



Frekvensomriktare, Altivar 630, 45 kW, , 500 - 690 V, 3 fas, IP00, vägghängd

ATV630D45Y6

EAN-kod: 3606481325204

Produktdata

Produktområde	Altivar Process ATV600
Typ Av Produkt Eller Komponent	Frekvensomriktare
Specifik Produktanvändning	Process
Enhetens Korta Namn	ATV630
Variant	Standardversion
Produktdestination	Asynkronmotorer Synkronmotorer
Emc-Filter	Integrerad överensstämmer med IEC 61800-3 kategori C3 med 25 m motorkabel max
Ip-Kapslingsklass	IP00 överensstämmer med IEC 61800-5-1 IP00 överensstämmer med IEC 60529 IP20 överensstämmer med IEC 61800-5-1 (with kit VW3A9706) IP20 överensstämmer med IEC 60529 (with kit VW3A9706)
[Us] Matningsspänning	500...690 V
Typ Av Kylning	Forcerad konvektion
Frekvens På Matningsspänning	50...60 Hz - 5...5 %
[Us] Driftspänning	500...690 V - 15...10 %
Motoreffekt Kw	37 kW vid 500 V (normal drift) 30 kW vid 500 V (tung drift) 45 kW vid 690 V (normal drift) 37 kW vid 690 V (tung drift)
Motoreffekt Hp	50 hp vid 500 V normal drift 40 hp vid 500 V tung drift 60 hp vid 690 V normal drift 50 hp vid 690 V tung drift
Linjeström	55,6 A vid 500 V (normal drift) 54,4 A vid 690 V (normal drift) 47,2 A vid 500 V (tung drift) 46,2 A vid 690 V (tung drift)
Kortslutningsström Ik3 (Isc)	70 kA
Skenbar Effekt	65 kVA vid 690 V (normal drift) 55,2 kVA vid 690 V (tung drift)
Kontinuerlig Utgångsström	55 A vid 2.5 kHz för normal drift 45 A vid 2.5 kHz för tung drift
Asynkronmotor Profil	Optimerat vridmomentläge Konstant vridmoment standard Variabel vridmomentstandard
Synkronmotor Profil	Permanentmagnetsmotor Synchronous reluctance motor
Frekvensomriktarens Utfrekvens	0,1...500 Hz

Priset är angivet som indikativt listpris (exkl. moms) och kan komma att korrigeras med rabatt - kontrollera med din grossist eller återförsäljare för faktiskt pris.

Friskrivningsklausul: Denna dokumentation ska inte användas för att avgöra dessa produkters lämplighet eller pålitlighet för specifika kundapplikationer.

Nominell Växlingsfrekvens	2.5 kHz
Switchfrekvens	1...4.9 kHz Justerbar 2.5...4.9 kHz med nedklassningsfaktor
Säkerhetsfunktion	STO (safe torque off) SIL 3
Digital Ingångslogik	16 förinställda hastigheter
Kommunikationsprotokoll	Modbus seriell Ethernet Modbus TCP
Optionskort	Kommunikationsmodul, Profibus DP V1 slot A: Kommunikationsmodul, Profinet slot A: Kommunikationsmodul, DeviceNet slot A: Kommunikationsmodul, Modbus TCP/EtherNet/IP slot A: Kommunikationsmodul, CANopen daisy chain RJ45 slot A: Kommunikationsmodul, CANopen SUB-D 9 slot A: Kommunikationsmodul, CANopen skruvanslutningar slot A: Digital och analog I/O tilläggskort slot A/slot B: Relä tilläggskort slot A/slot B: Kommunikationsmodul, Ethernet IP/Modbus TCP/MD-Link slot A: Kommunikationsmodul, BACnet MS/TP Kommunikationsmodul, Ethernet Powerlink

