



### Teknisk informasjon

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Produktspeker                | Altivar Process ATV900  |
| Applikasjon                  | Industriell bruk  |
| Produkt eller type komponent | Frekvensomformer  |
| Produsert i                  | Synchronous motors<br>Asynkrone motorer   |
| Produktspesifikk applikasjon | Process for industrial  |
| Variant                      | Uten bremseklosser<br>Standard versjon  |
| Antal faser                  | 3 faser   |
| Monteringsmetode             | Bakkemontert  |
| Kommunikasjonsport protokoll | Modbus TCP<br>Modbus serial<br>EtherNet/IP  |
| [Us] matespenning            | 380...440 V - 15...10 %   |
| Motoreffekt kW               | 315,0 kW for normal duty<br>250,0 kW for heavy duty   |
| Nominell utgangsstrøm        | 590 A på 2,5 kHz for normal duty<br>477 A på 2,5 kHz for heavy duty   |
| EMC filter                   | Integrt<br>With EMC plate option  |
| IP grad av beskyttelse       | IP21  |
| Option module                | Slot A: kommunikasjons modul for Profibus DP V1<br>Slot A: kommunikasjons modul for Profinet<br>Slot A: kommunikasjons modul for DeviceNet<br>Slot A: kommunikasjons modul for EtherCAT<br>Slot A: kommunikasjons modul for CANopen daisy chain RJ45<br>Slot A: kommunikasjons modul for CANopen SUB-D 9<br>Slot A: kommunikasjons modul for CANopen skrueterminaler<br>Slot A/slot B/slot C: digital og analog I/O utvidelses modul<br>Slot A/slot B/slot C: output relay extension module<br>Slot B: 5/12 V digital enkodergrensesnittmodul<br>Slot B: analog enkodergrensesnittmodul<br>Slot B: resolver encoder interface module<br>Kommunikasjons modul for Ethernet Powerlink |
| Diskret inngangs logikk      | 16 forhåndsinnstilte hastigheter  |
| Motorkontroll metode         | Optimalisert dreiemoment-modus<br>Konstant dreiemoment standard<br>Variabelt dreiemoment standard   |
| Synkronmotor kontroll        | Permanent magnet motor<br>Synchronous reluctance motor  |
| Maksimal utgangsfrekvens     | 599 Hz  |
| Switching frequency          | 2.5...8 kHz med belastningsfaktor<br>2...8 kHz Justrbar   |
| Nominell svitsjefrekvens     | 2,5 kHz   |
| Nettstrøm                    | 566,0 A på 380 V (normal duty)<br>453,0 A på 380 V (heavy duty)<br>488,0 A på 440 V (normal duty)<br>391,0 A på 440 V (heavy duty)  |
| Tilsynelatende effekt        | 373 KVA på 400 V (normal duty)<br>299 kVA på 400 V (heavy duty)   |

Informasjonen som blir gitt 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 spesiifikke 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.

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Maksimale transient strøm  | 708 A under 60 s ( normal duty)<br>716 A under 60 s ( heavy duty) |
| Nettverksfrekvens          | 50...60 Hz  |
| Maks kortslutningsnivå Isc | 50 kA   |

