



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 EN/IEC 61800-3 kategori C3 |
| IP-grad | IP21 i samsvar med IEC 61800-5-1 IP21 i samsvar med IEC 60529 |
| [Us] merkeforsyningsspenning | 380...480 V |
| Grad av beskyttelse | UL type 1 i samsvar med UL 508C |
| Kjølemetode | Tvangsstyrт konveksjon |
| Nettfrekvens | 50...60 Hz - 5...5 % |
| [Us] matespenning | 380...480 V - 15...10 % |
| Motoreffekt kW | 55 KW (normal duty) 45 kW (heavy duty) |
| Motoreffekt hk | 75 Hp normal duty 60 hp heavy duty |
| Nettstrøm | 97,2 A på 380 V (normal duty) 84,2 A på 480 V (normal duty) 81,4 A på 380 V (heavy duty) 71,8 A på 480 V (heavy duty) |
| Maks kortslutningsnivå Isc | 50 kA |
| Tilsynelatende effekt | 70 KVA på 480 V (normal duty) 59,7 kVA på 480 V (heavy duty) |
| Nominell utgangsstrøm | 106 A på 2,5 kHz for normal duty 88 A på 2,5 kHz for heavy duty |
| Motorkontroll metode | Konstant dreiemoment standard Variabelt 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 ytelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnehet eller pålitelighet til disse produktene for spesiifikke brukerapplikasjoner. Enhver bruker eller installatør ansvarlig for å utføre egen og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuelt bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

| | |
|------------------------------|--|
| Kommunikasjonsport protokoll | ETHERNET Modbus serial Modbus TCP |
| 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 | Veggmontering |
| Maksimale transient strøm | 116,6 A under 60 s (normal duty) 132 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 Can be suppressed Automatic whatever the load Justrbar |
| 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 |
| Frekvensoppløsning | 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 /AWG 20...AWG 16 Line side: screw terminal 70...120 mm ² /AWG 1/0...250 kcmil Motor: screw terminal 70...120 mm ² /AWG 1/0...250 kcmil |
| 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 | 290 mm |
| Høyde | 922 mm |
| Dybde | 323 mm |
| Vekt | 56,5 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 EN/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 EN/IEC 61131-2 |
| Diskrétt 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 brytestrøm | Relay output R1, R2, R3: 5 mA på 24 V DC |
| Maximum svitsjestrøm | 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 | 97,2 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 compressor for refinery Vann og avløpsvann sentrifuge pumpe Vann og avløpsvann positive displacement pump Vann og avløpsvann electro submersible pump (ESP) Vann og avløpsvann skruerpumpe Vann og avløpsvann lobe kompressor Vann og avløpsvann skruekompressor Vann og avløpsvann compressor centrifugal Vann og avløpsvann vifte Vann og avløpsvann conveyor Vann og avløpsvann mikser |
| Motor power range AC-3 | 55...100 KW på 380...440 V 3 faser 55...100 kW på 480...500 V 3 faser |
| Antall pr. sett | 1 |
| Montering av kapsling | Veggmontert |

Miljø

| | |
|----------------------------------|---|
| Isolasjonsmotstand | > 1 MOhm 500 V DC i 1 minut til jorden |
| Støynivå | 62,4 dB i samsvar med 86/188/EEC |
| Effekttap i W | Naturlig konveksjon: 131 W på 380 V, vekslingsfrekvens 2,5 kHz Tvangsstyrт konveksjon: 917 W på 380 V, vekslingsfrekvens 2,5 kHz |
| Volum av kjøleluft | 295 m3/t |
| Driftsposisjon | Vertikal +/- 10 grader |
| Maximum THDI | <48 % fra 80 ... 100% av lasten i samsvar med IEC 61000-3-12 |
| Elektromagnetisk kompatibilitet | Immunitetstest for elektrostatisk utladning nivå 3 i samsvar med IEC 61000-4-2 Strålingsradiofrenete 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 EN/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...50 °C (uten lastredusjon) 50...60 °C (med belastningsfaktor) |
| Omgivelsestemperatur for lagring | -40...70 °C |
| Driftshøyde | <= 1000 m uten lastredusjon 1000...4800 m med dagens effektredusjon 1% per 100 m |
| Produktcertifikater | CSA[RETURN]JUL[RETURN]DNV-GL[RETURN]ATEX INERIS[RETURN]ATEX zone 2/22[RETURN]TÜV |
| Merking | CE |
| Standarder | UL 508C EN/IEC 61800-3 EN/IEC 61800-3 environment 1 category C2 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 |
| Overspenningskategori | III |
| Reguleringssløyfe | Justerbar PID regulator |
| Støynivå | 62,4 dB |
| Forurensninggrad | 2 |