Teknisk data

Montagesätt	Väggmonterad
Maximal Transient Ström	60,5 A under 60 s (normal drift) 67,5 A under 60 s (tung drift)
Nätverkets Antal Faser	3 fas
Digitala Utgångar	0
Diskret Utgångstyp	Reläutgång R1A, R1B, R1C 250 V AC 3000 mA Reläutgång R1A, R1B, R1C 30 V DC 3000 mA Reläutgång R2A, R2C 250 V AC 5000 mA Reläutgång R2A, R2C 30 V DC 5000 mA Reläutgång R3A, R3C 250 V AC 5000 mA Reläutgång R3A, R3C 30 V DC 5000 mA
Utgångsspänning	<= matningsspänning
Tillåten Temporär Strömstöt	1.1 x In under 60 s (normal drift) 1.5 x In under 60 s (tung drift)
Kompensation Av Eftersläpning På Motorn	Inte tillgänglig med permanentmagnetsmotor typ Automatisk oavsett belastning Kan undertryckas Justerbar
Accelerations- Och Retardationsramper	Linjära justerbar separat från 0.01...9999 s S, U eller anpassade
Fysiskt Gränssnitt	Ethernet 2-tråds RS 485
Bromsning Till Stillastående	Genom DC-injektion
Skyddstyp	Termiskt skydd: Motor Safe torque off: Motor Fasfel motor: Motor Termiskt skydd: omvandlare Safe torque off: omvandlare Överhettning: omvandlare Överström mellan utgångsfaserna och jord: omvandlare Överbastning av utspänning: omvandlare Kortslutningsskydd: omvandlare Fasfel motor: omvandlare Överspänningar i DC-bussen: omvandlare Fasöverspänning: omvandlare Fasunderspänning: omvandlare Fasavbrott: omvandlare Överhastighet: omvandlare Avbrott på styrkretsen: omvandlare

Sändningshastighet	10, 100 Mbits 4800 bps, 9600 bps, 19200 bps, 38.4 Kbps
Frekvensupplösning	0.1 Hz displayenhet: 0.012/50 Hz analog ingång:
Transmission Ram	RTU
Elektrisk Anslutning	Löstagbara skruvplintar0.5...1.5 mm²/AWG 20...AWG 16 kontroll: Skruvplint25...50 mm²/AWG 4...AWG 1 linjesidan: Skruvplint25...50 mm²/AWG 4...AWG 1 Motor:
Anslutningstyp	RJ45 för Ethernet/Modbus TCP (på grafisk fjärrterminal) RJ45 för Modbus seriell (på grafisk fjärrterminal)
Dataformat	8 bitars, konfigurerbara udda, jämn eller ingen paritet
Typ Av Polarisering	Ingen impedans
Utbytesläge	Halv duplex, full duplex, automatisk Ethernet/Modbus TCP
Antal Adresser	1...247 för Modbus seriell
Åtkomstmetod	Slav Modbus TCP
Matning	Extern matning för digitala ingångar: 24 V DC (19...30 V), <1,25 mA, protection type: överbelastning och kortslutningsskydd Intern matning för referenspotentiometer (1-10 kOhm): 10.5 V DC +/- 5 %, <10 mA, protection type: överbelastning och kortslutningsskydd Intern matning för digitala ingångar och STO: 24 V DC (21...27 V), <200 mA, protection type: överbelastning och kortslutningsskydd
Lokal Indikering	3 LEDlokal diagnostik: 3 LED (dubbelfärg)status inbyggd kommunikation: 4 LED (dubbelfärg)status kommunikationsmodul: 1 LED (röd)förekomst av spänning:
Bredd	331 mm
Höjd	630 mm
Djup	297 mm
Produktens Vikt	53 kg
Analoga Ingångar	3
Analog Ingång	Mjukvara-konfigurerbar spänning AI1, AI2, AI3: 0...10 V DC, impedans: 31.5 kOhm, upplösning 12 bits Mjukvara-konfigurerbar ström AI1, AI2, AI3: 0...20 mA, impedans: 250 Ohm, upplösning 12 bits Ingång analogt spänningsvärde AI2: - 10...10 V DC, impedans: 31.5 kOhm, upplösning 12 bits
Digital Ingångsantal	8
Digital Ingångstyp	Programmerbar som puls ingång DI7, DI8: 0...30 kHz, 24 V DC (<= 30 V)
Ingångkompatibilitet	PLC nivå 1 överensstämmer med IEC 61131-2 DI1...DI6: digital ingång PLC nivå 1 överensstämmer med IEC 65A-69 DI5, DI6: digital ingång PLC nivå 1 överensstämmer med IEC 61131-2 STOA, STOB: digital ingång
Digital Ingångslogik	Positiv logik (source) (DI1...DI8), < 5 V (status 0), > 11 V (status 1) Negativ logik (sink) (DI1...DI8), > 16 V (status 0), < 10 V (status 1)
Analoga Utgångar	2
Analog Utgångstyp	Mjukvara-konfigurerbar spänning AQ1, AQ2: 0...10 V DC impedans 470 Ohm, upplösning 10 bitar Programvarukonfigurerbar ström AQ1, AQ2: 0...20 mA, upplösning 10 bitar Programvarukonfigurerbar ström DQ-, DQ+: 30 V DC Programvarukonfigurerbar ström DQ-, DQ+: 100 mA
Samplingslängd	2 ms +/- 0.5 ms (DI1...DI4) - digital ingång 5 ms +/- 1 ms (DI5, DI6) - digital ingång 5 ms +/- 0.1 ms (AI1, AI2, AI3) - analog ingång 10 ms +/- 1 ms (AO1) - analog utgång
Noggrannhet	+/- 0.6 % AI1, AI2, AI3 för en temperatur variation 60 °C analog ingång +/- 1 % AO1, AO2 för en temperatur variation 60 °C analog utgång

