

# Productinformatieblad

Specificaties



## Altivar Process ATV630 - Frequentieregelaar - 18,5kW - 200-240V - IP21/UL type 1

ATV630D18M3

EAN Code: 3606480701498

**Prijs: 3.382,50 EUR**

### Hoofd

range of product	Altivar Process ATV600
productspecifieke toepassing	Processen en utilities
product or component type	Snelheidsregelaar
variant	Standaardversie
device short name	ATV630
mounting mode	Wandmontage
protocol communicatiepoort	Ethernet Seriële modbus Modbus TCP
Us nominale voedingsspanning	200...240 V - 15...10 %
[Us] nominale voedingsspanning	200...240 V
Relais outputnummer	10 %
Relatieve symmetrische netspanningstolerantie	5 %
nominale uitgangsstroom	78,4 A
IP beschermingsgraad	IP21
bestemming product	Asynchrone motoren Synchrone motoren
EMC-filter	Zonder EMC-filter
IP beschermingsgraad	IP21 conform aan IEC 61800-5-1 IP21 conform aan IEC 60529
beschermingsgraad	UL type 1 conform aan UL 508C
type koeling	Geforceerde convectie
voedingsfrequentie	50...60 Hz - 5...5 %
motorvermogen kW	18,5 kW (normale werking) 15 kW (heavy duty)
motorvermogen pk	25 hp normale werking 20 hp heavy duty
netstroom	66,7 A bij 200 V (normale werking) 54,5 A bij 240 V (normale werking) 53,1 A bij 200 V (heavy duty) 44,9 A bij 240 V (heavy duty)
continue uitgangsstroom	78,4 A bij 4 kHz voor normale werking 63,4 A bij 4 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

<b>optiekaart</b>	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

<b>aantal digitale ingangen</b>	8
<b>discreet inputtype</b>	DI7, DI8 programmeerbaar als pulsingang: 0...30 kHz, 24 V DC (<= 30 V)
<b>digitale ingangslogica</b>	16 vooraf ingestelde snelheden
<b>aantal digitale uitgangen</b>	0
<b>discreet uitgangstype</b>	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
<b>aantal analoge ingangen</b>	3
<b>analoog inputtype</b>	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
<b>aantal analoge uitgangen</b>	2
<b>analoog outputtype</b>	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
<b>relaisuitgang nummer</b>	3
<b>relaisuitgang type</b>	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
<b>maximale schakelstroom</b>	Relaisuitgang R1, R2, R3 op resistief laden, cos phi = 1: 3 A bij 250 V AC Relaisuitgang R1, R2, R3 op resistief laden, cos phi = 1: 3 A bij 30 V DC Relaisuitgang R1, R2, R3 op inductief laden, cos phi = 0,4 en L/R = 7 ms: 2 A bij 250 V AC Relaisuitgang R1, R2, R3 op inductief laden, cos phi = 0,4 en L/R = 7 ms: 2 A bij 30 V DC
<b>minimale schakelstroom</b>	Relaisuitgang R1, R2, R3: 5 mA bij 24 V DC
<b>aantal fasen in netwerk</b>	3 fasen
<b>fysieke interface</b>	Ethernet 2-draads RS485
<b>toegangsmethode</b>	Slave Modbus TCP
<b>transmissiesnelheid</b>	10, 100 Mbits 4800 bps, 9600 bps, 19200 bps, 38.4 Kbps
<b>transmissieframe</b>	RTU
<b>uitgangsspanning</b>	<= voedingsspanning

