

# Fișă tehnică produs

Specificații



## Variator de viteza - ATV930 - 2,2kw - 400/480V - cu unitate de frânare - IP21

ATV930U22N4

### Principale

gama de produse	Altivar Process ATV900
aplicație specifică produsului	Process for industrial
Tip produs sau componentă	Variator de viteza
variantă	Standard version With braking chopper
aplicație a dispozitivului	Industrial application
destinație produs	Motoare sincrone Motoare asincrone
număr de faze în rețea	3 faze
mod de montare	Wall mount
curent la ieșire continuu	5,6 A la 4 kHz pentru serviciu normal 4 A la 4 kHz pentru sarcini grele
Port protocol de comunicatie	Modbus TCP Ethernet/IP Serial Modbus
card optional	Slot A modul de comunicare pentru Profibus DP V1 Slot A modul de comunicare pentru PROFINET Slot A modul de comunicare pentru DeviceNet Slot A modul de comunicare pentru EtherCAT Slot A modul de comunicare pentru rețea CANopen RJ45 Slot A modul de comunicare pentru CANopen SUB-D 9 Slot A modul de comunicare pentru CANopen screw terminals Slot A/slot B/slot C digital and analog I/O extension module Slot A/slot B/slot C output relay extension module Slot B 5/12 V digital encoder interface module Slot B analog encoder interface module Slot B resolver encoder interface module modul de comunicare pentru Ethernet Powerlink
[Us] tensiune nominală de alimentare	380...480 V - 15...10 %
[Us] tensiune de alimentare nominală	380...480 V
Relative symmetric mains voltage tolerance	10 %
Relative symmetric network frequency tolerance	5 %
curent nominal de ieșire	5,6 A
putere motor kW	2,2 kW pentru serviciu normal 1,5 kW pentru sarcini grele
filtru EMC	Integrat With EMC plate option
grad de protecție IP	IP21
grad de protecție	UL tip 1

## Suplimentare

<b>conexiune electrică</b>	Control borna cu surub 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> AWG 20...AWG 16 Line side borna cu surub 2.5...6 mm <sup>2</sup> AWG 14...AWG 10 Motor borna cu surub 2.5...6 mm <sup>2</sup> AWG 14...AWG 10 DC bus borna cu surub 2.5...6 mm <sup>2</sup> AWG 14...AWG 10
<b>rate de transmisie</b>	10/100 Mbit/s pentru Ethernet IP/Modbus TCP 4.8, 9.6, 19.2, 38.4 kbit/s pentru serial Modbus
<b>mod de schimb</b>	Half duplex, full duplex, autonegotiere Ethernet IP/Modbus TCP
<b>format data</b>	8 biti, configurabil impar, par sau fara paritate pentru serial Modbus
<b>tip de polarizare</b>	Fara impedanta pentru serial Modbus
<b>numar de adrese</b>	1...247 pentru serial Modbus
<b>alimentare</b>	External supply for digital inputs 24 V c.c. (19...30 V), <1,25 mA, tip de protecție: protecție la suprasarcina si scurtcircuit Sursă internă pentru potențiometrul de referință (1 la 10 kOhm) 10.5 V c.c. +/- 5 %, <10 mA, tip de protecție: protecție la suprasarcina si scurtcircuit Internal supply for digital inputs and STO 24 V c.c. (21...27 V), <200 mA, tip de protecție: protecție la suprasarcina si scurtcircuit
<b>semnalizare locală</b>	Local diagnostic: 3 LED (mono/dual colour) Embedded communication status: 5 LED (dual colour) Communication module status: 2 LED (dual colour) Prezenta tensiune: 1 LED (rosu)
<b>compatibilitate intrare</b>	DI1...DI8 intrare directă nivel 1 PLC conformitate cu IEC 61131-2 DI7, DI8 pulse input nivel 1 PLC conformitate cu IEC 65A-68 STOA, STOB intrare directă nivel 1 PLC conformitate cu IEC 61131-2
<b>logica de intrare discreta</b>	Logica pozitiva (sursa) (DI1...DI8), < 5 V (stare 0), > 11 V (stare 1) Logica negativa (derivatie) (DI1...DI8), > 16 V (stare 0), < 10 V (stare 1) Logica pozitiva (sursa) (DI7, DI8), < 0.6 V (stare 0), > 2.5 V (stare 1) Logica pozitiva (sursa) (STOA, STOB), < 5 V (stare 0), > 11 V (stare 1)
<b>perioada de esantionare</b>	2 ms +/- 0.5 ms (DI1...DI8) - intrare directă 5 ms +/- 1 ms (DI7, DI8) - pulse input 1 ms +/- 1 ms (AI1, AI2, AI3) - intrare analogică 5 ms +/- 1 ms (AQ1, AQ2) - ieșire analogică
<b>precizie</b>	+/- 0.6 % AI1, AI2, AI3 pentru o variație a temperaturii 60 °C intrare analogică +/- 1 % AQ1, AQ2 pentru o variație a temperaturii 60 °C ieșire analogică
<b>eroare de liniaritate</b>	AI1, AI2, AI3 +/- 0.15 % din valoarea maximă pentru intrare analogică AQ1, AQ2 +/- 0.2 % pentru ieșire analogică
<b>temp de reimprospătare</b>	Relay output (R1, R2, R3) 5 ms (+/- 0.5 ms)
<b>izolatie</b>	Intre alimentare si bornele de control
<b>numar intrare discreta</b>	10
<b>tip de intrare discreta</b>	DI1...DI8 programabile, 24 V c.c. (<= 30 V), impedanță: 3.5 kOhm DI7, DI8 programmable as pulse input 0...30 kHz, 24 V c.c. (<= 30 V) STOA, STOB cuplu de siguranță, 24 V c.c. (<= 30 V), impedanță: > 2.2 kOhm
<b>logica de intrare discreta</b>	16 preset speeds
<b>numar iesire discreta</b>	2
<b>tip de iesire discreta</b>	Ieșire logică DQ+ 0...1 kHz <= 30 V c.c. 100 mA Programmable as pulse output DQ+ 0...30 kHz <= 30 V c.c. 20 mA Ieșire logică DQ- 0...1 kHz <= 30 V c.c. 100 mA
<b>numarul intrarii analogice</b>	3
<b>tip de intrare analogica</b>	AI1, AI2, AI3 tensiune configurabilă soft 0...10 V c.c., impedanță: 30 kOhm, rezoluție 12 biti AI1, AI2, AI3 curent configurabil soft 0...20 mA/4...20 mA, impedanță: 250 Ohm, rezoluție 12 biti
<b>numarul iesirii analogice</b>	2
<b>tip iesire analogica</b>	Tensiune configurabilă soft AQ1, AQ2 0...10 V c.c. 470 Ohm, rezoluție 10 bits Curent configurabil soft AQ1, AQ2 0...20 mA 500 Ohm, rezoluție 10 bits