Linjärt Fel	: +/- 0,15 % av max värde för analog ingång AI1, AI2, AI3 : +/- 0.2 % för analog utgång AO1, AO2
Relä Antal	3
Relä Utgångstyp	Konfigurerbar relälogik R1: felrelä NO/NC, elektrisk beständighet 100000 cycles Konfigurerbar relälogik R2: sekvensrelä NO, elektrisk beständighet 100000 cycles Konfigurerbar relälogik R3: sekvensrelä NO, elektrisk beständighet 100000 cycles
Uppdateringstid	: 5 ms (+/- 0.5 ms) (R1, R2, R3)reläutgång
Minsta Switchnings Ström	: 5 mA vid 24 V DC R1, R2, R3 reläutgång
Maximal Switchnings Ström	: 3 A vid 250 V AC på resistiv last, cos phi = 1 R1, R2, R3 reläutgång : 3 A vid 30 V DC på resistiv last, cos phi = 1 R1, R2, R3 reläutgång : 2 A vid 250 V AC på induktiv last, cos phi = 0,4 och V/H = 7 ms R1, R2, R3 reläutgång : 2 A vid 30 V DC på induktiv last, cos phi = 0,4 och V/H = 7 ms R1, R2, R3 reläutgång
Isolation	Mellan effekttuttag och kontrollanslutningar
Maximal Utgångsfrekvens	500 kHz
Maximal Strömstyrka In	55,6 A
Kvantitet Per Set	1
Montage Kapsling	Väggmonterad

