

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Przeмиennik częstotliwości ATV630 3 fazowe 380/480VAC 50/60Hz 55kW 106A IP21

ATV630D55N4

Parametry podstawowe

Gama produktów	Altivar Process ATV600
Zastosowanie produktu	W procesach przemysłowych i infrastrukturze
Typ produktu lub komponentu	Przeмиennik częstotliwości
wariant	Wersja standardowa
skrótowa nazwa urządzenia	ATV630
Sposób montażu	Montaż naścienny
protokół portu komunikacyjnego	ETHERNET Modbus szeregowy Modbus TCP
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	380...480 V - 15...10 %
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	380...480 V
Relative symmetric mains voltage tolerance	10 %
Relative symmetric network frequency tolerance	5 %
znamionowy prąd wyjściowy	106,0 A
stopień ochrony IP	IP21
Przeznaczenie urządzenia	Silniki asynchroniczne Silniki synchroniczne
filtr EMC	Zintegrowany z 150 m kabel silnikowy max zgodnie z IEC 61800-3 kategoria C3
stopień ochrony IP	IP21 zgodnie z IEC 61800-5-1 IP21 zgodnie z IEC 60529
stopień ochrony	UL type 1 zgodnie z UL 508C
rodzaj chłodzenia	Konwekcja wymuszona
Częstotliwość zasilania	50...60 Hz - 5...5 %
moc silnika w kW	55 kW (przeciążenie lekkie) 45 kW (przeciążenie ciężkie)
Moc silnika w KM	75 hp przeciążenie lekkie 60 hp przeciążenie ciężkie
prąd obciążenia linii	97,2 A w 380 V (przeciążenie lekkie) 84,2 A w 480 V (przeciążenie lekkie) 81,4 A w 380 V (przeciążenie ciężkie) 71,8 A w 480 V (przeciążenie ciężkie)
ciągły prąd wyjściowy	106 A w 2.5 kHz dla przeciążenie lekkie 88 A w 2.5 kHz dla przeciążenie ciężkie
częstotliwość wyjściowa przeмиennika częstotliwości	0,1...500 Hz
funkcja bezpieczeństwa	STO (bezpieczne wyłączenie momentu obrotowego) SIL 3

opcjonalne karty wyposażenia dodatkowego	Slot A: moduł komunikacyjny, Profibus DP V1
	Slot A: moduł komunikacyjny, Profinet
	Slot A: moduł komunikacyjny, DeviceNet
	Slot A: moduł komunikacyjny, Modbus TCP/EtherNet/IP
	Slot A: moduł komunikacyjny, kaskada CANopen RJ45
	Slot A: moduł komunikacyjny, CANopen SUB-D 9
	Slot A: moduł komunikacyjny, CANopen zaciski śrubowe
	Slot A/slot B: cyfrowy i analogowy moduł rozszerzeń wejść i wyjść
	Slot A/slot B: moduł rozszerzeń wyjść przekaźnikowych
	Slot A: moduł komunikacyjny, Ethernet IP/Modbus TCP/MD-Link
	Moduł komunikacyjny, BACnet MS/TP Moduł komunikacyjny, sieć Ethernet Powerlink