<b>numarul iesirii releu</b>	3
<b>tip releu iesire</b>	Configurable relay logic R1 releu de defect NO/NC 100000 cic Configurable relay logic R2 sequence relay nu 1000000 cic Configurable relay logic R3 sequence relay nu 1000000 cic
<b>current maxim de comutatie</b>	Relay output R1 pornit rezistiv sarcina, cos phi = 1 3 A la 250 V c.a. Relay output R1 pornit rezistiv sarcina, cos phi = 1 3 A la 30 V c.c. Relay output R1 pornit inductiv sarcina, cos phi = 0,4 si stanga/dreapta = 7 ms 2 A la 250 V c.a. Relay output R1 pornit inductiv sarcina, cos phi = 0,4 si stanga/dreapta = 7 ms 2 A la 30 V c.c. Relay output R2, R3 pornit rezistiv sarcina, cos phi = 1 5 A la 250 V c.a. Relay output R2, R3 pornit rezistiv sarcina, cos phi = 1 5 A la 30 V c.c. Relay output R2, R3 pornit inductiv sarcina, cos phi = 0,4 si stanga/dreapta = 7 ms 2 A la 250 V c.a. Relay output R2, R3 pornit inductiv sarcina, cos phi = 0,4 si stanga/dreapta = 7 ms 2 A la 30 V c.c.
<b>currentul minim de comutare</b>	Relay output R1, R2, R3 5 mA la 24 V c.c.
<b>interfata fizica</b>	Ethernet RS 485 cu 2 fire
<b>tipul conectorului</b>	2 RJ45 1 RJ45
<b>metoda de acces</b>	Slave Modbus TCP
<b>rata de transmisie</b>	10, 100 Mbits 4.8 kbps 9600 bit/s 19200 bit/s
<b>cadrul de transmisie</b>	RTU
<b>numarul de adrese</b>	1...247
<b>format date</b>	8 biti, configurabil impar, par sau fara paritate
<b>tip de polarizare</b>	Fara impedanta
<b>4 quadrant operation possible</b>	Adevarat
<b>profil de control al motorului asincron</b>	Constanta de cuplu standard Mod de cuplu optim Cuplu variabil standard
<b>profil de control al motorului sincron</b>	Permanent magnet motor Synchronous reluctance motor
<b>frecventa maxima de iesire</b>	599 Hz
<b>rampe de accelerare si decelerare</b>	Reglabil liniar separat, de la 0,01 la 9999 s
<b>compensare alunecare motor</b>	Poate fi suprimat Not available in permanent magnet motor law Reglabil Automat indiferent de sarcina
<b>frecventa de comutare</b>	2...16 kHz reglabil 4...16 kHz cu
<b>frecventa de comutare nominala</b>	4 kHz
<b>franare sau imobil</b>	Cu injectie c.c.
<b>Brake chopper integrated</b>	Adevarat
<b>current de linie</b>	4,3 A la 380 V (serviciu normal) 3,1 A la 380 V (pentru sarcini grele) 3,8 A la 480 V (serviciu normal) 2,9 A la 480 V (pentru sarcini grele)
<b>Curent maxim de intrare</b>	4,3 A
<b>Maximum output voltage</b>	480,0 V
<b>putere aparenta</b>	3,2 kVA la 480 V (serviciu normal) 2,4 kVA la 480 V (pentru sarcini grele)

