kommunikasjons modul, CANopen SUB-D 9 Slot A: kommunikasjons modul, CANopen skrueterminaler Slot A[slot B: digital og analog I/O utvidelses modul Slot A[slot B: output relay extension module Slot A: kommunikasjons modul, Ethernet IP / Modbus TCP / MD-Link Kommunikasjons modul, BACnet MS/TP Kommunikasjons modul, Ethernet Powerlink

Komplementær

Monteringsmetode	Bakkemontert
Maksimale transient strøm	407 A under 60 s (normal duty) 453 A under 60 s (heavy duty)
Antall faser i nettverket	3 faser
Antall digitale utganger	0
Digitale utganger	Reléutganger R1A, R1B, R1C 250 V AC 3000 mA Reléutganger R1A, R1B, R1C 30 V DC 3000 mA Reléutganger R2A, R2C 250 V AC 5000 mA Reléutganger R2A, R2C 30 V DC 5000 mA Reléutganger R3A, R3C 250 V AC 5000 mA Reléutganger R3A, R3C 30 V DC 5000 mA
Utgangsspenning	<= strømforsyningsspenning
Tillatt korttidstrøm	1.1 x In under 60 s (normal duty) 1.5 x In under 60 s (heavy duty)
Motor slip kompensasjon	Not available in permanent magnet motor law Justrbar 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	Thermal protection: Motor Safe torque off: Motor Mot brudd av motorfase: Motor Thermal protection: drive Safe torque off: drive Overoppvarming: drive Overspenning mellom utgangsfaser og jording: drive Overload of output voltage: drive Kortslutningsvern: drive Mot brudd av motorfase: drive Overspenninger på DC bus: drive Line supply overvoltage: drive Line supply undervoltage: drive Line supply phase loss: drive Overspeed: drive Break on the control circuit: drive
Overføringshastighet	10, 100 Mbits 4800 bps, 9600 bps, 19200 bps, 38.4 Kbps
Frekvensopløsning	Display unit: 0,1 Hz Analog inngang: 0.012/50 Hz
Ramme for overføring	RTU