Miljö

Isolationsresistans	> 1 MOhm 500 v DC i en minut till jord
Ljudnivå	52 dB överensstämmer med 86/188/EEC
Förlusteffekt I W	202 W naturlig konvektion: vid 500 V 2.5 kHz 700 W forcerad konvektion: vid 500 V 2.5 kHz
Volym Av Kylluft	406 m3/h
Driftsläge	Vertikalt +/- 10 grader
Maximal Thdi	<48 % med extern linje induktans överensstämmer med IEC 61000-3-12
Elektromagnetisk Kompatibilitet	Elektrostatisk urladdning immunitet test nivå 3 överensstämmer med IEC 61000-4-2 Strålade radiofrekventa elektromagnetiska fält immunitet test nivå 3 överensstämmer med IEC 61000-4-3 Elektrisk snabb transient / burst immunitet test nivå 4 överensstämmer med IEC 61000-4-4 1.2/50 µs - 8/20 µs immunitet test nivå 3 överensstämmer med IEC 61000-4-5 Genomfört radiofrekvens immunitet test nivå 3 överensstämmer med IEC 61000-4-6
Föroreningsgrad	2 överensstämmer med IEC 61800-5-1
Vibrationsbeständighet	1.5 mm peak till peak (f= 2...13 Hz) överensstämmer med IEC 60068-2-6 1 gn (f= 13...200 Hz) överensstämmer med IEC 60068-2-6
Chocktålighet	15 gn för 11 ms överensstämmer med IEC 60068-2-27
Relativ Fuktighet	5...95 % utan kondensering överensstämmer med IEC 60068-2-3
Omgivningstemperatur Vid Drift	-15...50 °C (utan nedklassning) 50...60 °C (med nedklassningsfaktor)
Omgivande Lufttemperatur För Lagring	-40...70 °C
Höjd Över Havet	<= 1000 m utan nedklassning 1000...4800 m med strömnedklassning 1 % per 100 m
Produktcertifieringar	UL TÜV CSA
Märkning	CE

Standarder	UL 508C
	IEC 61800-3
	EN/IEC 61800-3 miljö 2 kategori C3
	IEC 61800-5-1
	IEC 61000-3-12
	IEC 60721-3
	IEC 61508
	IEC 13849-1
Överspänningskategori	III
Reglering Slinga	Justerbar PID regulator
Brusnivå	56 dB
Föroreningsgrad	2

Förpackningsinformation

Förpackningstyp 1	PCE
Antal I Förpackning 1	1
Förpackning 1 Höjd	41,000 cm
Förpackning 1 Bredd	58,000 cm
Förpackning 1 Djup	110,000 cm
Förpackning 1 Vikt	52,427 kg

Hållbarhet

Green Premium™-märkningen är Schneider Electric's åtagande att leverera produkter med förstklassig miljöprestanda. Green Premium utlovar efterlevnad av de senaste bestämmelserna, insyn i miljöpåverkan samt cirkulära och koldioxidsnåla produkter.

Handbok för bedömning av produkthållbarhet är ett white paper som klargör globala miljömärkningsstandarder och hur man tolkar miljödeklarationer.

[Läs mer om Green Premium >](#)

[Riktlinjer för utvärdering av en produkts hållbarhet >](#)



Transparens RoHS/REACH

Resursprestanda

- ✓

Uppgraderade Komponenter
Tillgängliga

Välbefinnandeprestanda

- ✓

Kvikksilverfri

- ✓

Rohs-Undantagsinformation

Ja

Certifieringar och standarder

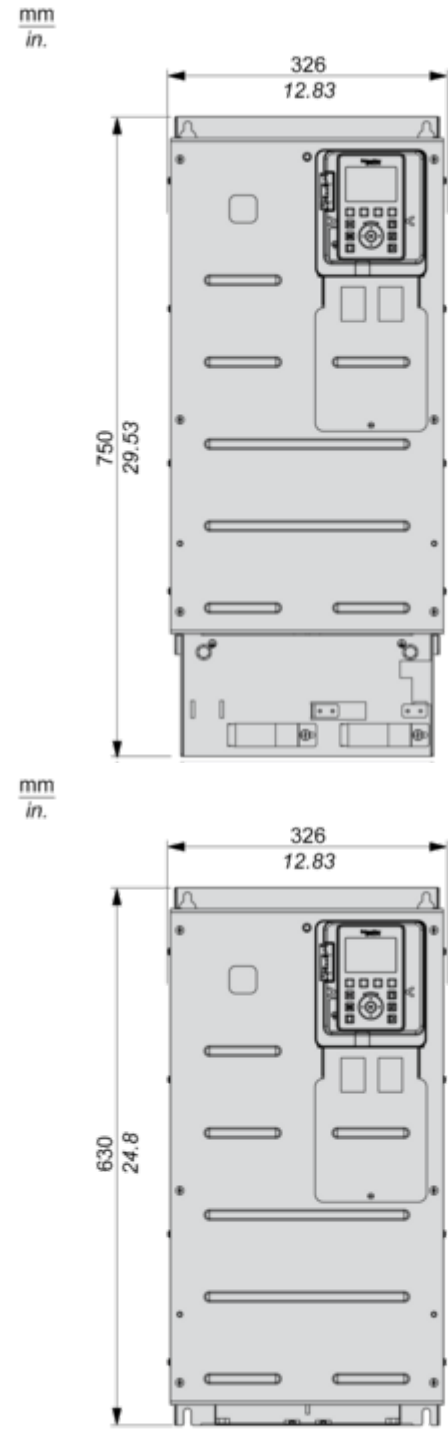
Reach-Förordning	REACH-Deklaration
Eu Rohs-Direktiv	Proaktiv överensstämmelse (produkten utanför EU RoHS juridiska omfattning)
Rohs-Förordning Kina	RoHS-deklaration Kina
Miljöupplysning	Produktmiljöprofil
Weee	Produkten måste kasseras på europeiska unionens marknader enligt specifik källsortering och aldrig kasseras i hushållssopor.
Cirkulationsprofil	Information om livslängdsslut