current tranzitoriu maxim	6,7 A în timpul 60 s (serviciu normal) 6 A în timpul 60 s (pentru sarcini grele)
frecventa retea electrica	50...60 Hz
current de scurtcircuit prezumat Isc	50 kA
Base load current at high overload	4,0 A
Base load current at low overload	5,6 A
puterea disipata in W	Convectie naturala 30 W la 380 V 4 kHz Convectie fortata 60 W la 380 V 4 kHz
cu functia de siguranta Safely Limited Speed (SLS)	Adevarat
cu functia de siguranta Safe brake management (SBC/SBT)	Adevarat
cu functia de siguranta Safe Operating Stop (SOS)	Fals
cu functia de siguranta Safe Position (SP)	Fals
cu functia de siguranta Safe programmable logic	Fals
cu functia de siguranta Safe Speed Monitor (SSM)	Fals
cu functia de siguranta Safe Stop 1 (SS1)	Adevarat
cu functia de siguranta Safe Stop 2 (SS2)	Fals
cu functia de siguranta Safe torque off (STO)	Adevarat
cu functia de siguranta Safely Limited Position (SLP)	Fals
cu functia de siguranta Safe Direction (SDI)	Fals
tip de protectie	Protectie termica motor Safe torque off motor Întrerupere fază motor motor Protectie termica variator Safe torque off variator Supraincalzire variator Supracurent între fazele de ieșire și pământ variator Overload of output voltage variator Protectie la scurtcircuit variator Întrerupere fază motor variator Supratensiuni pe magistrala de c.c. variator Supratensiune în linia de alimentare variator Scăderea tensiunii de alimentare variator Pierdere de fază în alimentarea liniei de alimentare variator Overspeed variator Defectarea circuitului de comandă variator
Cantitate pe set	1
latime	144 mm
inaltime	350 mm
adancime	206 mm
greutate produs	4,5 kg

## Mediu

rezistenta de izolatie	> 1 MOhm 500 V c.c. pentru 1 minut la pământ
nivel de zgomot	54,5 dB conformitate cu 86/188/EEC
rezistenta la vibratii	1.5 mm vârf la vârf (f= 2...13 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 1 gn (f= 13...200 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
rezistenta la socuri	15 gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27

<b>caracteristica de mediu</b>	Chemical pollution resistance class 3C3 conformitate cu IEC 60721-3-3 Dust pollution resistance class 3S3 conformitate cu IEC 60721-3-3
<b>umiditate relativa</b>	5...95 % fără condensare conformitate cu IEC 60068-2-3
<b>temperatura ambientala de utilizare</b>	-15...50 °C (fără declasare) 50...60 °C (cu)
<b>alitudinea de functionare</b>	<= 1000 m fără declasare 1000...4800 m cu declasarea curentului cu 1 % pe 100 m
<b>pozitie de operare</b>	Vertical +/- 10 grade
<b>certificari produs</b>	CSA UL TÜV
<b>marcaj</b>	CE
<b>standarde</b>	UL 508C IEC 61800-3 IEC 61800-5-1 IEC 61000-3-12 IEC 60721-3 IEC 61508 IEC 13849-1
<b>THDI maxim</b>	<48 % sarcină nominală conformitate cu IEC 61000-3-12
<b>stil de asamblare</b>	Incorporat
<b>compatibilitate electromagnetică</b>	Test de imunitate la descarcari electrostatice nivel 3 conforming to IEC 61000-4-2 Test de imunitate la frecventa radio radiata nivel 3 conforming to IEC 61000-4-3 Tranzienți rapizi/test de imunitate la impulsuri de ionizare nivel 4 conforming to IEC 61000-4-4 1.2/50 µs - 8/20 µs test de imunitate la supratensiuni nivel 3 conforming to IEC 61000-4-5 Test de imunitate la radiofrecvență condusă nivel 3 conforming to IEC 61000-4-6
<b>clasa de mediu (in timpul functionarii)</b>	Clasa 3C3 in conformitate cu IEC 60721-3-3-3 Class 3S3 according to IEC 60721-3-3
<b>acceleratia maxima in cazul unui impact de soc (in timpul functionarii)</b>	150 m/s <sup>2</sup> la 11 ms
<b>acceleratia maxima sub tensiune de vibratie (in timpul functionarii)</b>	10 m/s <sup>2</sup> la 13...200 Hz
<b>deformarea maxima sub sarcină vibratorie (in timpul functionarii)</b>	1.5 mm la 2...13 Hz
<b>Permitted relative humidity (during operation)</b>	Class 3K5 according to EN 60721-3
<b>volumul aerului de racire</b>	38 m <sup>3</sup> /h
<b>categorie de supratensiune</b>	III
<b>bucla de reglare</b>	Regulator PID reglabil
<b>nivel de zgomot</b>	54,5 dB
<b>Grad de poluare</b>	2
<b>Temperatura de transport a aerului ambiental</b>	-40...70 °C
<b>temperatura ambientala pentru depozitare</b>	-40...70 °C