## Komplementær

|  |  |
|--|--|
| Digital inngangsnummer                         | 10   |
| Digital inngangstype                           | DI1...DI8 programbar, 24 V DC ( $\leq$ 30 V), impedans: 3.5 kOhm<br>DI7, DI8 programmerbar puls inngang: 0...30 kHz, 24 V DC ( $\leq$ 30 V)<br>STOA, STOB sikkert utkoblet moment, 24 V DC ( $\leq$ 30 V), impedans: $>$ 2.2 kOhm  |
| Antall digitale utganger                       | 2  |
| Digitale utganger                              | Logikkutgang DQ+ 0...1 kHz $\leq$ 30 V DC 100 mA<br>Programmable as pulse output DQ+ 0...30 kHz $\leq$ 30 V DC 20 mA<br>Logikkutgang DQ- 0...1 kHz $\leq$ 30 V DC 100 mA   |
| Antall analoge innganger                       | 3  |
| Analogue input type                            | AI1, AI2, AI3 programvare-konfigurerbar spenning: 0...10 V DC, impedans: 30 kOhm, oppløsning 12 bits<br>AI1, AI2, AI3 programvare-konfigurerbar strøm: 0...20 mA/4...20 mA, impedans: 250 Ohm, oppløsning 12 bits  |
| Analog utgangsnummer                           | 2  |
| Analog utgangstype                             | Programvare-konfigurerbar spenning AQ1, AQ2: 0...10 V DC impedans 470 Ohm, oppløsning 10 bits<br>Programvare-konfigurerbar strøm AQ1, AQ2: 0...20 mA impedans 500 Ohm, oppløsning 10 bits  |
| Relé utgang nummer                             | 3  |
| Reléutgangstype                                | Configurable relay logic R1: feilrelé NO/NC elektrisk holdbarhet 100000 sykluser<br>Configurable relay logic R2: sekvens relé Nei elektrisk holdbarhet 1000000 sykluser<br>Configurable relay logic R3: sekvens relé Nei elektrisk holdbarhet 1000000 sykluser   |
| Maximum svitsjestrøm                           | Relay output R1 på ohmsk last, cos phi = 1: 3 A på 250 V AC<br>Relay output R1 på ohmsk last, cos phi = 1: 3 A på 30 V DC<br>Relay output R1 på induktiv last, cos phi = 0,4 og L/R = 7 ms: 2 A på 250 V AC<br>Relay output R1 på induktiv last, cos phi = 0,4 og L/R = 7 ms: 2 A på 30 V DC<br>Relay output R2, R3 på ohmsk last, cos phi = 1: 5 A på 250 V AC<br>Relay output R2, R3 på ohmsk last, cos phi = 1: 5 A på 30 V DC<br>Relay output R2, R3 på induktiv last, cos phi = 0,4 og L/R = 7 ms: 2 A på 250 V AC<br>Relay output R2, R3 på induktiv last, cos phi = 0,4 og L/R = 7 ms: 2 A på 30 V DC |
| Minimum brytestrøm                             | Relay output R1, R2, R3: 5 mA på 24 V DC   |
| Fysisk interface                               | Ethernet<br>2-tråds RS 485   |
| Tilkoblingstype                                | 2 RJ45<br>1 RJ45   |
| Tilgangsmetode                                 | Slave Modbus TCP   |
| Overføringshastighet                           | 10, 100 Mbits<br>4.8 kbps<br>9600 bit/s<br>19200 bit/s   |
| Ramme for overføring                           | RTU  |
| Antall adresser                                | 1...247  |
| Datoformat                                     | 8 bits, konfigurerbar Odd, selv eller ingen paritet  |
| Polarisasjonstype                              | Ingen impedans   |
| 4 quadrant operation possible                  | False  |
| Akselerasjons- og retardasjonsramper           | Linear adjustable separately from 0.01...9999 s  |
| Motor slip kompensasjon                        | Can be suppressed<br>Automatic whatever the load<br>Not available in permanent magnet motor law<br>Justrbar  |
| Bremsing til stillstand                        | Ved DC-bremsing  |
| Brake chopper integrated                       | False  |
| Maks strømstyrke inn                           | 566,0 A  |
| Maksimal utgangsspenning                       | 440,0 V  |
| Relative symmetric network frequency tolerance | 5 %  |