Dimensions Drawings

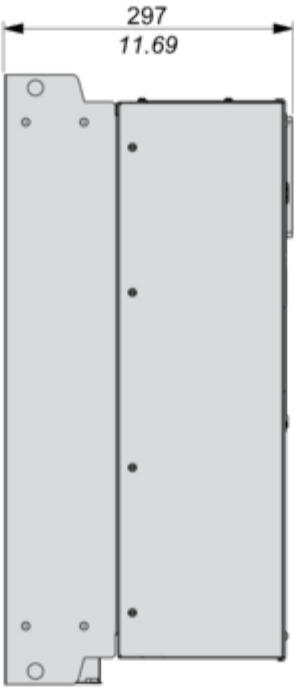
Dimensions

Drives without Top Cover

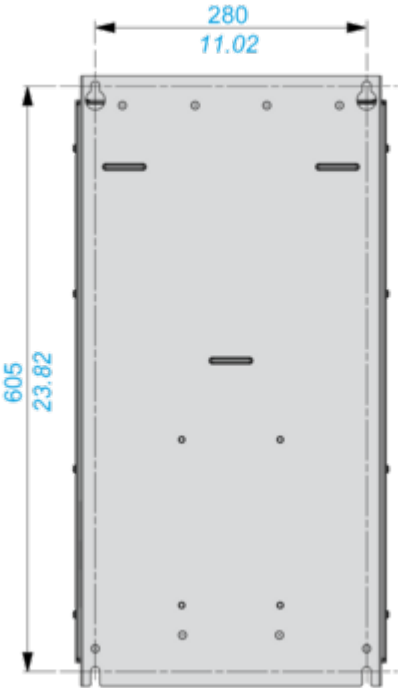
Front View with EMC Plate, Front, Left and Rear Views without EMC Plate



mm
in.