## Unitati de ambalare

<b>Unitate de masura pentru prima forma de impachetare</b>	PCE
<b>Numar unitati in prima forma de impachetare</b>	1
<b>Inaltime prima forma de impachetare</b>	31,000 cm
<b>Latime prima forma de impachetare</b>	19,000 cm
<b>Lungime prima forma de impachetare</b>	41,000 cm

Greutate prima forma de impachetare	6,016 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	P06
Numar unitati in a doua forma de impachetare	6
Inaltime a doua forma de impachetare	75,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	60,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	80,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	49,120 kg

## Garanție contractuală

Garantie 18 luni



Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovisionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

### Amprenta de mediu

Amprenta de carbon (kg CO2 eq.)	3335
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### Use Better

#### Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Da
<a href="#">Directiva RoHS UE</a>	Conformitate proactiva (Produs in afara domeniului de aplicare a EU RoHS)
Numar SCIP	4de62941-2f5a-4018-a63f-6ca03d378705
Regulamentul REACH	<a href="#">Declaratia REACH</a>

#### Eficienta energetica

Contributiile produs a fost evitata	Yes
-------------------------------------	-----

### Use Again

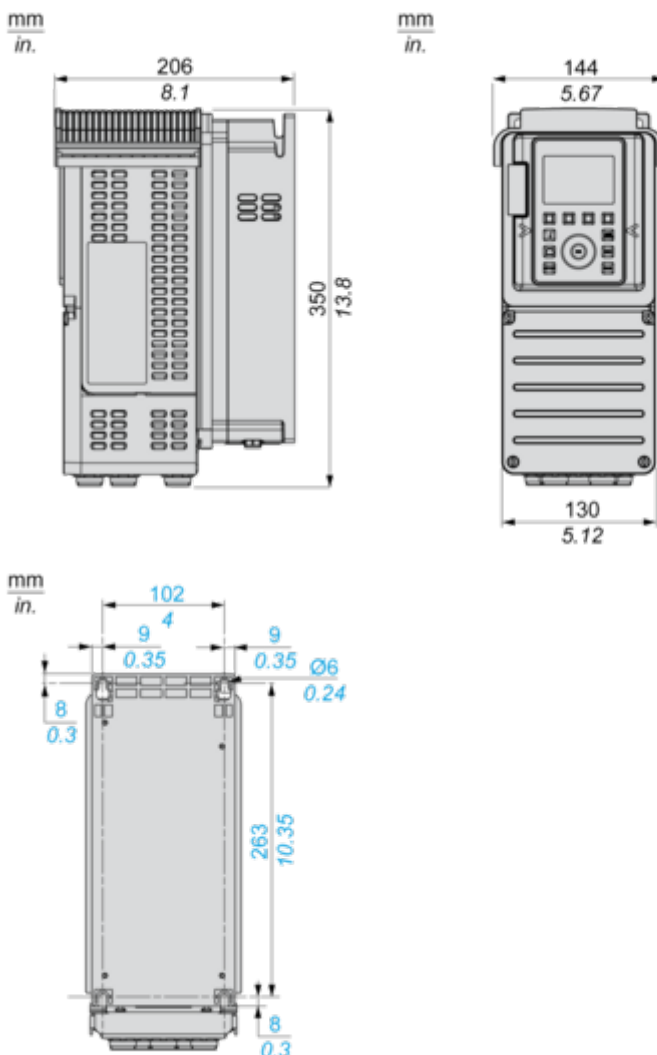
#### Reambalare si refabricare

Profil circularitate	<a href="#">Informatii privind sfarsitul durantei de viata</a>
Preluare la sfarsitul durantei de viata	No
DEEE	Produsul trebuie sa fie eliminat de pe piata din Uniunea Europeana dupa colectarea specifica a deseurilor si sa nu ajunga niciodata in pubele de gunoi