<b>tijdelijk toegelaten stroomboost</b>	1,1 x In gedurende 60 s (normale werking) 1,5 x In gedurende 60 s (heavy duty)
<b>dataformaat</b>	8 bits, configureerbaar oneven, even of geen pariteit
<b>type polarisatie</b>	Geen impedantie
<b>frequentieresolutie</b>	Displayeenheid: 0,1 Hz Analoge input: 0.012/50 Hz
<b>elektrische aansluiting</b>	Controle: verwijderbare schroefklemblokken 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> /AWG 20...AWG 16 Lijnkant: schroefaansluitblok 35...50 mm <sup>2</sup> /AWG 3...AWG 1 Motor: schroefaansluitblok 35...50 mm <sup>2</sup> /AWG 3...AWG 1
<b>type connector</b>	RJ45 (op de grafische terminal op afstand) voor Ethernet/Modbus TCP RJ45 (op de grafische terminal op afstand) voor seriële modbus
<b>uitwisselingsmodus</b>	Half-duplex, full-duplex, autonegotiation Ethernet/Modbus TCP
<b>aantal adressen</b>	1...247 voor seriële modbus
<b>voeding</b>	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
<b>lokale signalering</b>	3 LED for lokale diagnose 3 LED (tweekleurig) for ingebelde communicatiestatus 4 LEDs (tweekleurig) for status communicatiemodule 1 LED (rood) for aanwezigheid spanning
<b>inputcompatibiliteit</b>	DI1...DI6: discrete input niveau 1 PLC conform aan IEC 61131-2 DI5, DI6: discrete input niveau 1 PLC conform aan IEC 65A-68 STOA, STOB: discrete input niveau 1 PLC conform aan IEC 61131-2
<b>discrete inputlogica</b>	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)
<b>duur sampling</b>	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
<b>nauwkeurigheid</b>	+/- 0.6 % AI1, AI2, AI3 voor een temperatuurafwijking 60 °C analoge ingang +/- 1 % AO1, AO2 voor een temperatuurafwijking 60 °C analoge uitgang
<b>lineariteitsfout</b>	AI1, AI2, AI3: +/- 0,15% van maximumwaarde voor analoge input AO1, AO2: +/-0,2 % voor analoge output
<b>refresh-tijd</b>	Relaisuitgang (R1, R2, R3): 5 ms (+/- 0,5 ms)
<b>isolatie</b>	Tussen voeding en hulpkringklemmen
<b>Frequentieregelaar applicatie selectie</b>	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 verstuving Oil and gas elektroonderdempelpomp (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 elektroonderdempelpomp (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

<b>Motorvermogensbereik AC-3</b>	15...25 kW bij 200...240 V 3 fases
<b>montage behuizing</b>	Gemonteerd op wand
<b>4 kwadranten mogelijk</b>	Fout
<b>asynchroon motorbesturingsprofiel</b>	Geoptimaliseerd koppelmodus Variabel koppel standaard Constant koppel standaard
<b>synchroon motorbesturingsprofiel</b>	Permanente magneetmotor Synchrone weerstandsmotor
<b>Maximale uitgangsfrequentie</b>	500 kHz
<b>versnellings- en vertragingshellingen</b>	Afzonderlijk lineair instelbaar van 0,01...9999 s
<b>motorslip compensatie</b>	Automatisch ongeacht de belasting Kan worden onderdrukt Niet beschikbaar in permanente magneet motor wet Verstelbaar
<b>schakelfrequentie</b>	2...12 kHz verstelbaar 4...12 kHz met
<b>nominale schakelfrequentie</b>	4 kHz
<b>remmen tot stilstand</b>	Door DC-injectie
<b>remkoppel</b>	Fout
<b>Maximale ingangsstroom</b>	66,7 A
<b>Maximale uitgangsspanning</b>	240,0 V
<b>schijnbaar vermogen</b>	22,7 kVA bij 240 V (normale werking) 18,7 kVA bij 240 V (heavy duty)
<b>max overgangsstroom</b>	86,2 A gedurende 60 s (normale werking) 95,1 A gedurende 60 s (heavy duty)
<b>network frequency</b>	50...60 Hz
<b>ideële lijn I<sub>sc</sub></b>	50 kA
<b>Basisbelastingsstroom bij hoge overbelasting</b>	63,4 A
<b>Basisbelastingsstroom bij lage overbelasting</b>	78,4 A
<b>vermogensdissipatie in W</b>	Natuurlijke convectie: 97 W bij 200 V, schakelfrequentie 4 kHz Geforceerde convectie: 595 W bij 200 V, schakelfrequentie 4 kHz
<b>Met veiligheidsfunctie Veilig begrensdde snelheid (SLS)</b>	Fout
<b>Met veiligheidsfunctie Veilig rembeheer (SBC/SBT)</b>	Fout
<b>Met veiligheidsfunctie Safe Operating Stop (SOS)</b>	Fout
<b>Met veiligheidsfunctie veilige positie (SP)</b>	Fout
<b>Met veiligheidsfunctie Veilige programmeerbare logica</b>	Fout
<b>Met veiligheidsfunctie Safe Speed Monitor (SSM)</b>	Fout
<b>Met veiligheidsfunctie Safe Stop 1 (SS1)</b>	Fout
<b>Met veilige noodstop 2 (SFT2)</b>	Fout
<b>Met veiligheidsfunctie Veilige koppeluitschakeling (STO)</b>	True
<b>Met veiligheidsfunctie Veilig begrensdde positie (SLP)</b>	Fout
<b>Met veiligheidsfunctie veilige richting (SDI)</b>	Fout