Parametry uzupełniające

liczba wejść dyskretnych	8
typ wejścia dyskretnego	DI7, DI8 programowalne jako wejście impulsowe: 0...30 kHz, 24 V prąd stały (DC) (<= 30 V)
logika wejścia dyskretnego	16 predefiniowanych prędkości
liczba wyjść dyskretnych	0
typ wyjścia dyskretnego	Wyjścia przekaźnika R1A, R1B, R1C 250 V AC 3000 mA Wyjścia przekaźnika R1A, R1B, R1C 30 V DC 3000 mA Wyjścia przekaźnika R2A, R2C 250 V AC 5000 mA Wyjścia przekaźnika R2A, R2C 30 V DC 5000 mA Wyjścia przekaźnika R3A, R3C 250 V AC 5000 mA Wyjścia przekaźnika R3A, R3C 30 V DC 5000 mA
numer wejścia analogowego	3
typ wejścia analogowego	AI1, AI2, AI3 napięcie konfigurowalne poprzez oprogramowanie: 0...10 V prąd stały (DC), impedancja: 31.5 kOhm, rozdzielczość 12 bitów AI1, AI2, AI3 prąd konfigurowalny poprzez oprogramowanie: 0...20 mA, impedancja: 250 Ω, rozdzielczość 12 bitów AI2 wejście analogowe napięciowe: - 10...10 V prąd stały (DC), impedancja: 31.5 kOhm, rozdzielczość 12 bitów
numer wyjścia analogowego	2
typ wyjścia analogowego	Napięcie konfigurowalne poprzez oprogramowanie AQ1, AQ3: 0...10 V DC impedancja 470 om, rozdzielczość 10 bitów Prąd konfigurowalny poprzez oprogramowanie AQ1, AQ3: 0...20 mA, rozdzielczość 10 bitów Prąd konfigurowalny poprzez oprogramowanie DQ-, DQ+: 30 V DC Prąd konfigurowalny poprzez oprogramowanie DQ-, DQ+: 100 mA
liczba wyjść przekaźnika	3
typ wyjścia przekaźnikowego	Konfigurowalny przekaźnik logiczny R1: przekaźnik zwarcioowy NO/NZ wytrzymałość elektryczna 100000 cykl Konfigurowalny przekaźnik logiczny R2: przekaźnik sekwencyjny NO wytrzymałość elektryczna 100000 cykl Konfigurowalny przekaźnik logiczny R3: przekaźnik sekwencyjny NO wytrzymałość elektryczna 100000 cykl
maksymalny prąd łączeniowy	Wyjście przekaźnika R1, R2, R3 na rezystancyjne obciążenie, cos phi = 1: 3 A w 250 V AC Wyjście przekaźnika R1, R2, R3 na rezystancyjne obciążenie, cos phi = 1: 3 A w 30 V DC Wyjście przekaźnika R1, R2, R3 na indukcyjne obciążenie, cos phi = 0,4 i L/P = 7 ms: 2 A w 250 V AC Wyjście przekaźnika R1, R2, R3 na indukcyjne obciążenie, cos phi = 0,4 i L/P = 7 ms: 2 A w 30 V DC
minimalny prąd łączeniowy	Wyjście przekaźnika R1, R2, R3: 5 mA w 24 V DC
liczba faz w sieci	3 fazy
interfejs fizyczny	Ethernet 2-przewodowe RS 485
sposób dostępu	Urządzenie "slave" Modbus TCP
prędkość transmisji	10, 100 Mbits 4800 bps, 9600 bps, 19200 bps, 38.4 Kbps