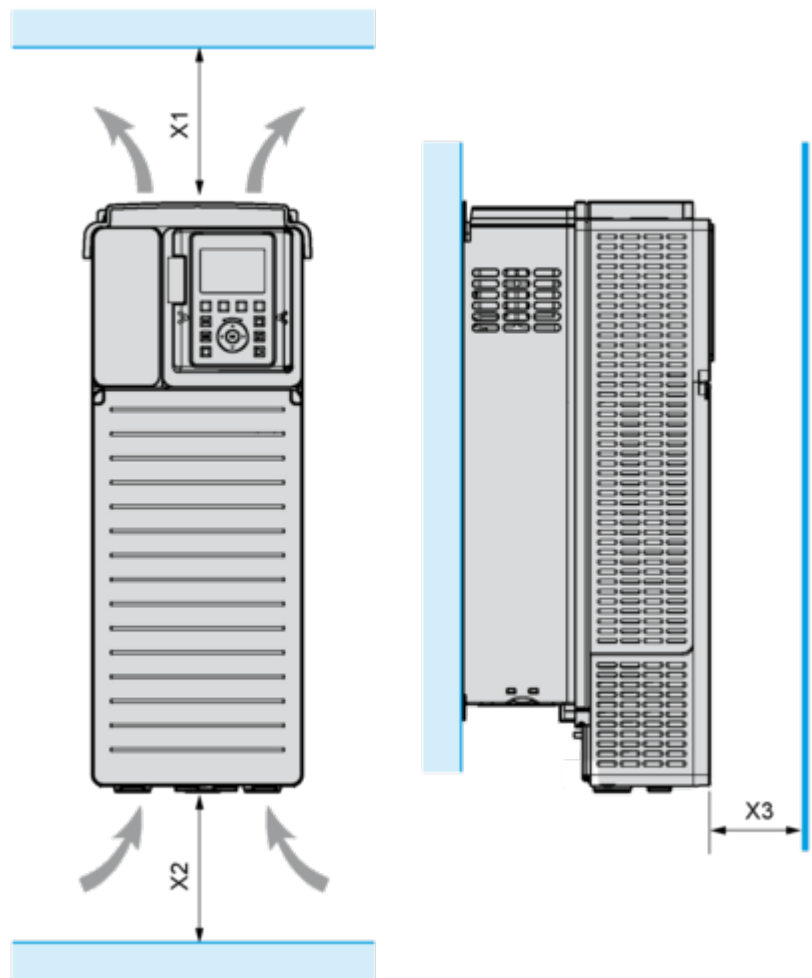
## Dimensions Drawings

## Dimensions

Right, Front and Rear View



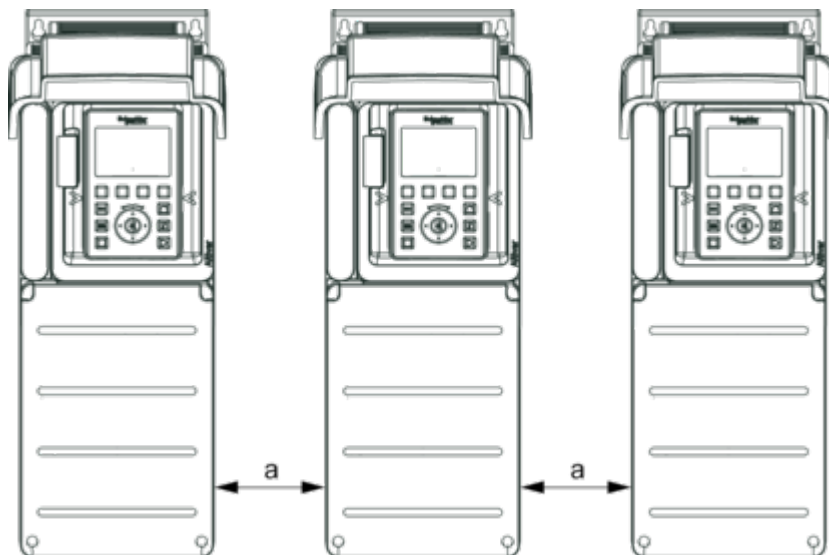
## Mounting and Clearance

Clearances

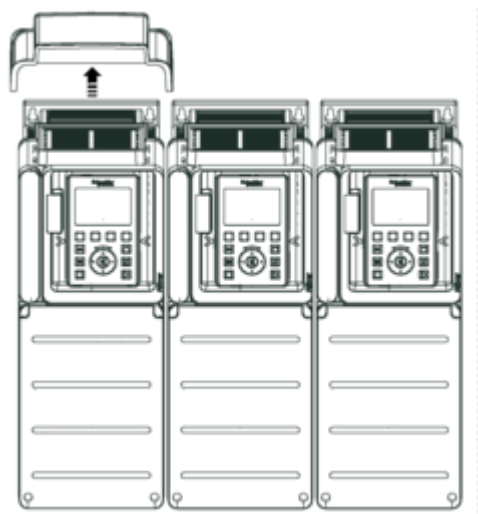
X1	X2	X3
≥ 100 mm (3.94 in.)	≥ 100 mm (3.94 in.)	≥ 10 mm (0.39 in.)

