

Productinformatieblad

Specificaties



Altivar Process ATV630 - Frequentieregelaar - 315kW - 380-480V - IP21

ATV630C31N4F

EAN Code: 3606485410807

Prijs: 42.581,50 EUR

Hoofd

range of product	Altivar Process ATV600
productspecifieke toepassing	Processen en utilities
product of component type	Snelheidsregelaar
variant	Standaardversie
device short name	ATV630
mounting mode	Staande
protocol communicatiepoort	Ethernet Seriële modbus Modbus TCP
Us nominale voedingsspanning	380...440 V - 15...10 %
[Us] nominale voedingsspanning	380...440 V
Relais outputnummer	10 %
Relatieve symmetrische netspanningstolerantie	5 %
nominale uitgangsstroom	590,0 A
IP beschermingsgraad	IP21
bestemming product	Asynchrone motoren Synchrone motoren
EMC-filter	Geïntegreerd met 150 m In overeenstemming met IEC 61800-3 categorie C3
IP beschermingsgraad	IP21 In overeenstemming met IEC 61800-5-1 IP21 In overeenstemming met IEC 60529
type koeling	Geforceerde convectie
voedingsfrequentie	50...60 Hz - 5...5 %
motorvermogen kW	315 kW (normale werking) 250 kW (heavy duty)
netstroom	488 A om 400 V (normale werking) 391 A om 400 V (heavy duty) 566 A om 380 V (normale werking) 453 A om 380 V (heavy duty)
continue uitgangsstroom	590 A om 2.5 kHz voor normale werking 477 A om 2.5 kHz voor heavy duty
uitgangsfrequentie snelheidsregelaar	0,1...500 Hz
veiligheidsfunctie	STO (safe torque off) SIL 3

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

optiekaart	Slot A: communicatiemodule, Profibus DP V1 Slot A: communicatiemodule, Profinet Slot A: communicatiemodule, DeviceNet Slot A: communicatiemodule, Modbus TCP/EtherNet/IP Slot A: communicatiemodule, CANopen doorlussen RJ45 Slot A: communicatiemodule, CANopen SUB-D 9 Slot A: communicatiemodule, CANopen schroefklemmen Slot A / slot B: digitale en analoge I/O uitbreidingsmodule Slot A / slot B: uitbreidingsmodule uitgangsrelais Slot A: communicatiemodule, Ethernet IP/Modbus TCP/MD-Link Communicatiemodule, BACnet MS/TP Communicatiemodule, Ethernet Powerlink
-------------------	--

Complementair

aantal digitale ingangen	8
discreet inputtype	DI7, DI8 programmeerbaar als pulsingang: 0...30 kHz, 24 V DC (<= 30 V)
digitale ingangslógica	16 vooraf ingestelde snelheden
aantal digitale uitgangen	0
discreet uitgangstype	Relais outputs R1A, R1B, R1C 250 V AC 3000 mA Relais outputs R1A, R1B, R1C 30 V DC 3000 mA Relais outputs R2A, R2C 250 V AC 5000 mA Relais outputs R2A, R2C 30 V DC 5000 mA Relais outputs R3A, R3C 250 V AC 5000 mA Relais outputs R3A, R3C 30 V DC 5000 mA
aantal analoge ingangen	3
analoog inputtype	AI1, AI2, AI3 softwarematig configureerbare spanning: 0...10 V DC, impedantie: 31.5 kOhm, resolutie 12 bits AI1, AI2, AI3 softwarematig configureerbare stroom: 0...20 mA, impedantie: 250 Ohm, resolutie 12 bits AI2 spanning analoge invoer: - 10...10 V DC, impedantie: 31.5 kOhm, resolutie 12 bits
aantal analoge uitgangen	2
analoog outputtype	Softwarematig configureerbare spanning AQ1, AQ2: 0...10 V DC impedantie 470 Ohm, resolutie 10 bits Softwarematig configureerbare stroom AQ1, AQ2: 0...20 mA, resolutie 10 bits Softwarematig configureerbare stroom DQ-, DQ+: 30 V DC Softwarematig configureerbare stroom DQ-, DQ+: 100 mA
relaisuitgang nummer	3
relaisuitgang type	Configureerbare relaisstructuur R1: fout relais normaal open/normaal gesloten elektrische duurzaamheid 100000 cycles Configureerbare relaisstructuur R2: sequentiërelais NO elektrische duurzaamheid 100000 cycles Configureerbare relaisstructuur R3: sequentiërelais NO elektrische duurzaamheid 100000 cycles
maximale schakelstroom	Relaisuitgang R1, R2, R3 aan resistief belasting, $\cos \phi = 1$: 3 A om 250 V AC Relaisuitgang R1, R2, R3 aan resistief belasting, $\cos \phi = 1$: 3 A om 30 V DC Relaisuitgang R1, R2, R3 aan inductief belasting, $\cos \phi = 0,4$ en L/R = 7 ms: 2 A om 250 V AC Relaisuitgang R1, R2, R3 aan inductief belasting, $\cos \phi = 0,4$ en L/R = 7 ms: 2 A om 30 V DC
minimale schakelstroom	Relaisuitgang R1, R2, R3: 5 mA om 24 V DC
aantal fasen in netwerk	3 fasen
fysieke interface	Ethernet 2-draads RS485
toegangsmethode	Slave Modbus TCP
transmissiesnelheid	10, 100 Mbits 4800 bps, 9600 bps, 19200 bps, 38.4 Kbps
transmissieframe	RTU
uitgangsspanning	<= voedingsspanning