rodzaj transmisji	RTU
Napięcie wyjściowe	<= napięcia zasilania
dopuszczalny tymczasowy udar prądowy	1.1 x In w czasie 60 s (przeciążenie lekkie) 1.5 x In w czasie 60 s (przeciążenie ciężkie)
format danych	8 bitów, konfigurowalne nieparzyste, parzyste lub bez parzystości
rodzaj polaryzacji	Bez impedancji
rozdzielczość częstotliwości	Zespół wyświetlacza: 0,1 Hz Wejście analogowe: 0.012/50 Hz
Przylączya elektryczne	Sterowanie: zdejmowalny blok zacisków śrubowych 0.5...1.5 mm ² /AWG 20...AWG 16 Strona linii zasilającej: zacisk śrubowy 70...120 mm ² /AWG 1/0...250 kcmil Silnik: zacisk śrubowy 70...120 mm ² /AWG 1/0...250 kcmil
typ podłączenia	RJ45 (na bezprzewodowym terminalu graficznym) dla Ethernet/Modbus TCP RJ45 (na bezprzewodowym terminalu graficznym) dla Modbus szeregowy
tryb wymiany	Pół-duplex, pełny duplex, automatyczne wykrywanie urządzeń Ethernet/Modbus TCP
liczba adresów	1...247 dla Modbus szeregowy
zasilanie	Zasilanie zewnętrzne dla wejść cyfrowych: 24 V DC (19...30 V), <1,25 mA, rodzaj zabezpieczenia: zabezpieczenie przeciążeniowe i zwarciove Zasilanie wewnętrzne potencjometru odniesiona (1 do 10 kΩ): 10.5 V DC +/- 5 %, <10 mA, rodzaj zabezpieczenia: zabezpieczenie przeciążeniowe i zwarciove Zasilanie wewnętrzne dla wejść cyfrowych i STO: 24 V DC (21...27 V), <200 mA, rodzaj zabezpieczenia: zabezpieczenie przeciążeniowe i zwarciove
sygnalizacja lokalna	Diagnostyka lokalna: 3 diody LED Status komunikacji wbudowanej: 3 diody LED (dwukolorowy) Status modułu komunikacyjnego: 4 diody LED (dwukolorowy) Obecność napięcia: 1 LED (czerwony)
zgodność wejść	DI1...DI6: wejście dyskretne sterownik PLC poziomu 1 zgodnie z IEC 61131-2 DI5, DI7: wejście dyskretne sterownik PLC poziomu 1 zgodnie z IEC 65A-69 STOA, STOB: wejście dyskretne sterownik PLC poziomu 1 zgodnie z IEC 61131-2
logika wejścia dyskretnego	Logika dodatnia (SOURCE) (DI1...DI8), < 5 V (stan 0), > 11 V (stan 1) Logika ujemna (SINK) (DI1...DI8), > 16 V (stan 0), < 10 V (stan 1)
czas trwania próbkowania	2 ms +/- 0,5 % ms (DI1...DI4) - wejście dyskretne 5 ms +/- 1 ms (DI5, DI7) - wejście dyskretne 5 ms +/- 0,1 ms (AI1, AI2, AI3) - wejście analogowe 10 ms +/- 1 ms (AO1) - wyjście analogowe
dokładność	+/- 0,6 % AI1, AI2, AI3 dla zmian temperatury 60 °C wejście analogowe +/- 1 % AO1, AO3 dla zmian temperatury 60 °C wyjście analogowe
błąd liniowości	AI1, AI2, AI3: +/- 0,15 % maksymalnej wartości dla wejście analogowe AO1, AO3: +/- 0,2 % dla wyjście analogowe
czas odświeżania	Wyjście przekaźnika (R1, R2, R3): 6 ms (+/- 0,5 % ms)
izolacja	Pomiędzy zasilaniem a zaciskami sterującymi

Variable speed drive application selection	<p>Budynki - ogrzewanie, wentylacja, klimatyzacja sprężarka odśrodkowa</p> <p>Produkcja w przemyśle spożywczym inne zastosowania</p> <p>Górnictwo rud metali i minerałów wentylator</p> <p>Górnictwo rud metali i minerałów pompa</p> <p>Wydobycie i przetwórstwo ropy naftowa i gaz ziemny wentylator</p> <p>Woda i ścieki inne zastosowania</p> <p>Budynki - ogrzewanie, wentylacja, klimatyzacja sprężarka śrubowa</p> <p>Produkcja w przemyśle spożywczym pompa</p> <p>Produkcja w przemyśle spożywczym wentylator</p> <p>Produkcja w przemyśle spożywczym atomizacja</p> <p>Wydobycie i przetwórstwo ropy naftowa i gaz ziemny elektryczna pompa zanurzeniowa (ESP)</p> <p>Wydobycie i przetwórstwo ropy naftowa i gaz ziemny pompa wstrzykująca wodę</p> <p>Wydobycie i przetwórstwo ropy naftowa i gaz ziemny pompa do paliwa lotniczego</p> <p>Wydobycie i przetwórstwo ropy naftowa i gaz ziemny sprężarka do stosowania w rafinerii</p> <p>Woda i ścieki pompa odśrodkowa</p> <p>Woda i ścieki pompa wyporowa</p> <p>Woda i ścieki elektryczna pompa zanurzeniowa (ESP)</p> <p>Woda i ścieki pompa śrubowa</p> <p>Woda i ścieki sprężarka tłokowa</p> <p>Woda i ścieki sprężarka śrubowa</p> <p>Woda i ścieki sprężarka odśrodkowa</p> <p>Woda i ścieki wentylator</p> <p>Woda i ścieki przenośnik</p> <p>Woda i ścieki Mieszacz</p>
Motor power range AC-3	<p>55...100 kW w 380...440 V 3 fazy</p> <p>55...100 kW w 480...500 V 3 fazy</p>
montaż obudowy	Montowane na ścianie
4 quadrant operation possible	Falsz
profil sterowania silnika asynchronicznego	<p>Standard stałego momentu</p> <p>Standard zmiennego momentu</p> <p>Tryb optymalizowanego momentu</p>
profil sterowania silnikiem synchronicznym	<p>Silnik z magnesami stałymi</p> <p>Synchronous reluctance motor</p>
Maximum output frequency	500 kHz
rampy przyspieszania i zwalniania	Liniowe regulowane osobno od 0.01...9999 s
kompensacja poślizgu silnika	<p>Niedostępne w silniku z magnesami stałymi</p> <p>Może być stłumiony</p> <p>Automatyczne bez względu na obciążenie</p> <p>Regulowany</p>
częstość łączeń	<p>2.5...8 kHz ze współczynnikiem ograniczenia parametrów znamionowych</p> <p>2...8 kHz regulowany</p>
znamionowa częstotliwość łączeniowa	2.5 kHz
hamowanie do zatrzymania	Poprzez wstrzykiwanie prądu stałego
Brake chopper integrated	Falsz
Maksymalny prąd wejściowy	97,2 A
Maximum output voltage	480,0 V
moc pozorna	<p>70 kVA w 480 V (przeciążenie lekkie)</p> <p>59,7 kVA w 480 V (przeciążenie ciężkie)</p>
maksymalny prąd przejściowy	<p>116,6 A w czasie 60 s (przeciążenie lekkie)</p> <p>132 A w czasie 60 s (przeciążenie ciężkie)</p>
Częstotliwość sieci	50...60 Hz
prąd spodziewany I_{sc}	50 kA
Base load current at high overload	88,0 A
Base load current at low overload	106,0 A
strata mocy w watach (W)	<p>Konwekcja naturalna: 131 W w 380 V, częstotliwość łączenia 2.5 kHz</p> <p>Konwekcja wymuszona: 917 W w 380 V, częstotliwość łączenia 2.5 kHz</p>