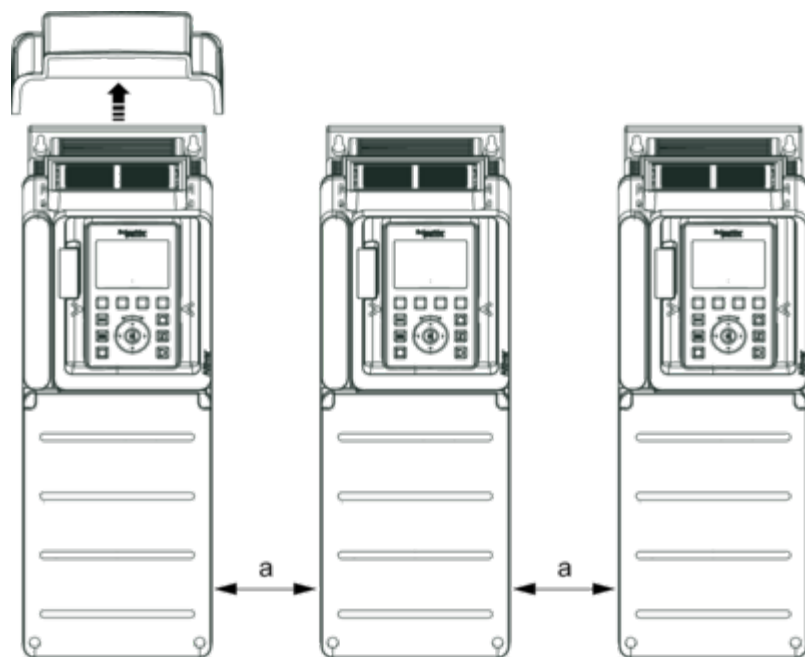
- Mount the device in a vertical position ( $\pm 10^\circ$ ). This is required for cooling the device.
- Do not mount the device close to heat sources.
- Leave sufficient free space so that the air required for cooling purposes can circulate from the bottom to the top of the drive.