tijdelijk toegelaten stroomboost	1,1 x In gedurende 60 s (normale werking) 1,5 x In gedurende 60 s (heavy duty)
dataformaat	8 bits, configureerbaar oneven, even of geen pariteit
type polarisatie	Geen impedantie
frequentieresolutie	Displayeenheid: 0,1 Hz Analoge input: 0.012/50 Hz
elektrische aansluiting	Controle: verwijderbare schroefklemblokken 0,5...1,5 mm ² Lijnkant: M12 bar - 3 kabels 3 x 185 mm ² Maximum per fase (normale werking) Lijnkant: M12 bar - 4 kabels 3 x 120 mm ² Maximum per fase (normale werking) Motor: M12 bar - 3 kabels 3 x 185 mm ² Maximum per fase (normale werking) Motor: M12 bar - 4 kabels 3 x 120 mm ² Maximum per fase (normale werking) Lijnkant: M12 bar - 3 kabels 3 x 185 mm ² Maximum per fase (heavy duty) Lijnkant: M12 bar - 4 kabels 3 x 120 mm ² Maximum per fase (heavy duty) Motor: M12 bar - 3 kabels 3 x 185 mm ² Maximum per fase (heavy duty) Motor: M12 bar - 4 kabels 3 x 120 mm ² Maximum per fase (heavy duty) Lijnkant: M12 bar - 3 kabels 3 x 150 mm ² Minimum per fase (normale werking) Lijnkant: M12 bar - 4 kabels 3 x 95 mm ² Minimum per fase (normale werking) Motor: M12 bar - 2 kabels 3 x 185 mm ² Minimum per fase (normale werking) Motor: M12 bar - 3 kabels 3 x 120 mm ² Minimum per fase (normale werking) Lijnkant: M12 bar - 2 kabels 3 x 185 mm ² Minimum per fase (heavy duty) Lijnkant: M12 bar - 3 kabels 3 x 95 mm ² Minimum per fase (heavy duty) Motor: M12 bar - 2 kabels 3 x 185 mm ² Minimum per fase (heavy duty) Motor: M12 bar - 3 kabels 3 x 120 mm ² Minimum per fase (heavy duty)
type connector	RJ45 (op de grafische terminal op afstand) voor Ethernet/Modbus TCP RJ45 (op de grafische terminal op afstand) voor seriële modbus
uitwisselingsmodus	Half-duplex, full-duplex, autonegotiation Ethernet/Modbus TCP
aantal adressen	1...247 voor seriële modbus
voeding	Externe voeding voor digitale ingangen: 24 V DC (19...30 V), <1,25 mA, beveiligingstype: kortsluit- en overbelastingsbeveiliging Interne voeding voor referentiepotentiometer (1 tot 10 kOhm): 10.5 V DC +/- 5 %, <10 mA, beveiligingstype: kortsluit- en overbelastingsbeveiliging Interne voeding voor digitale ingangen en STO: 24 V DC (21...27 V), <200 mA, beveiligingstype: kortsluit- en overbelastingsbeveiliging
lokale signalering	3 LED voor lokale diagnose 3 LED (tweekleurig) voor ingebedde communicatiestatus 4 LEDs (tweekleurig) voor status communicatiemodule 1 LED (rood) voor aanwezigheid spanning
inputcompatibiliteit	DI1...DI6: discrete input niveau 1 PLC In overeenstemming met IEC 61131-2 DI5, DI6: discrete input niveau 1 PLC In overeenstemming met IEC 65A-68 STOA, STOB: discrete input niveau 1 PLC In overeenstemming met IEC 61131-2
discrete inputlogica	Positieve logische (source) (DI1...DI8), < 5 V (status 0), > 11 V (status 1) Negatieve logica (sink) (DI1...DI8), > 16 V (status 0), < 10 V (status 1)
duur sampling	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) - analoge ingang 10 ms +/- 1 ms (AO1) - analoge uitgang
nauwkeurigheid	+/- 0.6 % AI1, AI2, AI3 voor een temperatuurafwijking 60 °C analoge ingang +/- 1 % AO1, AO2 voor een temperatuurafwijking 60 °C analoge uitgang
lineariteitsfout	AI1, AI2, AI3: +/- 0,15% van maximumwaarde voor analoge input AO1, AO2: +/-0,2 % voor analoge output
refresh-tijd	Relaisuitgang (R1, R2, R3): 5 ms (+/- 0,5 ms)
isolatie	Tussen voeding en hulpkringklemmen