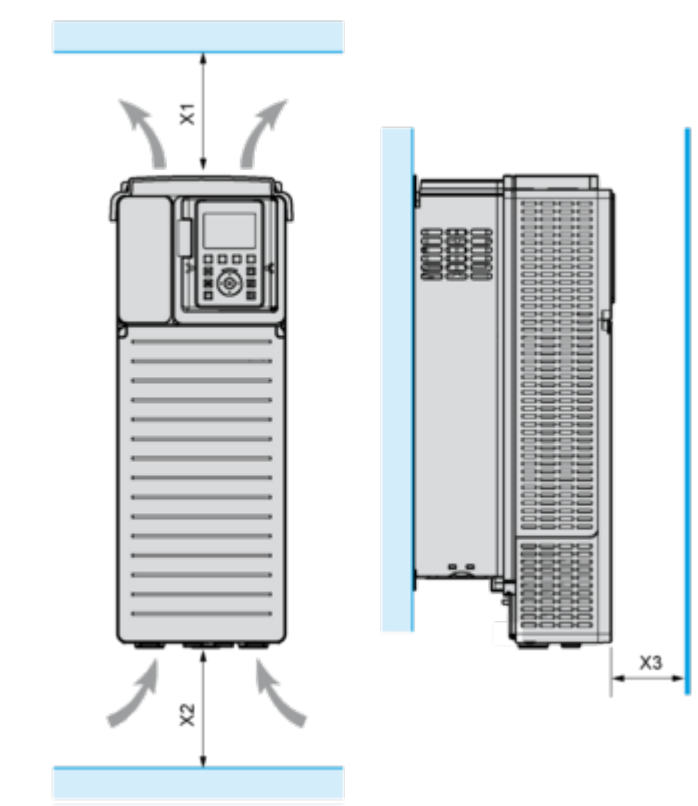


mm
in.