Førsteklasseinformasjon

| | |
|--------------------------|----------|
| Enhets type pakke 1 | PCE |
| Antall enheter i pakke 1 | 1 |
| Pakke 1 Høyde | 47,0 cm |
| Pakke 1 Bredde | 43,0 cm |
| Pakke 1 Vekt | 110,0 cm |
| Package 1 Weight | 64,0 kg |

Bærekraftig

| | |
|----------------------------|--|
| Produktets miljøstatus | Green Premium miljømerket produkt |
| REACH-regelverk |  REACH-erklæring |
| EU RoHS-direktiv | Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) |
| Kvikksølvfri | Ja |
| Kinas RoHS-forskrift |  Kinas RoHS-Erklæring |
| Informasjon om RoHS-unntak |  Ja |
| 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. |
| Oppgraderbarhet | Oppgraderte komponenter tilgjengelig |

Logistisk informasjon

| | |
|------------------|----|
| Opprinnelsesland | IN |
|------------------|----|

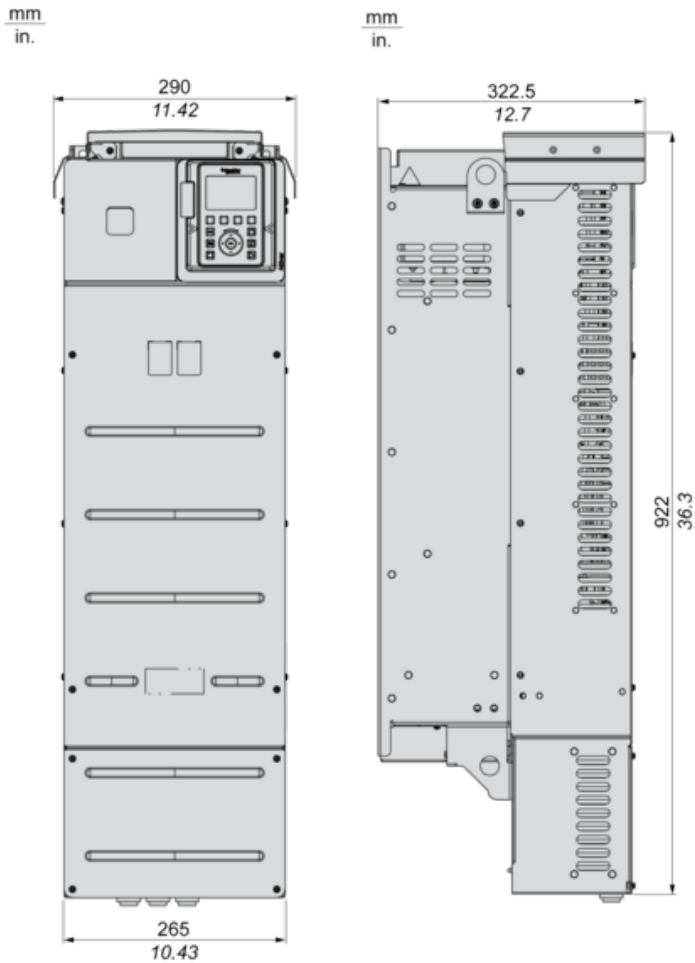
Garantiperiode

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

Dimensions

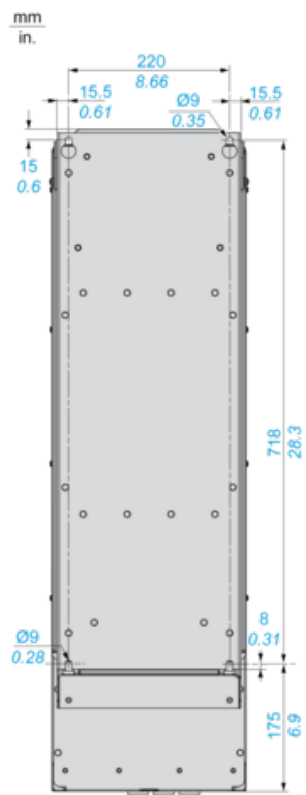
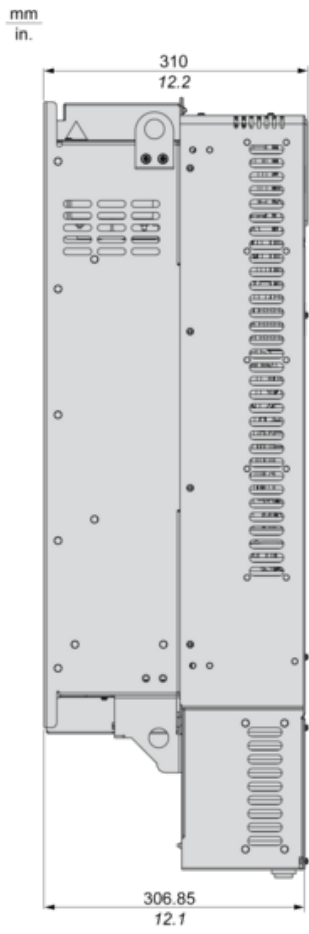
Drives with IP21 Top Cover

Front and Left Views

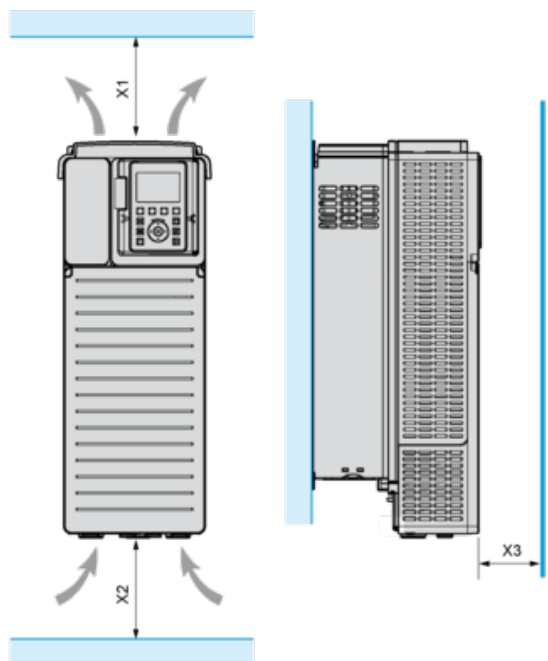


Drives Without IP21 Top Cover

Left and Rear Views



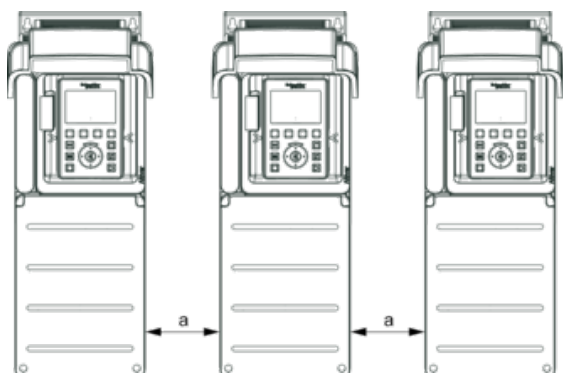
Clearances



| X1 | X2 | X3 |
|---------------------|---------------------|--------------------|
| ≥ 100 mm (3.94 in.) | ≥ 100 mm (3.94 in.) | ≥ 10 mm (0.39 in.) |