Frequentieregelaar applicatie selectie	Gebouwen - HVAC centrifugaalcompressor Food and beverage processing andere applicatie Mining mineral and metal ventilator Mining mineral and metal pomp Oil and gas ventilator Water and waste water andere applicatie Gebouwen - HVAC schroefcompressor Food and beverage processing pomp Food and beverage processing ventilator Food and beverage processing verstuiving Oil and gas elektroonderdorpomp (ESP) Oil and gas waterinspuitpomp Oil and gas straalbrandstofpomp Oil and gas compressor voor raffinaderij Water and waste water centrifugepomp Water and waste water verdringerpomp Water and waste water elektroonderdorpomp (ESP) Water and waste water schroefpomp Water and waste water lobes compressor Water and waste water schroefcompressor Water and waste water centrifugaalcompressor Water and waste water ventilator Water and waste water transportband Water and waste water menger
Motorvermogensbereik AC-3	250...500 kW om 380...440 V 3 fases
montage behuizing	Staande
4 kwadranten mogelijk	Fout
asynchroon motorbesturingsprofiel	Constant koppel standaard Geoptimaliseerd koppelmodus Variabel koppel standaard
synchroon motorbesturingsprofiel	Permanente magneetmotor Synchrone weerstandsmotor
Maximale uitgangsfrequentie	500 kHz
versnellings- en vertragingshellingen	Afzonderlijk lineair instelbaar van 0,01...9999 s
motorslip compensatie	Verstelbaar Kan worden onderdrukt Niet beschikbaar in permanente magneet motor wet Automatisch ongeacht de belasting
schakelfrequentie	2,5...8 kHz met 2...8 kHz verstelbaar
nominale schakelfrequentie	2,5 kHz
remmen tot stilstand	Door DC-injectie
remkoppel	Fout
Maximale ingangsstroom	566,0 A
Maximale uitgangsspanning	440,0 V
schijnbaar vermogen	372 kVA om 440 V (normale werking) 298 kVA om 440 V (heavy duty)
max overgangsstroom	649 A gedurende 60 s (normale werking) 716 A gedurende 60 s (heavy duty)
netwerk frequentie	50...60 Hz
ideële lijn I_{sc}	50 kA
Basisbelastingsstroom bij hoge overbelasting	477,0 A
Basisbelastingsstroom bij lage overbelasting	590,0 A
vermogensdissipatie in W	7810 W, schakelfrequentie 2,5 kHz (normale werking) 5700 W, schakelfrequentie 2,5 kHz (heavy duty)
Met veiligheidsfunctie Veilig begrensd snelheid (SLS)	Fout