|   |  |
|---|--|
| Baselaststrøm ved høy overbelastning                  | 477,0 A  |
| Baselaststrøm ved lav overbelastning                  | 590,0 A  |
| Effekttap i W   | 7810 W, vekslingsfrekvens 2,5 kHz ( normal duty)<br>5700 W, vekslingsfrekvens 2,5 kHz ( heavy duty)  |
| With safety function Safely Limited Speed (SLS)       | True   |
| With safety function Safe brake management (SBC/ SBT) | True   |
| With safety function Safe Operating Stop (SOS)        | False  |
| With safety function Safe Position (SP)               | False  |
| With safety function Safe programmable logic          | False  |
| With safety function Safe Speed Monitor (SSM)         | False  |
| With safety function Safe Stop 1 (SS1)                | True   |
| With sft fct Safe Stop 2 (SS2)                        | False  |
| With safety function Safe torque off (STO)            | True   |
| With safety function Safely Limited Position (SLP)    | False  |
| With safety function Safe Direction (SDI)             | False  |
| Beskyttelsestype                                      | Thermal protection: Motor<br>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 |
| Antall pr. sett                                       | 1  |
| Bredde  | 600 mm   |
| Høyde   | 2150 mm  |
| Dybde   | 605 mm   |
| Vekt  | 400 kg   |
| Elektrisk tilkobling                                  | Control: removable screw terminals 0.5...1.5 mm <sup>2</sup><br>Line side: M12 bar<br>Motor: M12 bar   |
| Overføringshastighet                                  | 10/100 Mbit/s for Ethernet IP/Modbus TCP<br>4.8, 9.6, 19.2, 38.4 kbit/s for modbus serial  |
| Byttemodus  | Half duplex, full duplex, autonegotiation Ethernet IP/Modbus TCP   |
| Dataformat  | 8 bits, konfigurerbar Odd, selv eller ingen paritet for modbus serial  |
| Polarisasjonstype                                     | Ingen impedans for modbus serial   |
| Antall adresser                                       | 1...247 for modbus serial  |
| Forsyning   | External supply for digital inputs: 24 V DC ( 19...30 V), <1,25 mA, type beskyttelse: overspenning og kortslutnings beskyttelse<br>Internal supply for reference potentiometer (1 to 10 kOhm): 10.5 V DC +/- 5 %, <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  |
| Lokal varsling  | Lokal diagnostikk: 3 LED ( mono/dobbel farge)<br>Embedded communication status: 5 LED ( to-farget)<br>Kommunikasjonsmodul status: 2 LED ( to-farget)<br>Tilstedeværelse av spenning: 1 LED ( rød)  |
| Ingangskompatibilitet                                 | DI1...DI8: discrete input nivå 1 PLC i samsvar med EN/IEC 61131-2<br>DI7, DI8: pulse 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   |
| Diskrétt inngangs logikk                              | Positiv logikk (kilde) ( DI1...DI8), < 5 V (state 0), > 11 V (state 1)<br>Negativ logikk (sink) ( DI1...DI8), > 16 V (state 0), < 10 V (state 1)<br>Positiv logikk (kilde) ( DI7, DI8), < 0.6 V (state 0), > 2.5 V (state 1)<br>Positiv logikk (kilde) ( STOA, STOB), < 5 V (state 0), > 11 V (state 1)  |
| Sampling varighet                                     | 2 Ms +/- 0.5 ms ( DI1...DI8) - discrete input<br>5 Ms +/- 1 ms ( DI7, DI8) - pulse input<br>1 Ms +/- 1 ms ( AI1, AI2, AI3) - analog inngang<br>5 ms +/- 1 ms ( AQ1, AQ2) - analog utgang   |

|                 |  |
|-----------------|--|
| Nøyaktighet     | +/- 0.6 % AI1, AI2, AI3 ved en temperaturendring 60 °C analog inngang<br>+/- 1 % AQ1, AQ2 ved en temperaturendring 60 °C analog utgang |
| Lineær feil     | AI1, AI2, AI3: +/- 0.15 % of maksimal verdi for analog input<br>AQ1, AQ2: +/- 0.2 % for analog utgang                                  |
| Oppdateringstid | Relay output ( R1, R2, R3): 5 ms ( +/- 0.5 ms)   |
| Skille          | Between power and control terminals  |

## Miljø

|  |  |
|--|--|
| Driftshøyde  | <= 1000 m uten lastredusjon<br>1000...4800 m med dagens effektredusjon 1% per 100 m  |
| Driftsposisjon   | Vertikal +/- 10 grader   |
| Produktsertifikater  | CSA<br>TÜV   |
| Merking  | CE   |
| Standarder   | UL 508C<br>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   |
| Maximum THDI   | <48 % fullastet i samsvar med IEC 61000-3-12   |
| Monteringsmåte   | In floor-standing enclosure  |
| Elektromagnetisk kompatibilitet                                  | Immunitetstest for elektrostatisk utladning nivå 3 i samsvar med IEC 61000-4-2<br>Strålings radiofrekvente elektromagnetiske felt immunitet test nivå 3 i samsvar med IEC 61000-4-3<br>Electrical fast transient/burst immunity test nivå 4 i samsvar med IEC 61000-4-4<br>1.2/50 µs - 8/20 µs surge immunity test nivå 3 i samsvar med IEC 61000-4-5<br>Immunitetstest for ledet radiofrekvens nivå 3 i samsvar med IEC 61000-4-6 |
| Miljøklasse (under drift)  | Class 3C3 according to IEC 60721-3-3<br>Class 3S3 according to IEC 60721-3-3   |
| Maximum acceleration under shock impact (during operation)       | 150 m/s <sup>2</sup> at 11 ms  |
| Maximum acceleration under vibrational stress (during operation) | 10 m/s <sup>2</sup> at 13...200 Hz   |
| Maximum deflection under vibratory load (during operation)       | 1.5 mm at 2...13 Hz  |
| Tillatt relativ luftfuktighet (under drift)                      | Class 3K5 according to EN 60721-3  |
| Volum av kjøleluft   | 1300 m <sup>3</sup> /t   |
| Overspenningskategori  | III  |
| Reguleringsløyfe   | Justerbar PID regulator  |
| Isolasjonsmotstand   | > 1 MOhm 500 V DC i 1 minutt til jorden  |
| Støynivå   | 70 dB i samsvar med 86/188/EEC   |
| Vibrasjonsmotstand   | 1.5mm topp til topp (f= 2...13 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6<br>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   |
| Miljødata  | Kjemisk forurensningsbestandighet klasse 3C3 i samsvar med EN/IEC 60721-3-3<br>Støvforurensningsbestandig klasse 3S3 i samsvar med EN/IEC 60721-3-3  |
| Relativ fuktighet  | 5...95 % uten kondens i samsvar med IEC 60068-2-3  |
| Omgivelsestemperatur for drift                                   | -15...40 °C ( uten lastredusjon)<br>40...50 °C ( med belastningsfaktor)  |
| Støynivå   | 70 dB  |
| Forurensninggrad   | 2  |
| Omgivningens luftransportstemperatur                             | -40...70 °C  |
| Omgivelsestemperatur for lagring                                 | -40...70 °C  |