<b>type bescherming</b>	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
<b>Quantity per set</b>	1
<b>width</b>	226 mm
<b>height</b>	673 mm
<b>depth</b>	271 mm
<b>net weight</b>	14,2 kg

## Omgeving

<b>isolatieweerstand</b>	> 1 MOhm 500 V DC gedurende 1 minuut naar aarding
<b>geluidsniveau</b>	63,5 dB conform aan 86/188/EEC
<b>pollution degree</b>	2 conform aan IEC 61800-5-1
<b>trilling bestendigheid</b>	1,5 mm piek naar piek (f= 2...13 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 1 gn (f= 13...200 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
<b>schokbestendigheid</b>	15 gn voor 11 ms conform aan IEC 60068-2-27
<b>relatieve vochtigheid</b>	5...95 % zonder condensatie conform aan IEC 60068-2-3
<b>omgevingsluchttemperatuur voor werking</b>	-15...50 °C (zonderverlies) 50...60 °C (met)
<b>bedrijfshoogte</b>	<= 1000 m zonderverlies 1000...4800 m met stroomdeclassering 1 % per 100 m
<b>werkingspositie</b>	Vertikaal +/- 10 graden
<b>product certifications</b>	CSA DNV-GL UL TÜV ATEX-zone 2/22 ATEX INERIS
<b>markering</b>	CE
<b>standards</b>	UL 508C IEC 61800-3 IEC 61800-3 omgeving 1 categorie C2 EN/IEC 61800-3 omgeving 2 categorie C3 IEC 61800-5-1 IEC 61000-3-12 IEC 60721-3 IEC 61508 IEC 13849-1
<b>Maximale THDI</b>	<48 % van 80...100% van belasting conform aan IEC 61000-3-12
<b>elektromagnetische compatibiliteit</b>	Elektrostatische ontlading immuniteitstest level 3 conforming to IEC 61000-4-2 Radiofrequent elektromagnetisch veld immuniteitstest level 3 conforming to IEC 61000-4-3 Elektrische snelle transiënte/burst immuniteitstest level 4 conforming to IEC 61000-4-4 1,2/50 µs - 8/20 µs stroomstoot immuniteitstest level 3 conforming to IEC 61000-4-5 Geleide radiofrequentie immuniteitstest level 3 conforming to IEC 61000-4-6

<b>Omgevingsklasse (tijdens werking)</b>	Klasse 3C3 volgens IEC 60721-3-3 Klasse 3S3 volgens IEC 60721-3-3
<b>Maximale versnelling bij schok (tijdens bedrijf)</b>	150 m/s <sup>2</sup> bij 11 ms
<b>Maximale versnelling onder trillingsspanning (tijdens werking)</b>	10 m/s <sup>2</sup> bij 13...200 Hz
<b>Maximale vervorming onder trillende belasting (tijdens werking)</b>	1,5 mm bij 2...13 Hz
<b>Toegestane relatieve vochtigheid (tijdens opslag)</b>	Klasse 3K5 volgens EN 60721-3
<b>volume koellucht</b>	240 m <sup>3</sup> /h
<b>overvoltage category</b>	III
<b>regellus</b>	Instelbare PID-regelaar
<b>geluidsniveau</b>	63,5 dB
<b>pollution degree</b>	2
<b>Analoge uitgangsstroom</b>	-40...70 °C
<b>ambient air temperature for storage</b>	-40...70 °C