Met veiligheidsfunctie Veilig rembeheer (SBC/SBT)	Fout
Met veiligheidsfunctie Safe Operating Stop (SOS)	Fout
Met veiligheidsfunctie veilige positie (SP)	Fout
Met veiligheidsfunctie Veilige programmeerbare logica	Fout
Met veiligheidsfunctie Safe Speed Monitor (SSM)	Fout
Met veiligheidsfunctie Safe Stop 1 (SS1)	Fout
Met veilige noodstop 2 (SFT2)	Fout
Met veiligheidsfunctie Veilige koppeluitschakeling (STO)	True
Met veiligheidsfunctie Veilig begrensde positie (SLP)	Fout
Met veiligheidsfunctie veilige richting (SDI)	Fout
type bescherming	Thermische beveiliging: motor Veilig koppel uit: motor Uitschakeling fase motor: motor Thermische beveiliging: aandrijving Veilig koppel uit: aandrijving Oververhitting: aandrijving Overspanning tussen outputfases en aarding: aandrijving Overbelasting van uitgangsvoltage: aandrijving Beveiliging tegen kortsluiting: aandrijving Uitschakeling fase motor: aandrijving Overspanningen op DC-bus: aandrijving Lijnvoeding overspanning: aandrijving Lijnvoeding onderspanning: aandrijving Lijnvoeding faseverlies: aandrijving Te hoge snelheid: aandrijving Onderbreking besturingscircuit: aandrijving
Quantity per set	1
breedte	600 mm
hoogte	2150 mm
diepte	605 mm
gewicht product	480 kg

Omgeving

isolatieweerstand	> 1 MOhm 500 V DC gedurende 1 minuut naar aarding
geluidsniveau	70 dB In overeenstemming met 86/188/EEC
pollution degree	2 In overeenstemming met IEC 61800-5-1
trilling bestendigheid	1,5 mm piek naar piek (f= 2...13 Hz) In overeenstemming met IEC 60068-2-6 1 gn (f= 13...200 Hz) In overeenstemming met IEC 60068-2-6
schokbestendigheid	15 gn voor 11 ms In overeenstemming met IEC 60068-2-27
relatieve vochtigheid	5...95 % zonder condensatie In overeenstemming met IEC 60068-2-3
omgevingsluchttemperatuur voor werking	-15...40 °C (zonderverlies) 40...50 °C (met)
bedrijfshoogte	<= 1000 m zonderverlies 1000...4800 m met stroomdeclassering 1 % per 100 m
werkingspositie	Vertikaal +/- 10 graden
product certifications	ATEX EAC C-Tick
markering	CE

standards	IEC 60204-1 IEC 61800-2 IEC 61800-3 IEC 61800-5-1
Maximale THDI	<48 % volledige belasting In overeenstemming met IEC 61000-3-12
elektromagnetische compatibiliteit	Elektrostatische ontlading immuniteitstest level 3 In overeenstemming met IEC 61000-4-2 Radiofrequent elektromagnetisch veld immuniteitstest level 3 In overeenstemming met IEC 61000-4-3 Elektrische snelle transiënte/burst immuniteitstest level 4 In overeenstemming met IEC 61000-4-4 1,2/50 μ s - 8/20 μ s stroomstoot immuniteitstest level 3 In overeenstemming met IEC 61000-4-5 Geleide radiofrequentie immuniteitstest level 3 In overeenstemming met IEC 61000-4-6
Omgevingsklasse (tijdens werking)	Klasse 3C3 volgens IEC 60721-3-3 Klasse 3S3 volgens IEC 60721-3-3
Maximale versnelling bij schok (tijdens bedrijf)	40 m/s ² bij 11 ms
Maximale versnelling onder trillingsspanning (tijdens werking)	6 m/s ² bij 13...200 Hz
Maximale vervorming onder trillende belasting (tijdens werking)	1,5 mm bij 2...13 Hz
Toegestane relatieve vochtigheid (tijdens opslag)	Klasse 3K5 volgens EN 60721-3
volume koellucht	1300 m ³ /h
overvoltage category	III
regellus	Instelbare PID-regelaar
geluidsniveau	70 dB
pollution degree	2
Analoge uitgangsstroom	-25...70 °C
ambient air temperature for storage	-40...70 °C

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	217,5 cm
verpakking 1 breedte	111,0 cm
verpakking 1 lengte	120,0 cm
verpakking_1_gewicht	530,0 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
------------------------------	----

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	284 ton CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	3 056 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	88 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	280 ton CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	34 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	D85bea05-cdd1-41b2-b42a-71d8bf09d77f
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Energie-efficiëntie