Elektrisk tilkobling	Control: removable screw terminals 0.5...1.5 mm ² Line side: M12 bar - 2 kabler 3 x 120 mm ² minimum per fase (normal duty) Line side: M12 bar - 3 kabler 3 x 70 mm ² minimum per fase (normal duty) Line side: M12 bar - 3 kabler 3 x 185 mm ² maksimum per fase (normal duty) Line side: M12 bar - 4 kabler 3 x 120 mm ² maksimum per fase (normal duty) Motor: M12 bar - 2 kabler 3 x 120 mm ² minimum per fase (normal duty) Motor: M12 bar - 3 kabler 3 x 70 mm ² minimum per fase (normal duty) Motor: M12 bar - 3 kabler 3 x 185 mm ² maksimum per fase (normal duty) Motor: M12 bar - 4 kabler 3 x 120 mm ² maksimum per fase (normal duty) Line side: M12 bar - 2 kabler 3 x 95 mm ² minimum per fase (heavy duty) Line side: M12 bar - 3 kabler 3 x 185 mm ² maksimum per fase (heavy duty) Line side: M12 bar - 4 kabler 3 x 120 mm ² maksimum per fase (heavy duty) Motor: M12 bar - 1 kabler 3 x 185 mm ² minimum per fase (heavy duty) Motor: M12 bar - 2 kabler 3 x 95 mm ² minimum per fase (heavy duty) Motor: M12 bar - 3 kabler 3 x 185 mm ² maksimum per fase (heavy duty) Motor: M12 bar - 4 kabler 3 x 120 mm ² maksimum per fase (heavy duty)
Type konnektor	RJ45 (on the remote graphic terminal) for Ethernet / Modbus TCP RJ45 (on the remote graphic terminal) for modbus serial
Dataformat	8 bits, konfigurerbar Odd, selv eller ingen paritet
Polarisasjonstype	Ingen impedans
Byttemodus	Half duplex, full duplex, autonegotiation Ethernet / Modbus TCP
Antall adresser	1...247 for modbus serial
Tilgangsmetode	Slave Modbus TCP
Forsyning	External supply for digital inputs: 24 V DC (19...30 V), <1,25 mA, type beskyttelse: overspenning og kortslutnings beskyttelse Internal supply for reference potentiometer (1 to 10 kOhm): 10.5 V DC +/- 5 %, <10 mA, type beskyttelse: overspenning og kortslutnings beskyttelse Internal supply for digital inputs and STO: 24 V DC (21...27 V), <200 mA, type beskyttelse: overspenning og kortslutnings beskyttelse
Lokal varsling	Lokal diagnostikk: 3 LEDs Embedded communication status: 3 LEDs (to-farget) Kommunikasjonsmodul status: 4 LEDs (to-farget) Tilstedeværelse av spenning: 1 LED (Rød)
Bredde	600 mm
Høyde	2150 mm
Dybde	605 mm
Vekt	480 kg
Antall analoge innganger	3
Analogue input type	AI1, AI2, AI3 programvare-konfigurerbar spenning: 0...10 V DC, impedans: 31.5 kOhm, oppløsning 12 bits AI1, AI2, AI3 programvare-konfigurerbar strøm: 0...20 mA, impedans: 250 Ohm, oppløsning 12 bits AI2 spenningsmåler analog inngang: - 10...10 V DC, impedans: 31.5 kOhm, oppløsning 12 bits
Digital inngangsnummer	8
Digital inngangstype	DI7, DI8 programmerbar puls inngang: 0...30 kHz, 24 V DC (<= 30 V)
Ingangskompatibilitet	DI1...DI6: discrete input nivå 1 PLC i samsvar med IEC 61131-2 DI5, DI6: discrete input nivå 1 PLC i samsvar med IEC 65A-68 STOA, STOB: discrete input nivå 1 PLC i samsvar med IEC 61131-2
Diskrét inngangs logikk	Positiv logikk (kilde) (DI1...DI8), < 5 V (state 0), > 11 V (state 1) Negativ logikk (sink) (DI1...DI8), > 16 V (state 0), < 10 V (state 1)
Analog utgangsnummer	2
Analog utgangstype	Programvare-konfigurerbar spenning AQ1, AQ2: 0...10 V DC impedans 470 Ohm, oppløsning 10 bits Programvare-konfigurerbar strøm AQ1, AQ2: 0...20 mA, oppløsning 10 bits Programvare-konfigurerbar strøm DQ-, DQ+: 30 V DC Programvare-konfigurerbar strøm DQ-, DQ+: 100 mA
Sampling varighet	2 Ms +/- 0.5 ms (DI1...DI4) - discrete input 5 Ms +/- 1 ms (DI5, DI6) - discrete input 5 Ms +/- 0.1 ms (AI1, AI2, AI3) - analog inngang 10 ms +/- 1 ms (AO1) - analog utgang
Nøyaktighet	+/- 0.6 % AI1, AI2, AI3 ved en temperaturendring 60 ° C analog inngang +/- 1 % AO1, AO2 ved en temperaturendring 60 ° C analog utgang
Lineær feil	AI1, AI2, AI3: +/- 0.15 % of maksimal verdi for analog input AO1, AO2: +/- 0.2 % for analog utgang
Relé utgang nummer	3

Reléutgangstype	Configurable relay logic R1: feilrelé NO/NC elektrisk holdbarhet 100000 sykluser Configurable relay logic R2: sekvens relé Nei elektrisk holdbarhet 100000 sykluser Configurable relay logic R3: sekvens relé Nei elektrisk holdbarhet 100000 sykluser
Oppdateringstid	Relay output (R1, R2, R3): 5 ms (+/- 0.5 ms)
Minimum brytestrom	Relay output R1, R2, R3: 5 mA på 24 V DC
Maximum svitsjestrom	Relay output R1, R2, R3 på Ohmsk last, cos phi = 1: 3 A på 250 V AC Relay output R1, R2, R3 på Ohmsk last, cos phi = 1: 3 A på 30 V DC Relay output R1, R2, R3 på Induktiv last, cos phi = 0,4 og L/R = 7 ms: 2 A på 250 V AC Relay output R1, R2, R3 på Induktiv last, cos phi = 0,4 og L/R = 7 ms: 2 A på 30 V DC
Skille	Between power and control terminals
Maksimal utgangsfrekvens	500 kHz
Maks strømstyrke inn	369,0 A
Variable speed drive application selection	Building - HVAC compressor centrifugal Food and beverage processing annen applikasjon Mining mineral and metal vifte Mining mineral and metal pumpe Olje og gass vifte Vann og avløpsvann annen applikasjon Building - HVAC skruekompressor Food and beverage processing pumpe Food and beverage processing vifte Food and beverage processing automasjon Olje og gass electro submersible pump (ESP) Olje og gass water injection pump Olje og gass flybensin pumpe Olje og gass kompressor for refinery Vann og avløpsvann centrifuge pumpe Vann og avløpsvann positive displacement pump Vann og avløpsvann electro submersible pump (ESP) Vann og avløpsvann skruerpumpe Vann og avløpsvann lobe compressor Vann og avløpsvann skruekompressor Vann og avløpsvann kompressor centrifugal Vann og avløpsvann vifte Vann og avløpsvann conveyor Vann og avløpsvann mikser
Motor power range AC-3	110...220 kW på 380...440 V 3 faser
Antall pr. sett	1
Montering av kapsling	Gulvmodell