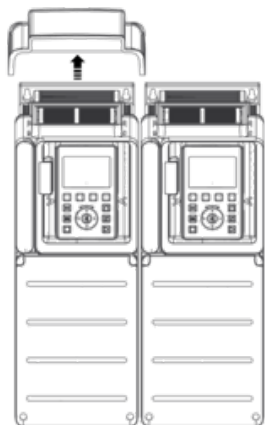
Mounting Types

Mounting Type A: Individual IP21

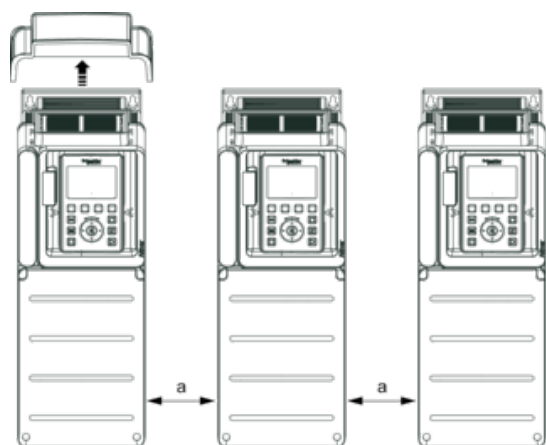


$a \geq = 110 \text{ mm (4.33 in.)}$

Mounting Type B: Side by Side IP20 (Possible, 2 Drives Only)



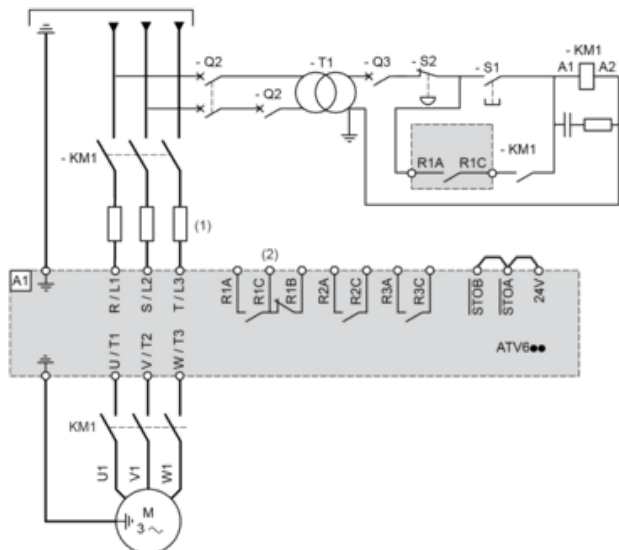
Mounting Type C: Individual IP20



$a \geq = 110 \text{ mm (4.33 in.)}$

Three-Phase Power Supply with Upstream Breaking via Line Contactor

Connection diagrams conforming to standards EN 954-1 category 1 and IEC/EN 61508 capacity SIL1, stopping category 0 in accordance with standard IEC/EN 60204-1



(1) Line choke if used

(2) Use relay R1 set to operating state Fault to switch Off the product once an error is detected.

A1 : Drive

KM1 : Line Contactor

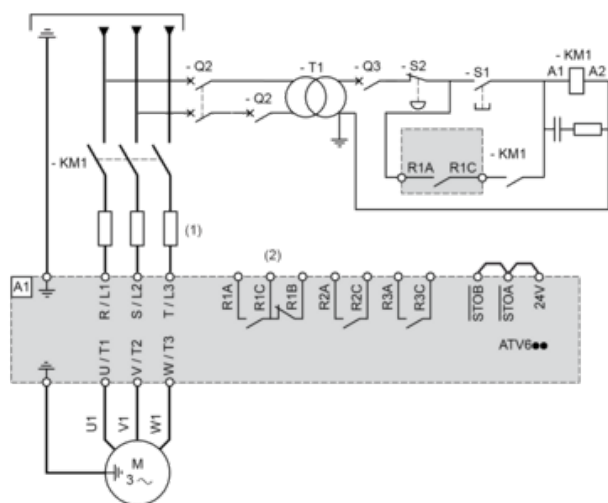
Q2, Q3 : Circuit breakers

S1, S2 : Pushbuttons

T1 : Transformer for control part

Three-Phase Power Supply with Downstream Breaking via Contactor

Connection diagrams conforming to standards EN 954-1 category 1 and IEC/EN 61508 capacity SIL1, stopping category 0 in accordance with standard IEC/EN 60204-1