Productbijdragevermeden	Ja
-------------------------	----

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
Productreparatie-index	A

Use Again

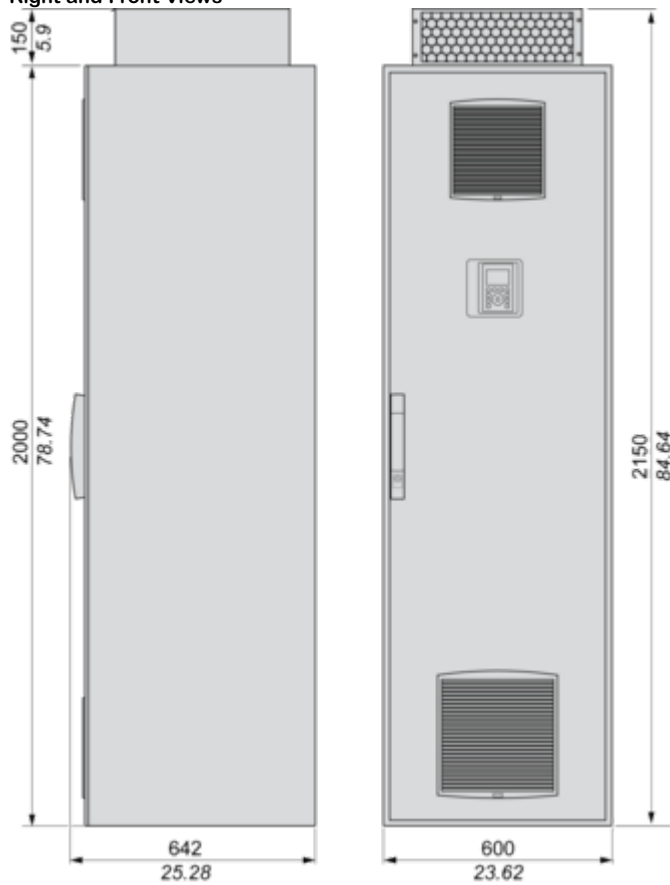
Hervepakken en herfabriceren

Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
Terugname	Ja

Dimensions Drawings

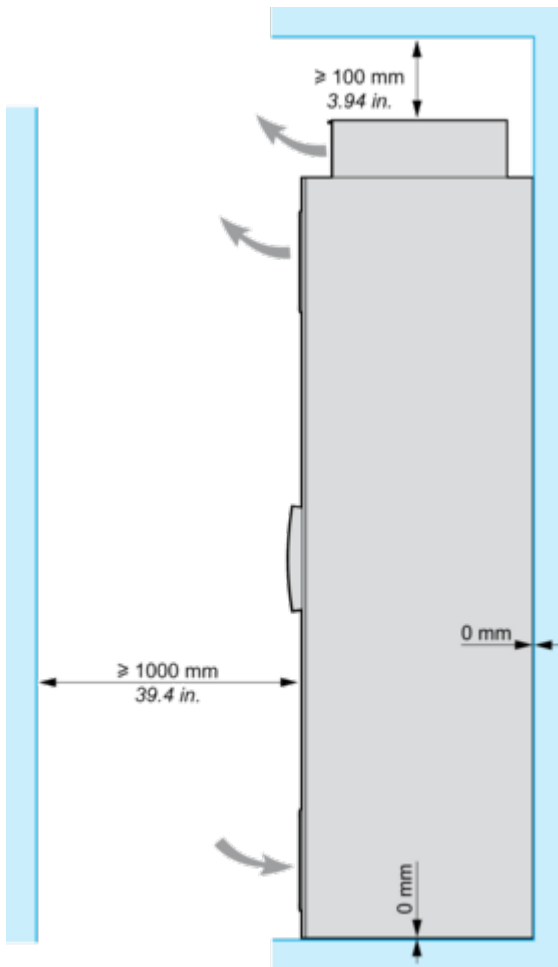
Dimensions

Right and Front Views



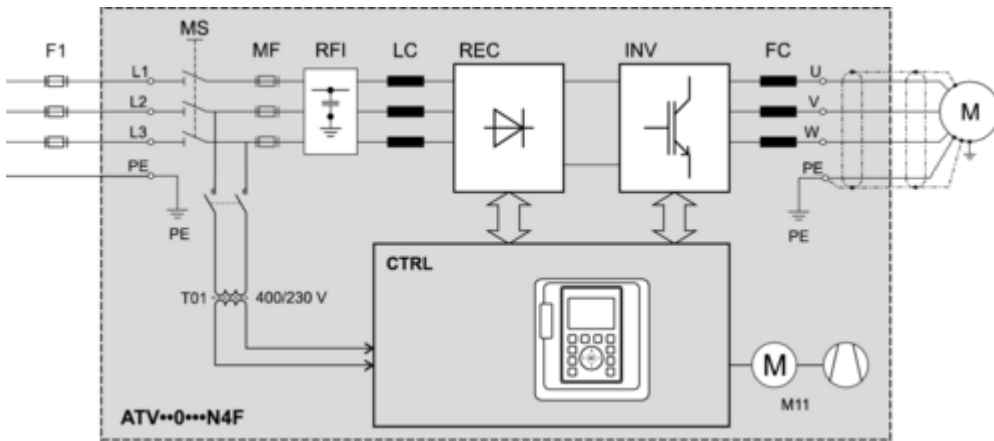
Mounting and Clearance

Clearances