## Verpakkingseenheid

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	52,000 cm
<b>Package 1 Width</b>	35,000 cm
<b>Package 1 Length</b>	81,000 cm
<b>Package 1 Weight</b>	33,000 kg

## Environmental Data

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 26525

Milieuprofiel van product (PEP) [Milieuprofiel van het product](#)

## Use Better

### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton Ja

Verpakkingen zonder kunststof Nee

[EU-richtlijn RoHS](#)

Voldoet pro-actief (Product valt niet onder de EU RoHS juridische scope)

SCIP-nummer 8ac43dc1-9e7e-4e1a-a3ee-665587b07cd7

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

### Energie-efficiëntie

Productbijdragevermeden Yes

## Use Again

### Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel [Informatie over einde levensduur](#)

Terugname No

WEEE Label



Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

Dimensions Drawings

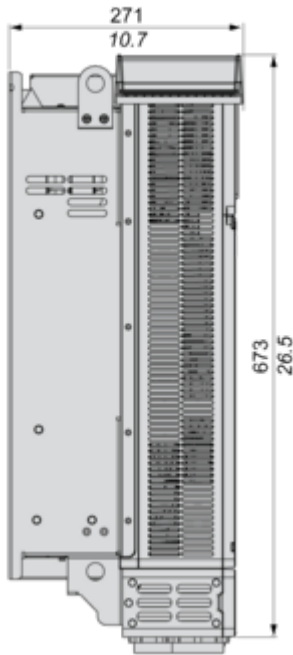
Dimensions

Drives with IP21 Top Cover  
Front, Left and Rear Views

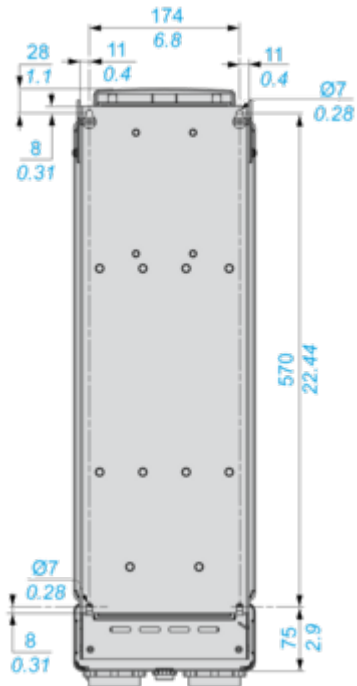
mm  
in.



mm  
in.

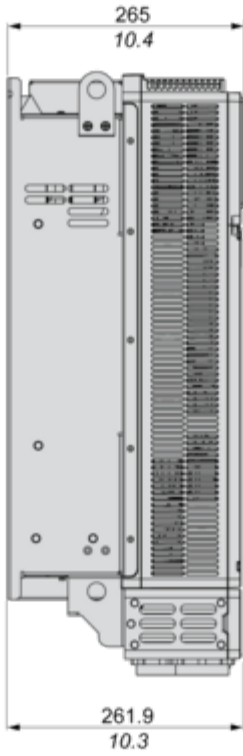


mm  
in.