Mounting and Clearance

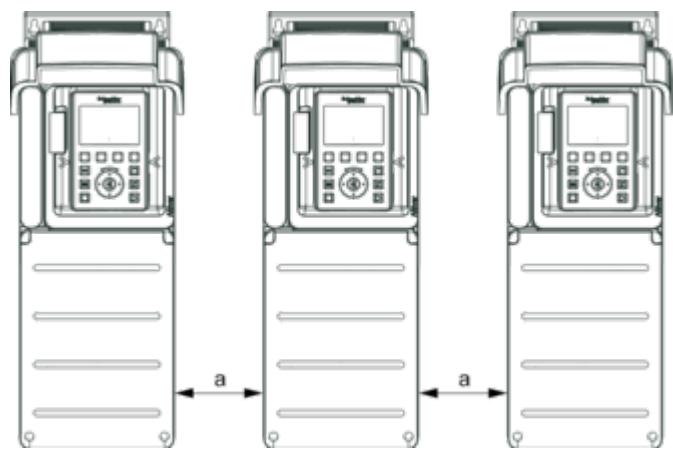
Clearances



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

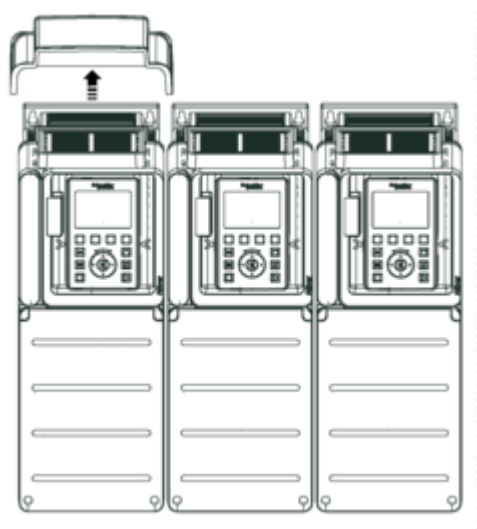
Mounting Types

Mounting Type A: Individual IP21

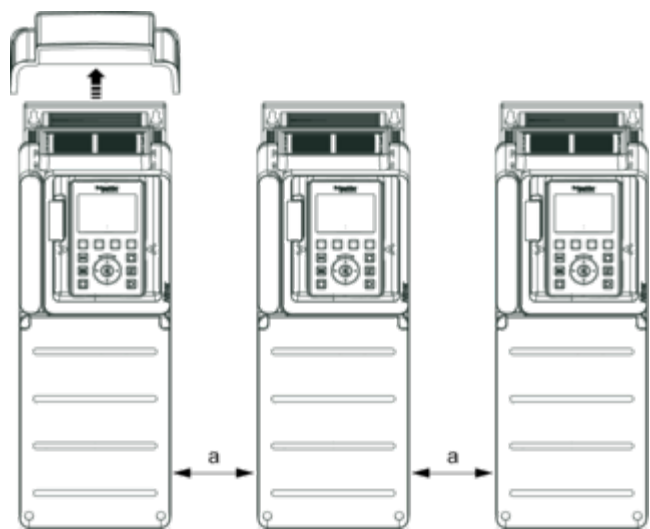


$a \geq 0$

Mounting Type B: Side by Side IP20



Mounting Type C: Individual IP20

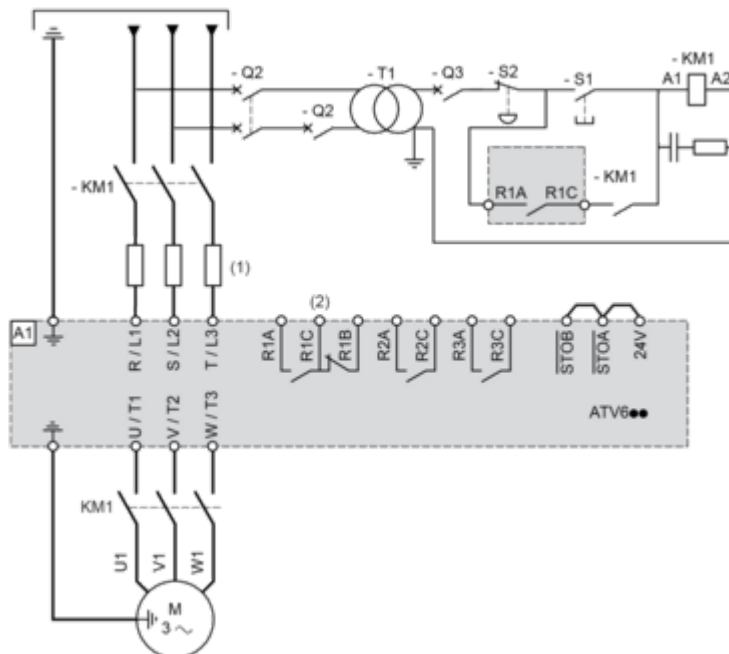


$a \geq 0$

Connections and Schema

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

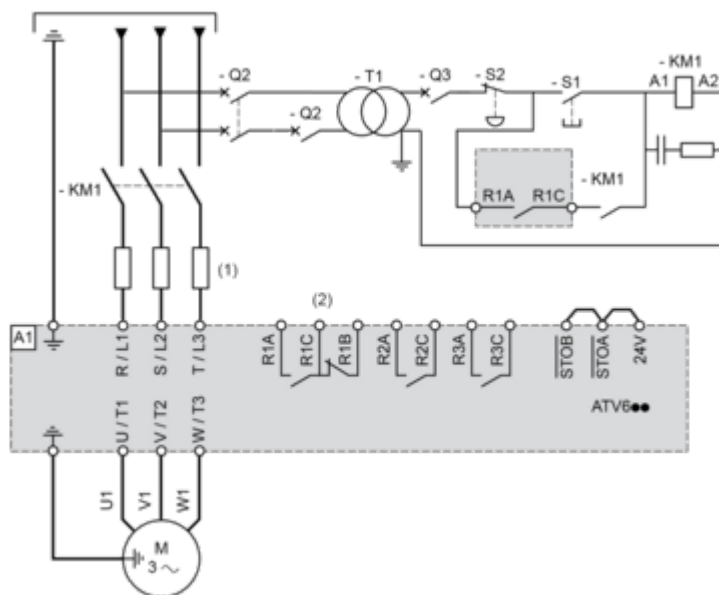
Q2, Q3 : Circuit breakers

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



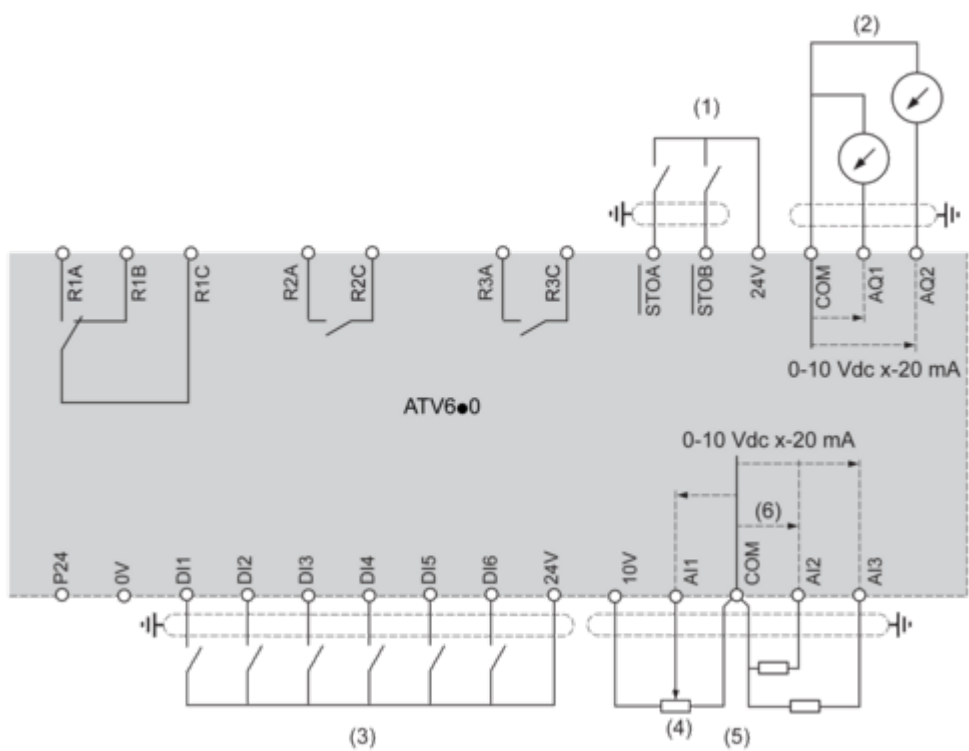
(1) Line choke if used

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

A1 : Drive

KM1 : Contactor