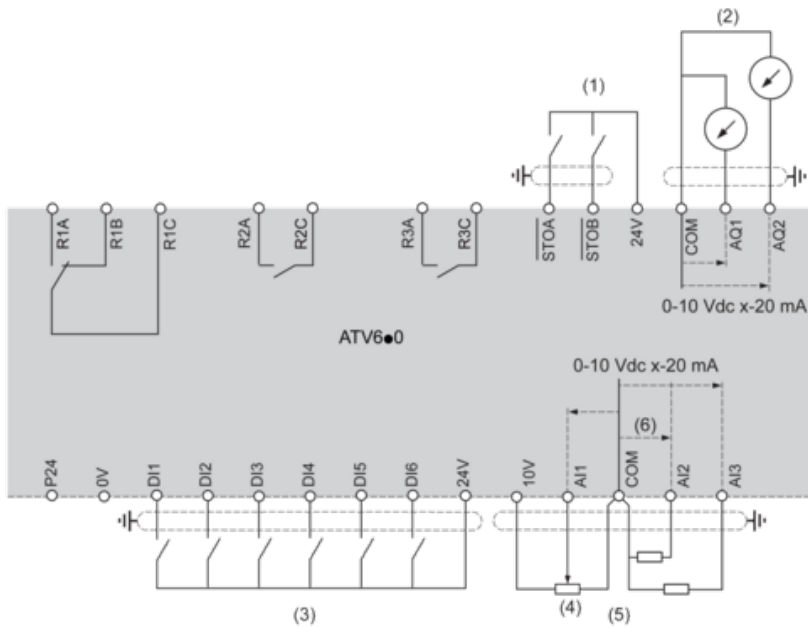
(1) Line choke if used

(2) Use relay R1 set to operating state Fault to switch Off the product once an error is detected.

A1 : Drive

KM1 : Contactor

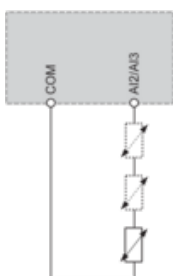
Control Block Wiring Diagram



- (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.

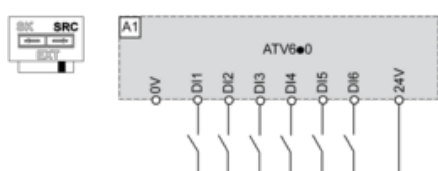


Sink / Source Switch Configuration

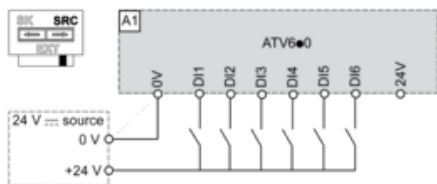
The switch is used to adapt the operation of the logic inputs to the technology of the programmable controller outputs.

- 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.

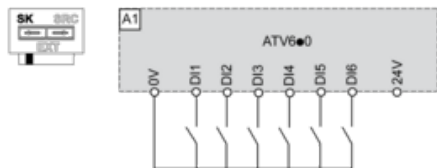
Switch Set to SRC (Source) Position Using the Output Power Supply for the Digital Inputs



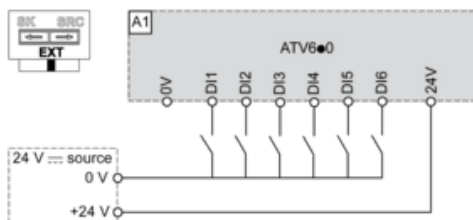
Switch Set to SRC (Source) Position and Use of an External Power Supply for the DI's



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's



Derating Curves