## Forpakningsinformasjon

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Enhetstype forpakning 1     | PCE      |
| Antall enheter forpakning 1 | 1        |
| Forpakning 1 vekt           | 487,0 kg |
| Forpakning 1 høyde          | 238,5 cm |
| Forpakning 1 bredde         | 120,0 cm |

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Forpakning 1 lengde         | 110,0 cm |
| Enhetstype forpakning 2     | PAL      |
| Antall enheter forpakning 2 | 1        |
| Forpakning 2 vekt           | 487,0 kg |
| Forpakning 2 høyde          | 252,5 cm |
| Forpakning 2 bredde         | 120,0 cm |
| Forpakning 2 lengde         | 110,0 cm |

### Bærekraftig

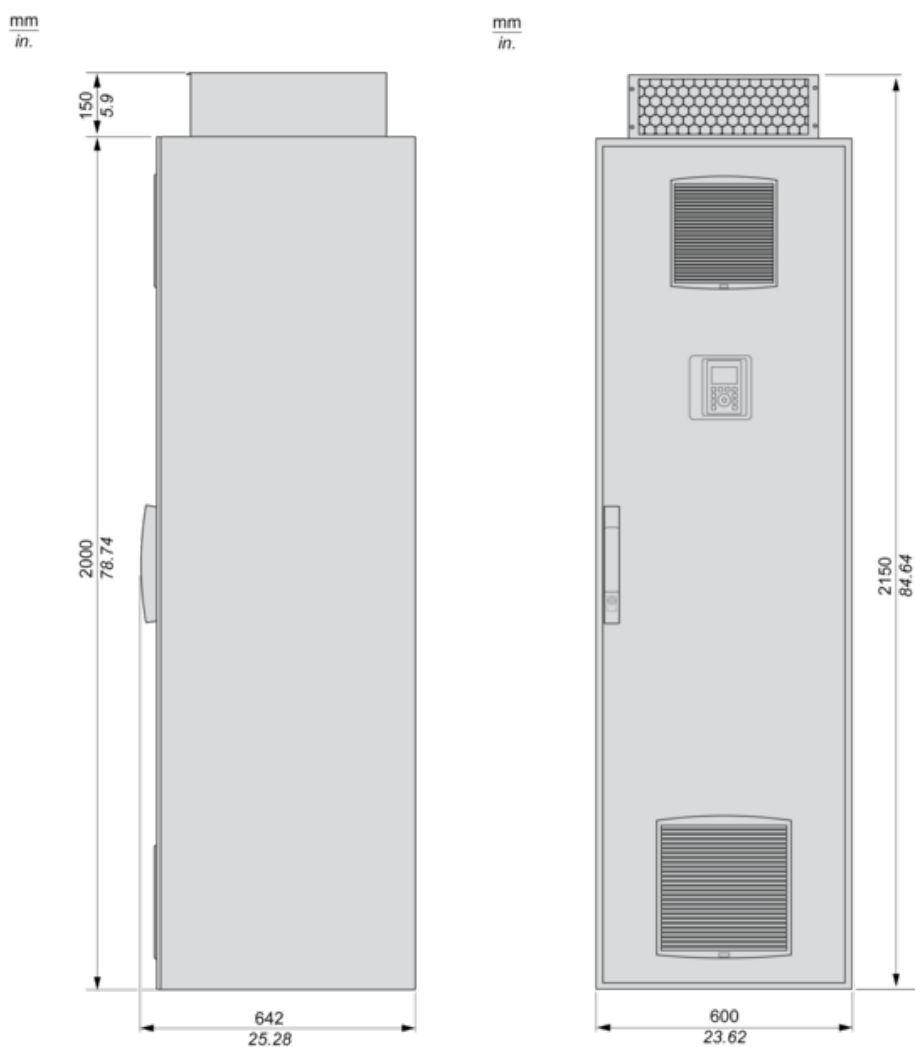
|                            |  |
|----------------------------|--|
| Produktets miljøstatus     | Green Premium miljømerket produkt  |
| REACH-regelverk            | REACH-erklæring  |
| EU RoHS-direktiv           | Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet)  EU RoHS-erklæring                                       |
| Kvikksølvfri               | Ja   |
| Informasjon om RoHS-unntak | Ja   |
| Kinas RoHS-forskrift       | Kinas RoHS–Erklæring   |
| 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. |
| Take-back                  | Take-back program available  |