Z funkcją bezpieczeństwa Safely Limited Speed (SLS)	Falsz
Z funkcją bezpieczeństwa Safe brake management (SBC/SBT)	Falsz
Z funkcją bezpieczeństwa Safe Operating Stop (SOS)	Falsz
Z funkcją bezpieczeństwa Safe Position (SP)	Falsz
Z funkcją bezpieczeństwa Safe programmable logic	Falsz
Z funkcją bezpieczeństwa Safe Speed Monitor (SSM)	Falsz
Z funkcją bezpieczeństwa Safe Stop 1 (SS1)	Falsz
Z funkcją bezpieczeństwa Safe Stop 2 (SS2)	Falsz
Z funkcją bezpieczeństwa Safe torque off (STO)	Prawda
Z funkcją bezpieczeństwa Safely Limited Position (SLP)	Falsz
Z funkcją bezpieczeństwa Safe Direction (SDI)	Falsz
Rodzaj zabezpieczenia	Zabezpieczenie cieplne: silnik Bezpieczne zdjęcie momentu obrotowego: silnik Przerwa w jednej z faz zasilających silnik: silnik Zabezpieczenie cieplne: przemiennik częstotliwości Bezpieczne zdjęcie momentu obrotowego: przemiennik częstotliwości Przegrzewanie: przemiennik częstotliwości Przetężenie między fazami wyjściowymi a ziemią: przemiennik częstotliwości Przekroczenie wartości napięcia wyjściowego: przemiennik częstotliwości Zabezpieczenie przed zwarciami: przemiennik częstotliwości Przerwa w jednej z faz zasilających silnik: przemiennik częstotliwości Przebiegnięcia na szynie DC: przemiennik częstotliwości Przebiegnięcie w linii zasilającej: przemiennik częstotliwości Spadek napięcia w linii zasilającej: przemiennik częstotliwości Zanik fazy linii zasilającej: przemiennik częstotliwości Przekraczanie prędkości: przemiennik częstotliwości Rozłączenie w obwodzie sterującym: przemiennik częstotliwości
ilość sztuk w zestawie	1
Szerokość	290 mm
Wysokość	922 mm
Głębokość	323 mm
Masa produktu	56,5 kg