---

**Mounting Types****Mounting Type A: Individual IP21**

$a \geq 100 \text{ mm (3.94 in.)}$

**Mounting Type B: Side by Side IP20****Mounting Type C: Individual IP20**

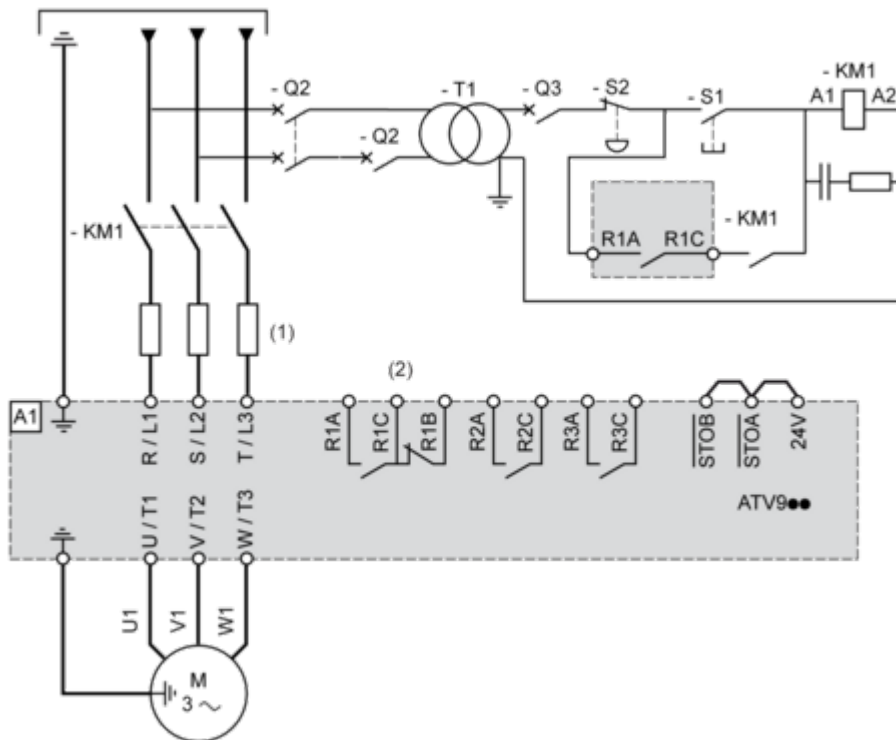


$a \geq 0$

## 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

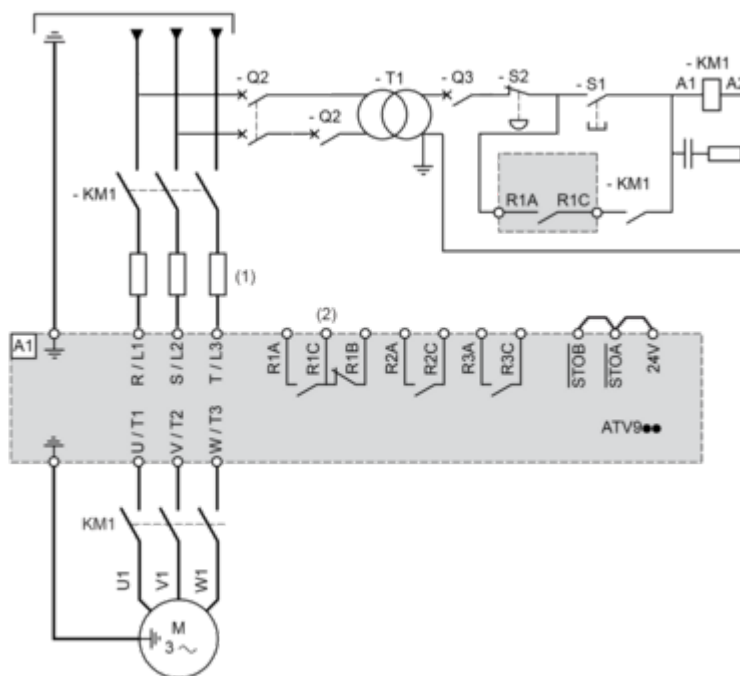
Q2, Q3 : Circuit breakers

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

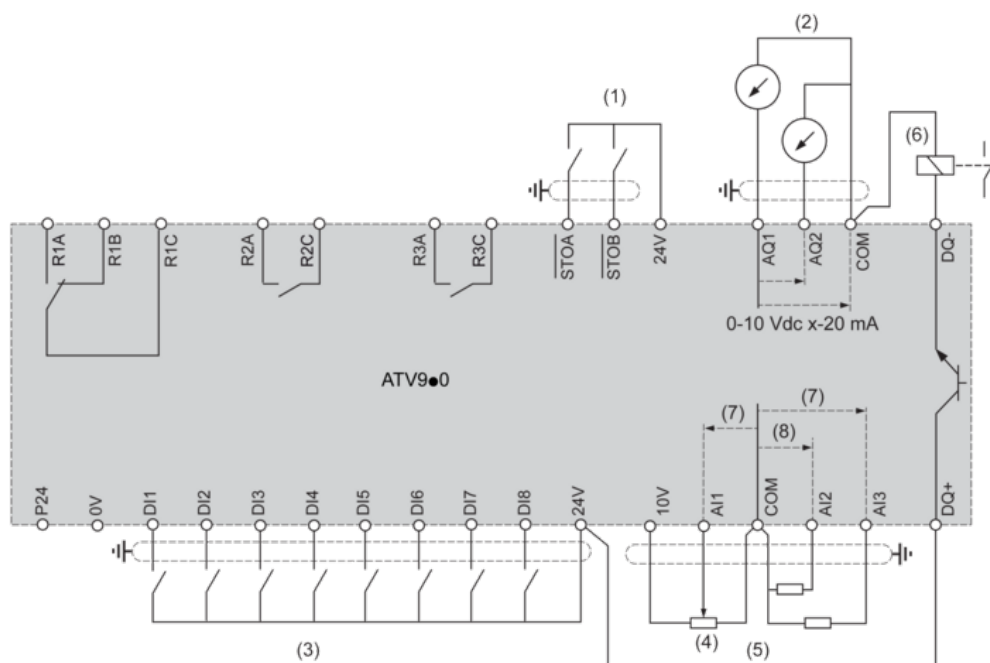


(1) Line choke if used

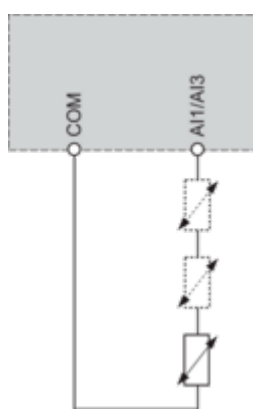
(2) Use relay R1 set to operating state Fault to switch Off the product once an error is detected.