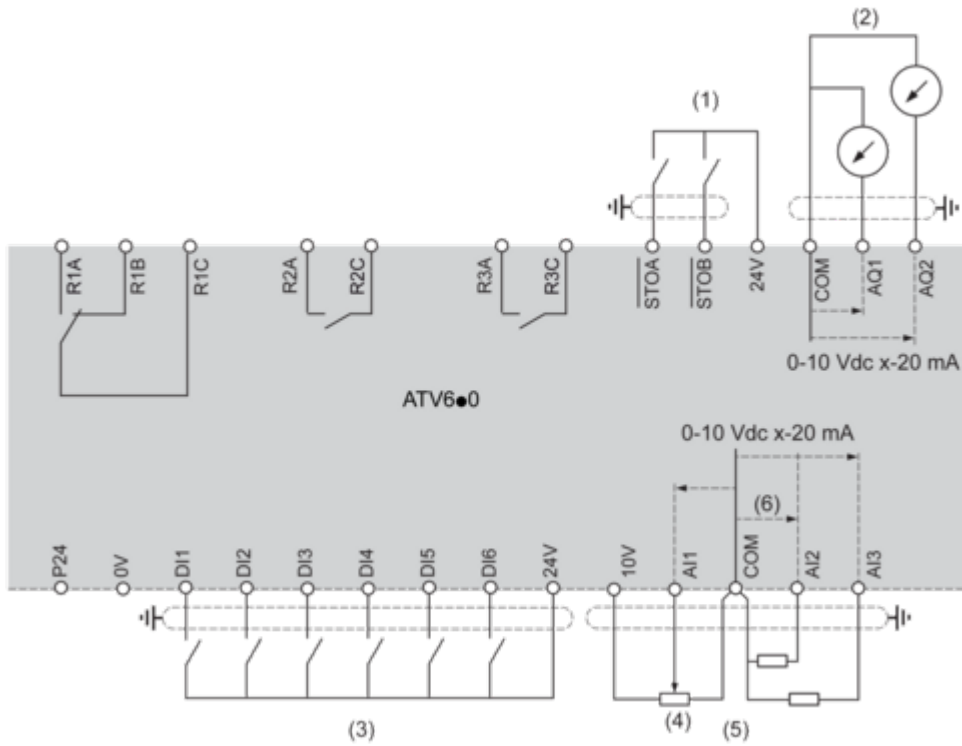
Connections and Schema

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

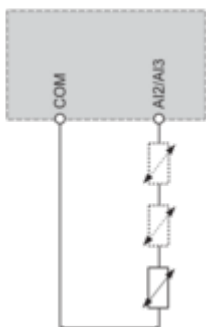
Control Block Wiring Diagram



- (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.

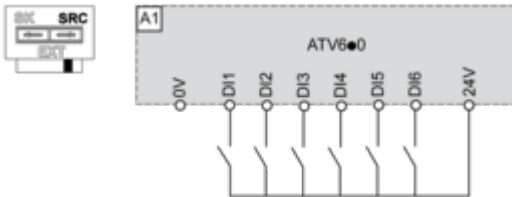


Sink / Source Switch Configuration

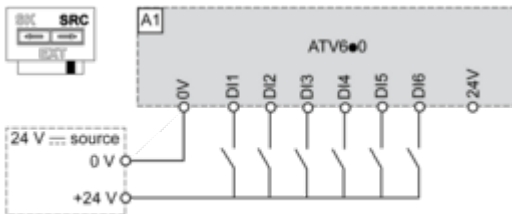
The switch is used to adapt the operation of the logic inputs to the technology of the programmable controller outputs.