### Garantiperiode

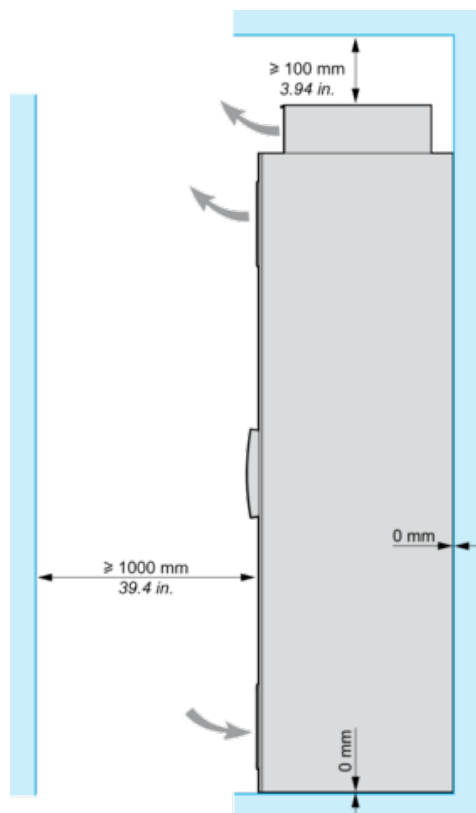
|         |            |
|---------|------------|
| Garanti | 18 måneder |
|---------|------------|