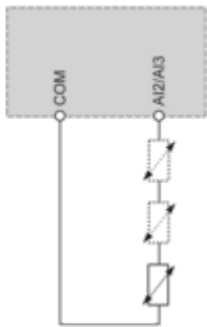
Control Block Wiring Diagram



- (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.

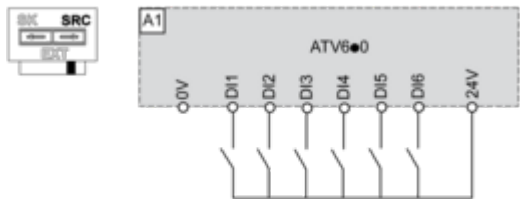


Sink / Source Switch Configuration

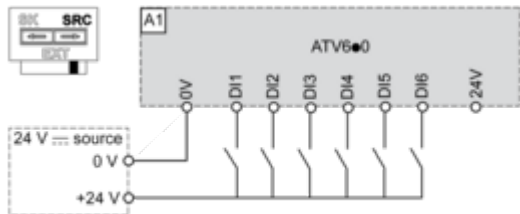
The switch is used to adapt the operation of the logic inputs to the technology of the programmable controller outputs.

- 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.

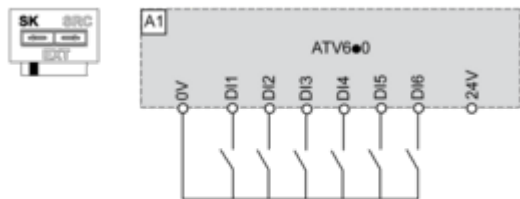
Switch Set to SRC (Source) Position Using the Output Power Supply for the Digital Inputs



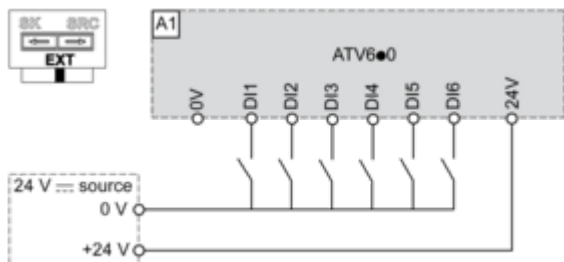
Switch Set to SRC (Source) Position and Use of an External Power Supply for the DIs



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 DIs



Performance Curves

Derating Curves