Środowisko pracy

rezystancja izolacji	> 1 MΩ napięcie stałe probiercze 500 V DC przez 1 minutę do ziemi
poziom hałasu	62,4 dB zgodnie z 86/188/EEC
stopień zanieczyszczenia	2 zgodnie z IEC 61800-5-1
Odporność na wibracje	1.5 mm międzyszczytowe (f= 2...13 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 1 gn (f= 13...200 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	15 gn dla 11 ms zgodnie z IEC 60068-2-27
wilgotność względna	5...95 % bez kondensacji zgodnie z IEC 60068-2-3
temperatura otoczenia dla pracy	-15...50 °C (bez zmniejszania wartości znamionowych) 50...60 °C (ze współczynnikiem ograniczenia parametrów znamionowych)
wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	<= 1000 m bez zmniejszania wartości znamionowych 1000...4800 m ze zmniejszaniem prądu o 1% na 100 m
Położenie pracy	Pionowy +/- 10 stopni

Certyfikaty produktu	CSA UL DNV-GL ATEX INERIS ATEX zone 2/22 TÜV
Oznakowanie	CE
Normy	UL 508C IEC 61800-3 IEC 61800-3 environment 1 category C2 EN/IEC 61800-3 środowisko 2 kategoria C3 IEC 61800-5-1 IEC 61000-3-13 IEC 60721-4 IEC 61508 IEC 13849-2
Maximum THDI	<48 % od 80...100% obciążenia zgodnie z IEC 61000-3-13
kompatybilność elektromagnetyczna	Badanie odporności na wyładowanie elektrostatyczne poziom 3 conforming to IEC 61000-4-2 Badanie odporności na pola elektromagnetyczne o częstotliwościach radiowych poziom 3 conforming to IEC 61000-4-3 Badanie odporności na elektryczne krótkotrwałe stany przejściowe / udar poziom 4 conforming to IEC 61000-4-4 1.2/50 µs - 8/20 µs badanie odporności na przepięcia poziom 3 conforming to IEC 61000-4-5 Prowadzone badanie odporności na zakłócenia o częstotliwości radiowej poziom 3 conforming to IEC 61000-4-6
Klasa środowiskowa (podczas pracy)	Klasa 3C3 zgodnie z IEC 60721-3-3 Class 3S3 according to IEC 60721-3-3
Maksymalne przyspieszenie pod wpływem uderzenia (podczas pracy)	150 m/s ² przy 11 ms
Maksymalne przyspieszenie przy naprężeniu wibracyjnym (podczas pracy)	10 m/s ² przy 13...200 Hz
Maksymalne ugięcie pod obciążeniem wibracyjnym (podczas pracy)	1.5 mm przy 2...13 Hz
Permitted relative humidity (during operation)	Class 3K5 according to EN 60721-3
objętość powietrza chłodzącego	295 m ³ /h
kategoria przepięciowa	III
pętla regulacji	Regulator PID ze zmianą nastaw
poziom hałasu	62,4 dB
Stopień zabrudzenia	2
Ambient air transport temperature	-40...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	47,0 cm
Szerokość opakowania 1	43,0 cm
Długość opakowania 1	110,0 cm
Waga opakowania 1	64,0 kg

Warunki gwarancji

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO₂ na CR, całkowity cykl życia) **37537**

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko [Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu **Tak**

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku **Nie**

Numer SCIP **B8d5fdde-166b-4332-b5d0-afde1be95439**

Efektywność energetyczna

Produkt przyczynia się do oszczędności i uniknięcia emisji **Yes**


Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP) [Informacja o żywotności](#)

Odbiór **No**

WEEE

 Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.