- 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.

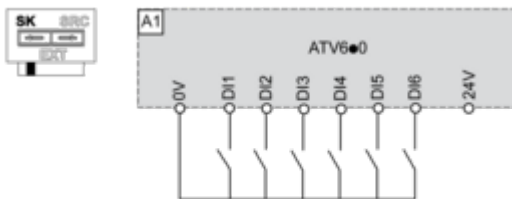
Switch Set to SRC (Source) Position Using the Output Power Supply for the Digital Inputs



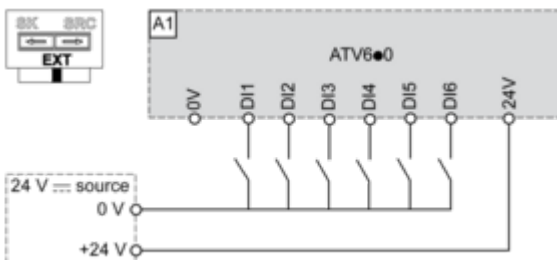
Switch Set to SRC (Source) Position and Use of an External Power Supply for the DIs



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



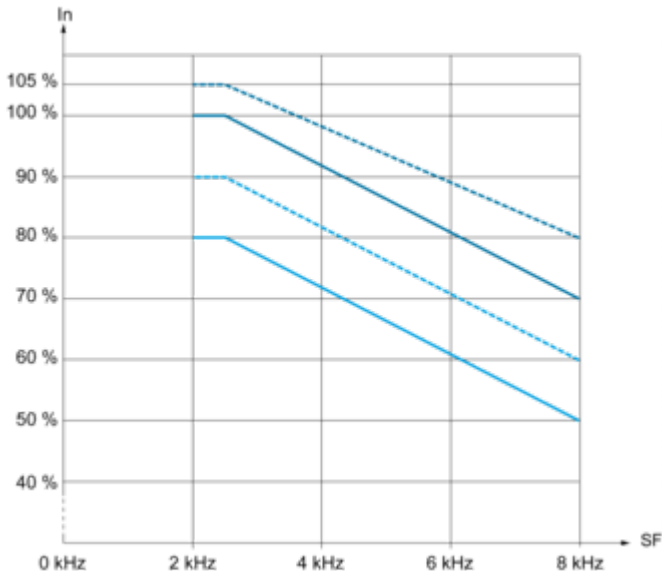
Switch Set to EXT Position Using an External Power Supply for the DIs



Performance Curves

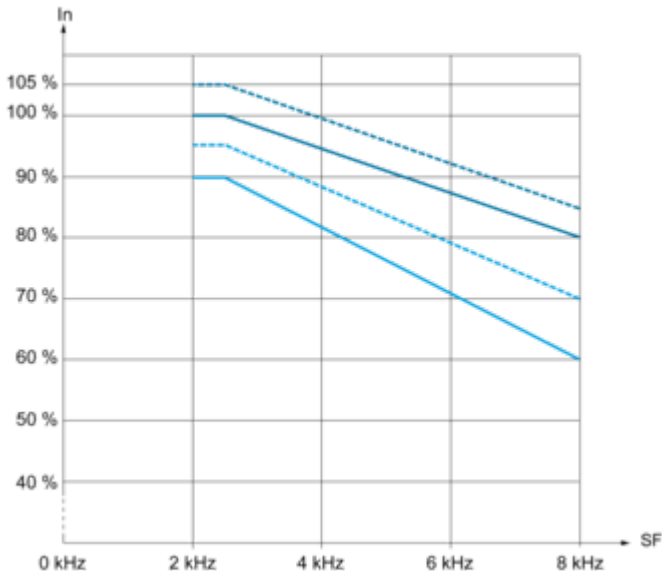
Derating Curves

Normal Duty



..... 30 °C (86 °F)
 _____ 40 °C (104 °F)
 - - - - - 45 °C (122 °F)
 _____ 50 °C (140 °F)
In : Nominal Drive Current
SF : Switching Frequency

Heavy Duty



..... 30 °C (86 °F)
 _____ 40 °C (104 °F)
 - - - - - 45 °C (122 °F)
 _____ 50 °C (140 °F)
In : Nominal Drive Current
SF : Switching Frequency

Technical Illustration

Dimensions