Miljø

Isolasjonsmotstand	> 1 MOhm 500 V DC i 1 minutt til jorden
Støy nivå	70 dB i samsvar med 86/188/EEC
Effekttap i W	4380 W, vekslingsfrekvens 2,5 kHz (normal duty) 3380 W, vekslingsfrekvens 2,5 kHz (heavy duty)
Volum av kjøleluft	1300 m3/t
Driftsposisjon	Vertikal +/- 10 grader
Maximum THDI	<48 % fullastet i samsvar med IEC 61000-3-12
Elektromagnetisk kompatibilitet	Immunitetstest for elektrostatisk utladning nivå 3 i samsvar med IEC 61000-4-2 Strålings radiofrekvente elektromagnetiske felt immunitet test nivå 3 i samsvar med IEC 61000-4-3 Electrical fast transient/burst immunity test nivå 4 i samsvar med IEC 61000-4-4 1.2/50 µs - 8/20 µs surge immunity test nivå 3 i samsvar med IEC 61000-4-5 Immunitetstest for ledet radiofrekvens nivå 3 i samsvar med IEC 61000-4-6
Forurensninggrad	2 i samsvar med IEC 61800-5-1
Vibrasjonsmotstand	1.5mm topp til topp (f= 2...13 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6 1 gn (f= 13...200 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	-15...40 °C (uten lastredusjon) 40...50 °C (med belastningsfaktor)
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Driftshøyde	<= 1000 m uten lastredusjon 1000...4800 m med dagens effektredusjon 1% per 100 m

Produktsertifikater	ATEX[RETURN]EAC[RETURN]C-Tick
Merking	CE
Standarder	IEC 60204-1 IEC 61800-2 IEC 61800-3 IEC 61800-5-1
Overspenningskategori	III
Reguleringsløyfe	Justerbar PID regulator
Støynivå	70 dB
Forurensninggrad	2

Forpakningsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	258,0 cm
Pakke 1 Bredde	85,0 cm
Pakke 1 Vekt	75,0 cm
Package 1 Weight	530,0 kg

Bærekraftig

REACH-regelverk	 REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet)
Kvikksølvfri	Ja
Kinas RoHS-forskrift	 Kinas RoHS-Erklaering
Informasjon om RoHS-unntak	 Ja
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
Take-back	Take-back program available

Logistisk informasjon

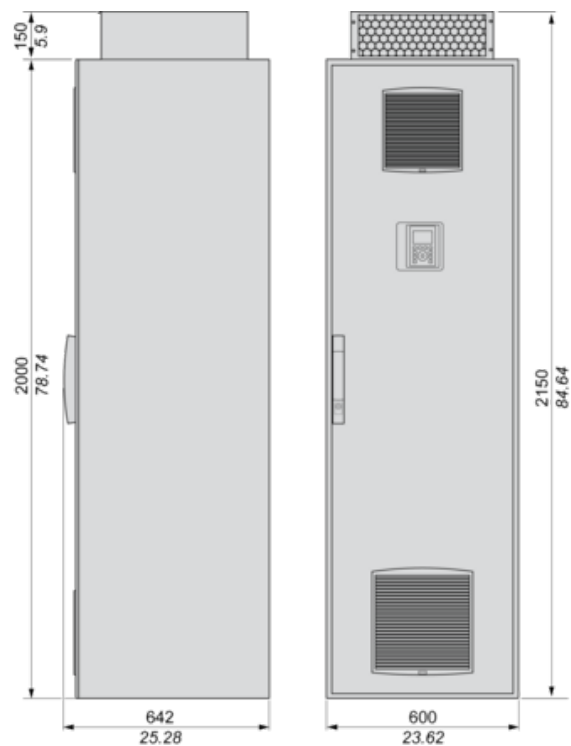
Opprinnelsesland	CN
------------------	----