## Dimensions

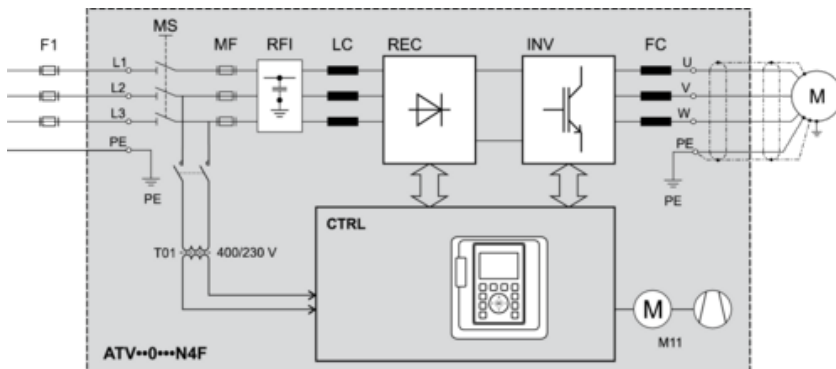
Right and Front View



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

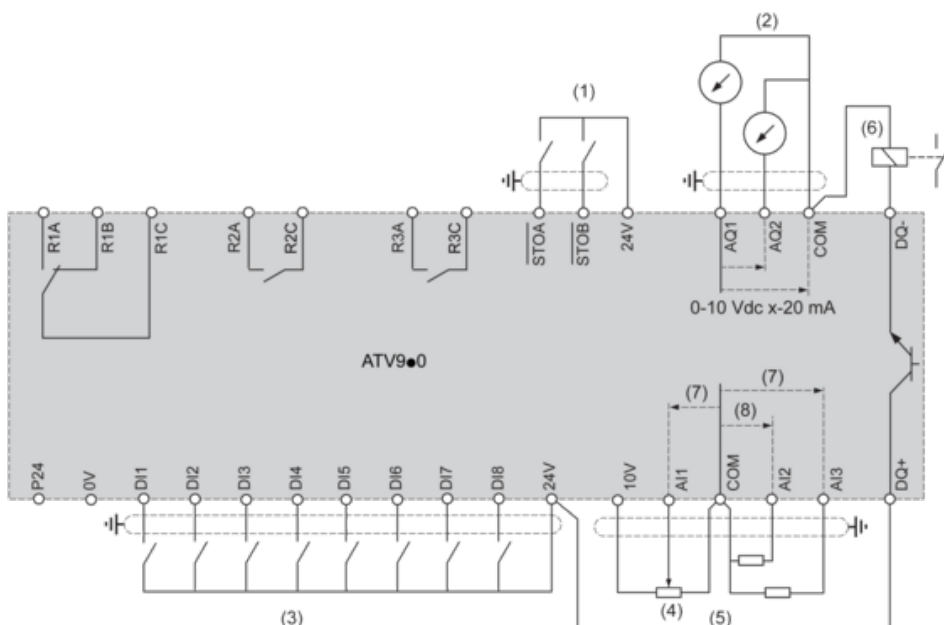
INV Inverter module

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

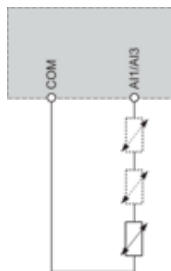
(4) Reference potentiometer

(5) Analog Input

(6) Digital Output

- (7) 0-10 Vdc, x-20 mA
- (8) 0-10 Vdc, -10 Vdc...+10 Vdc
- R1A, R1B, R1C : Fault relay
- R2A, R2C : Sequence relay
- R3A, R3C : Sequence relay

## Sensor Connection



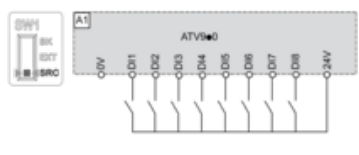
It is possible to connect either 1 or 3 sensors on terminals AI1 or AI3

## Sink / Source Switch Configuration

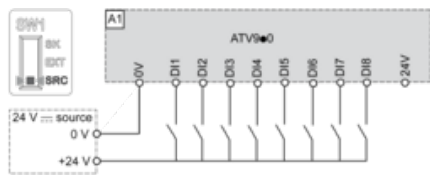
The switch is used to adapt the operation of the logic inputs to the technology of the programmable controller outputs.

- 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.

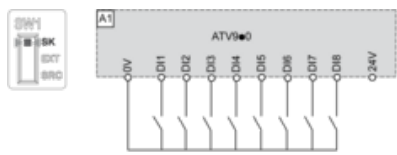
### Switch Set to SRC (Source) Position Using the Output Power Supply for the Digital Inputs



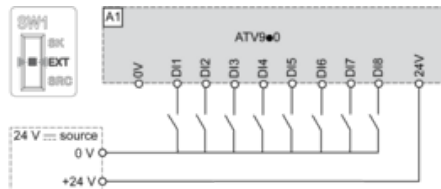
### Switch Set to SRC (Source) Position and Use of an External Power Supply for the DI



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

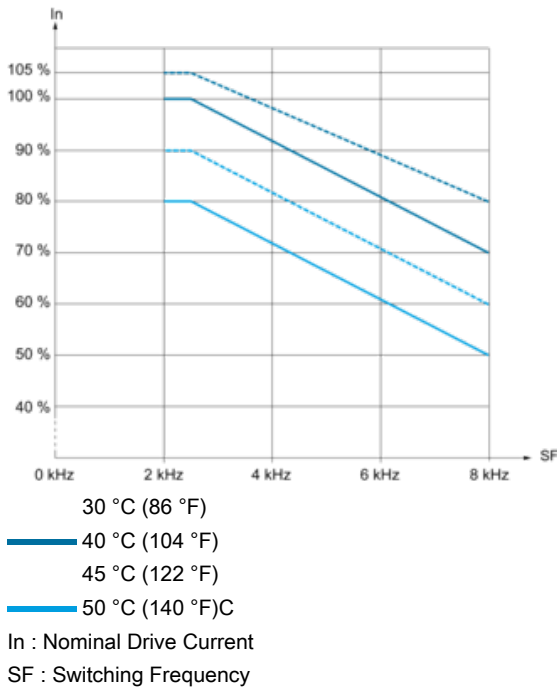


### Switch Set to EXT Position Using an External Power Supply for the DI



## Derating Curves

### Normal Duty



## Derating Curves

### Heavy Duty