A1 : Drive

KM1 : Contactor

**Control Block Wiring Diagram**

- (1) Safe Torque Off
- (2) Analog Output
- (3) Digital Input
- (4) Reference potentiometer
- (5) Analog Input
- (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**

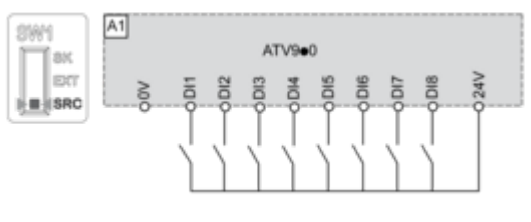
It is possible to connect either 1 or 3 sensors on terminals AI1 or AI3

### Sink / Source Switch Configuration

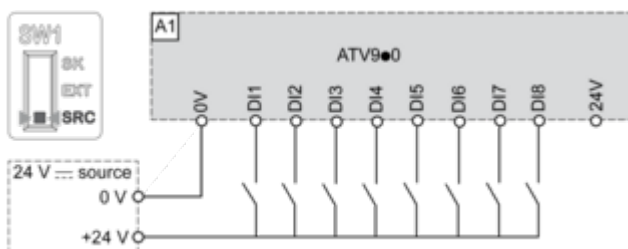
The switch is used to adapt the operation of the logic inputs to the technology of the programmable controller outputs.

- 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.

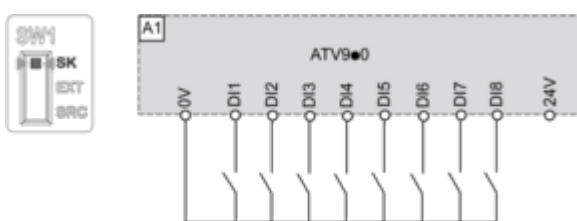
### **Switch Set to SRC (Source) Position Using the Output Power Supply for the Digital Inputs**



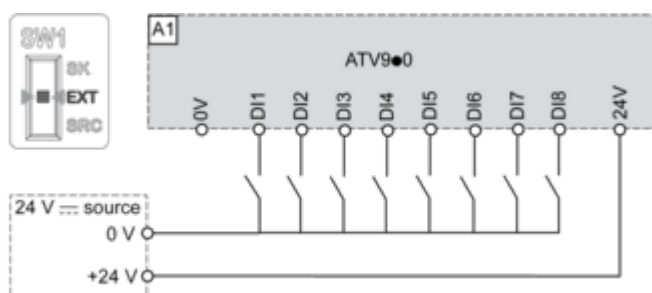
### **Switch Set to SRC (Source) Position and Use of an External Power Supply for the DIs**



### **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

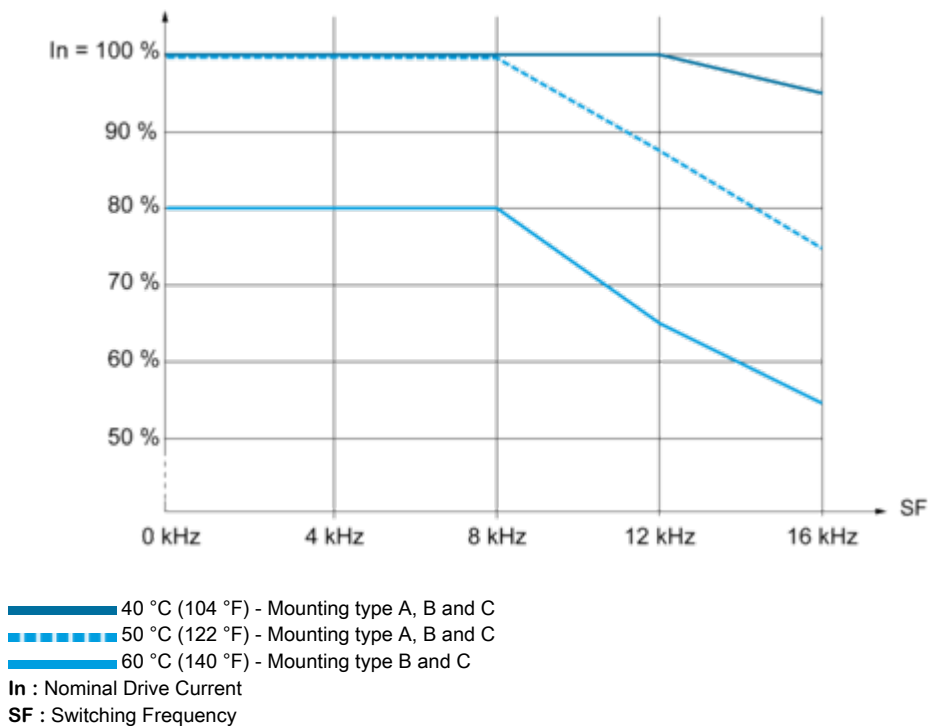
Derating Curves

Image of product / Alternate images

**Alternative**

---