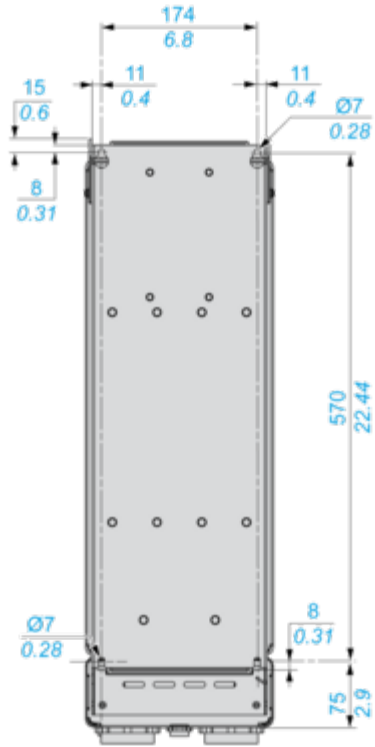


Drives Without IP21 Top Cover  
Left and Rear Views

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

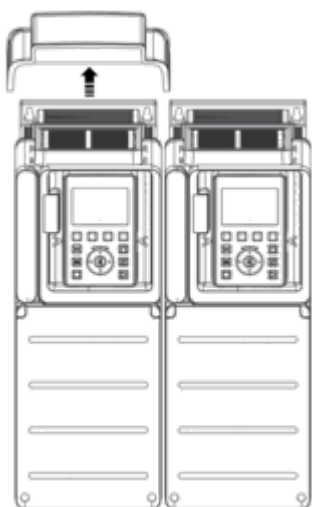
---

### Mounting Type A: Individual IP21

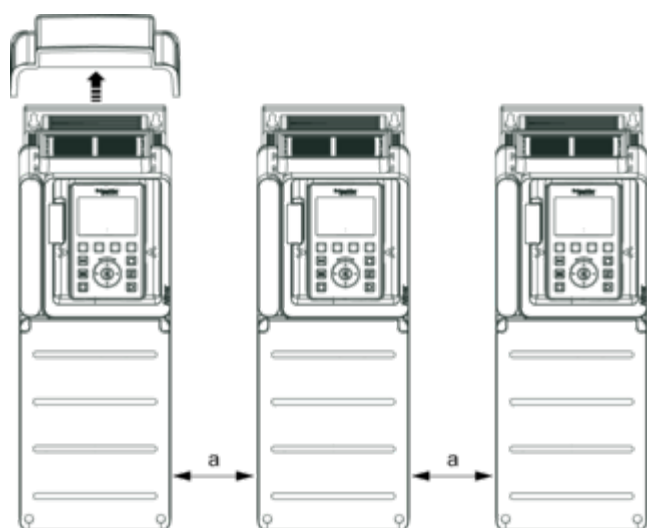


$a \geq 110 \text{ mm (4.33 in.)}$

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



### Mounting Type C: Individual IP20

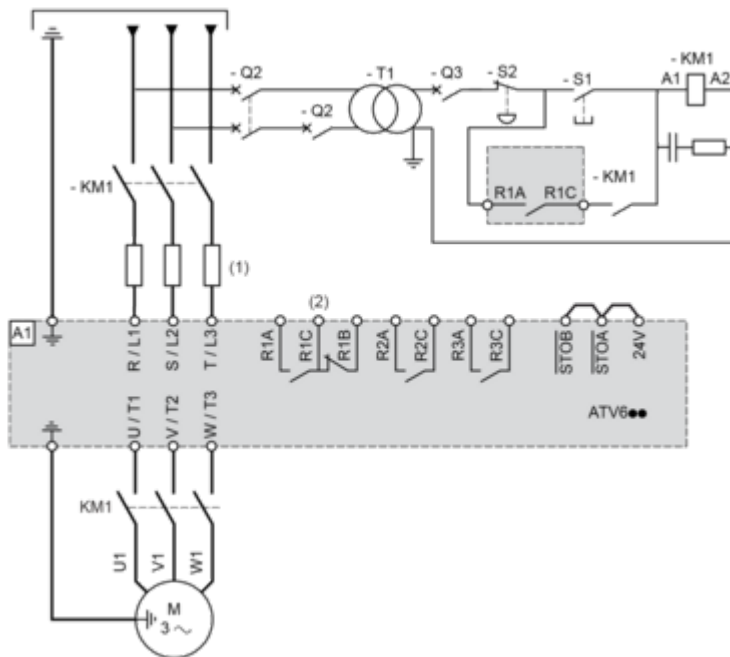


$a \geq 110 \text{ mm (4.33 in.)}$

## 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

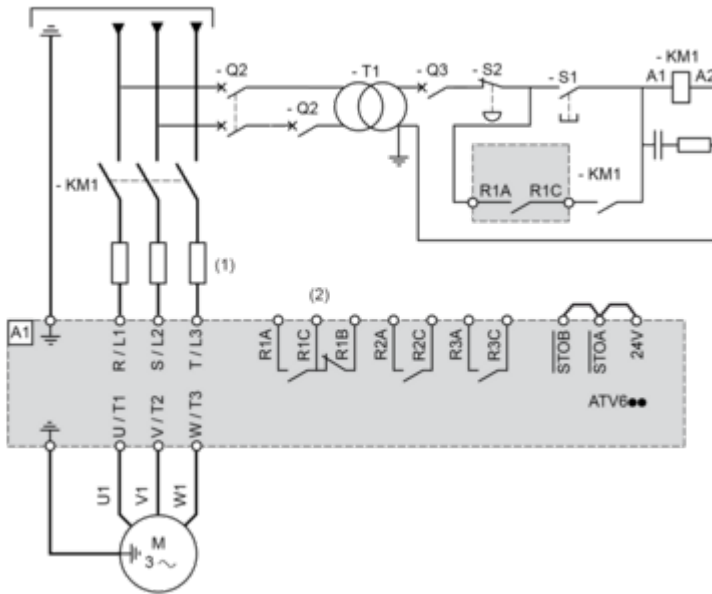