Garantiperiode

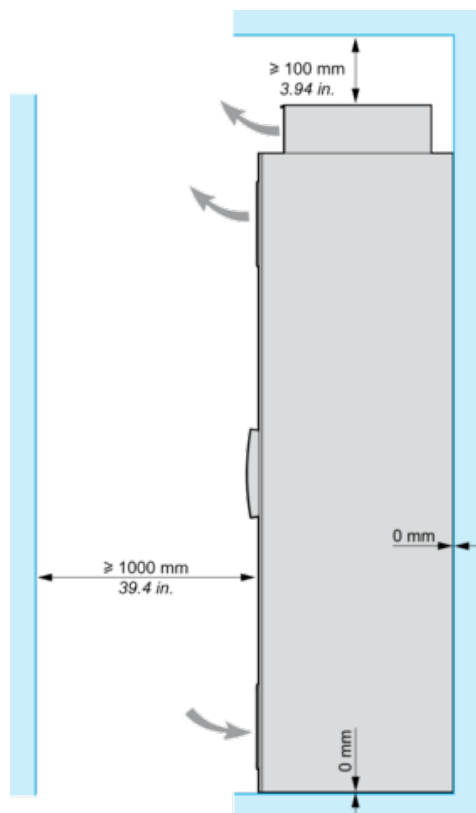
Garanti	18 måneder
---------	------------

Dimensions

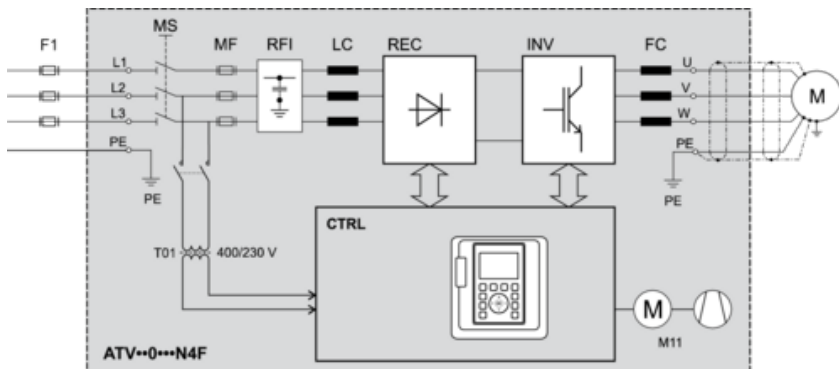
Right and Front Views



Clearances



Floor Standing Drive Circuit Diagram



F1 External pre-fuse or circuit breaker

MS Built-in main switch (only available on IP54 drives)

T01 Control transformer 400 / 230 V AC

MF aR fuses

RFI Built-in RFI filter

LC Line reactor choke

REC Rectifier module

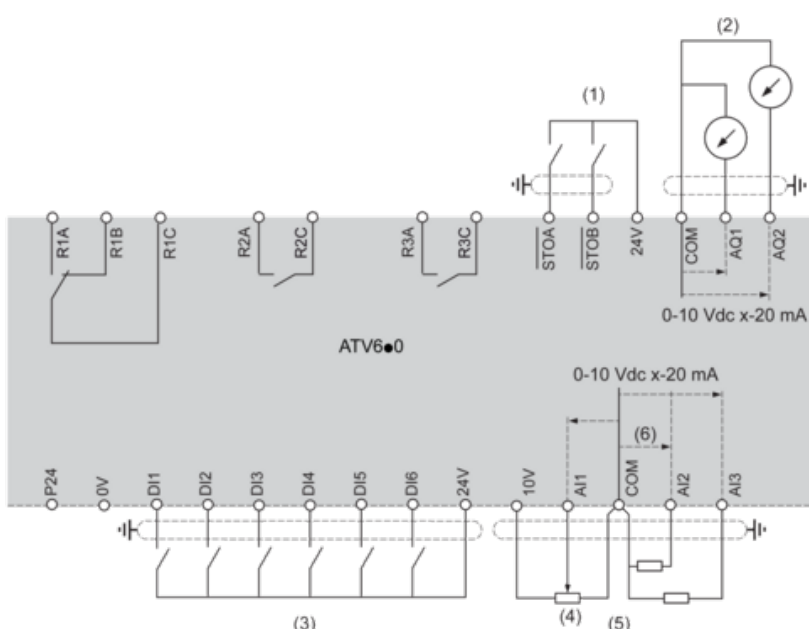
INV Inverter module

FC dv/dt filter (from 355 kW the dv/dt filter choke 150 m is built-in as standard)