Q2, Q3 : Circuit breakers

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



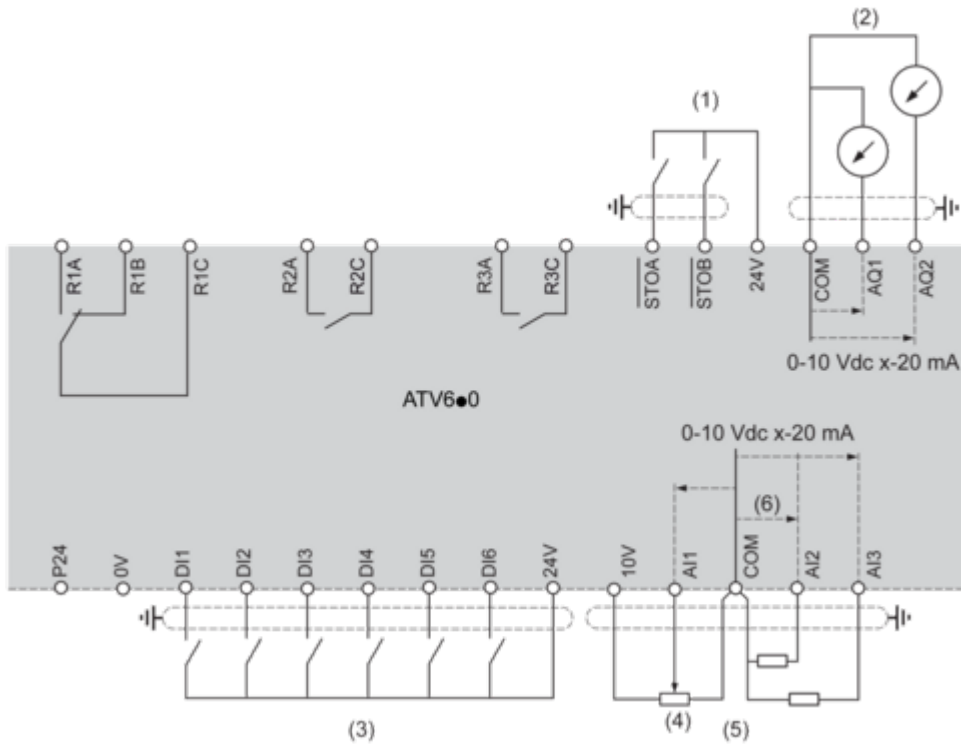
(1) Line choke if used

(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.

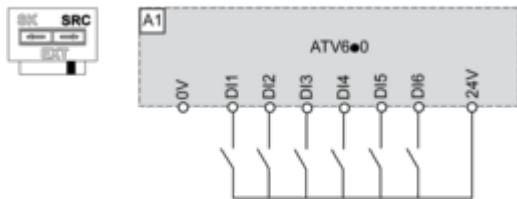


**Sink / Source Switch Configuration**

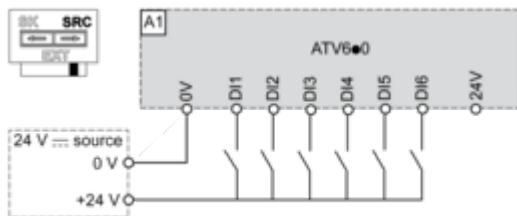
The switch is used to adapt the operation of the logic inputs to the technology of the programmable controller outputs.

- 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.

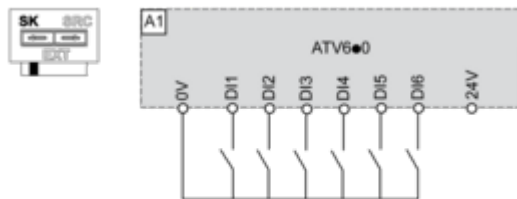
**Switch Set to SRC (Source) Position Using the Output Power Supply for the Digital Inputs**



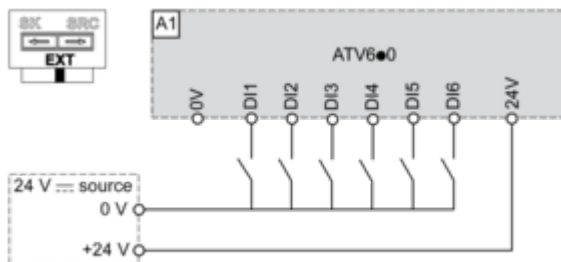
**Switch Set to SRC (Source) Position and Use of an External Power Supply for the DIs**



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



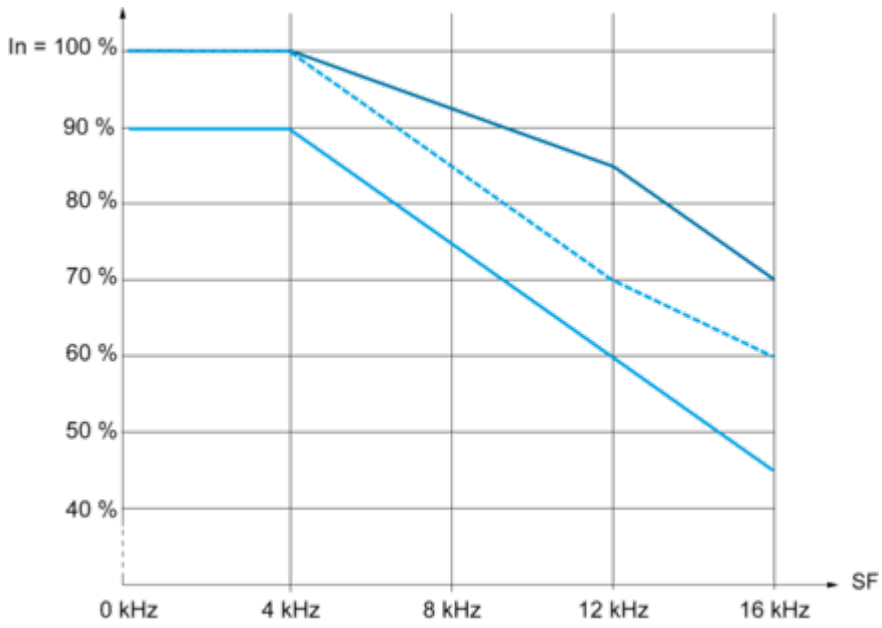
**Switch Set to EXT Position Using an External Power Supply for the DIs**



Performance Curves

Derating Curves

---



- 40 °C (104 °F) - Mounting type A, B and C
- ..... 50 °C (122 °F) - Mounting type A, B and C
- 60 °C (140 °F) - Mounting type B and C

In : Nominal Drive Current

SF : Switching Frequency

Technical Illustration

Dimensions

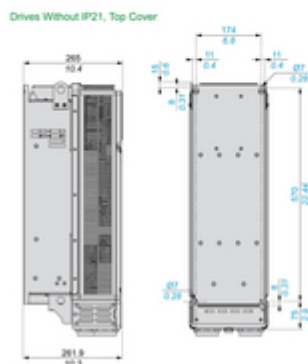
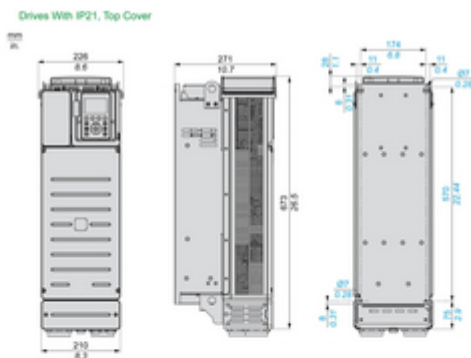


Image of product / Alternate images

Alternative

---