CTRL Control panel

M11 Fan in enclosure door

Control Block Wiring Diagram



(1) Safe Torque Off

(2) Analog Output

(3) Digital Input

(4) Reference potentiometer

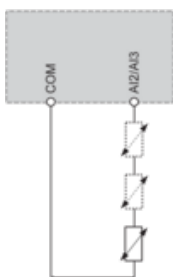
(5) Analog Input

R1A, R1B, R1C : Fault relay

R2A, R2C : Sequence relay
R3A, R3C : Sequence relay

Sensor Connection

It is possible to connect either 1 or 3 sensors on terminals AI2 or AI3.

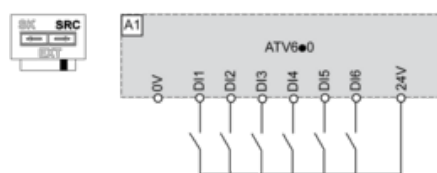


Sink / Source Switch Configuration

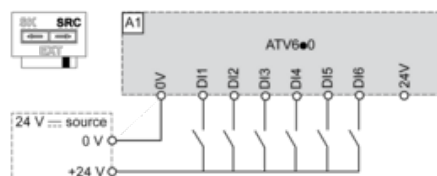
The switch is used to adapt the operation of the logic inputs to the technology of the programmable controller outputs.

- Set the switch to Source (factory setting) if using PLC outputs with PNP transistors.
- Set the switch to Ext if using PLC outputs with NPN transistors.

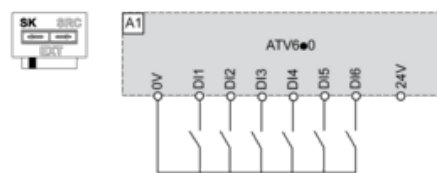
Switch Set to SRC (Source) Position Using the Output Power Supply for the Digital Inputs



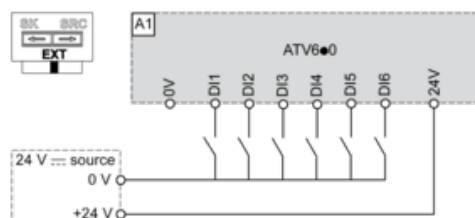
Switch Set to SRC (Source) Position and Use of an External Power Supply for the DI



Switch Set to SK (Sink) Position Using the Output Power Supply for the Digital Inputs

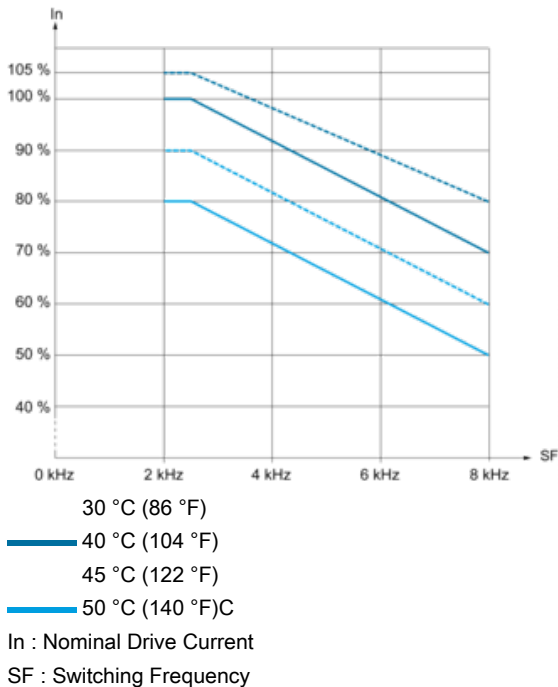


Switch Set to EXT Position Using an External Power Supply for the DI



Derating Curves

Normal Duty



Heavy Duty