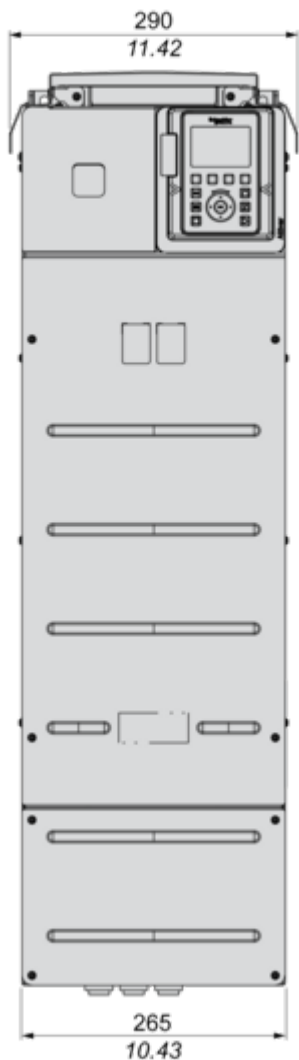
Dimensions Drawings

Dimensions

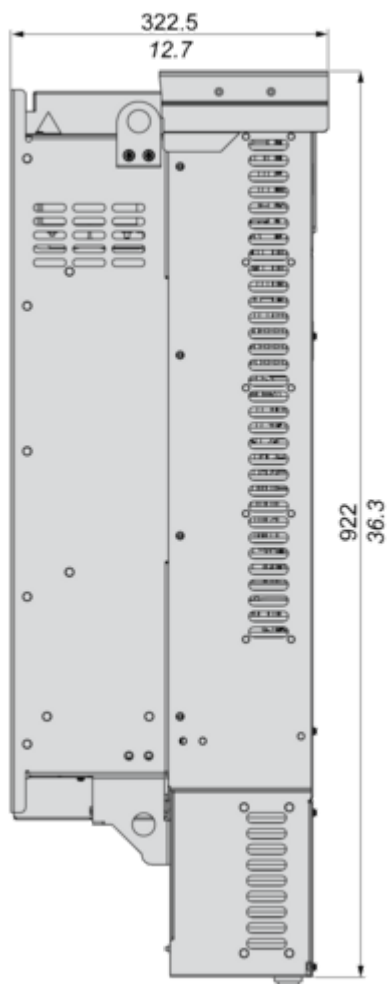
Drives with IP21 Top Cover

Front and Left Views

mm
in.



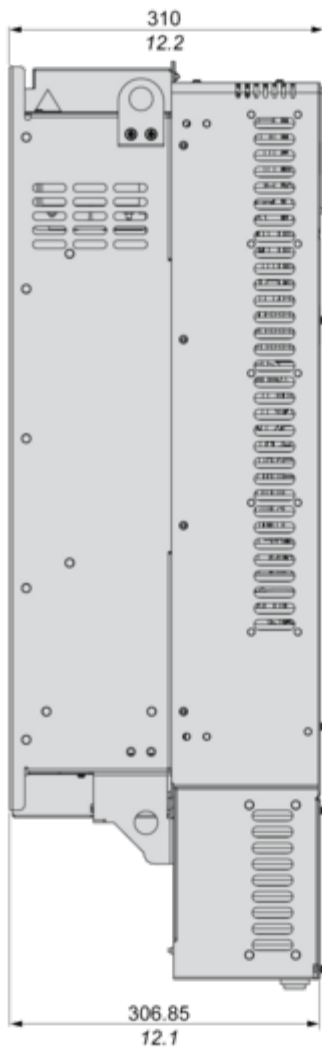
mm
in.



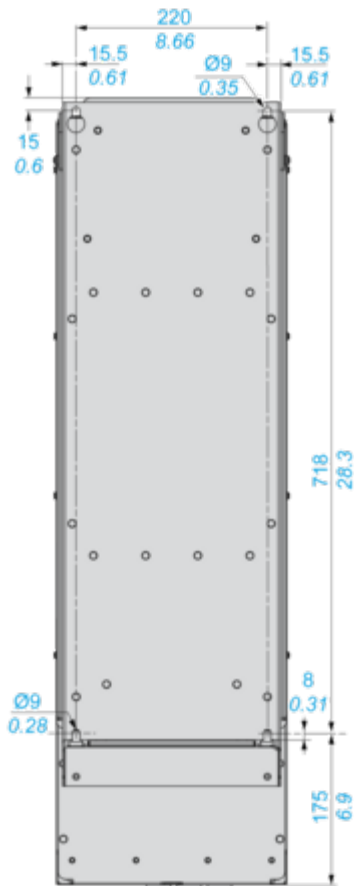
Drives Without IP21 Top Cover

Left and Rear Views

mm
in.

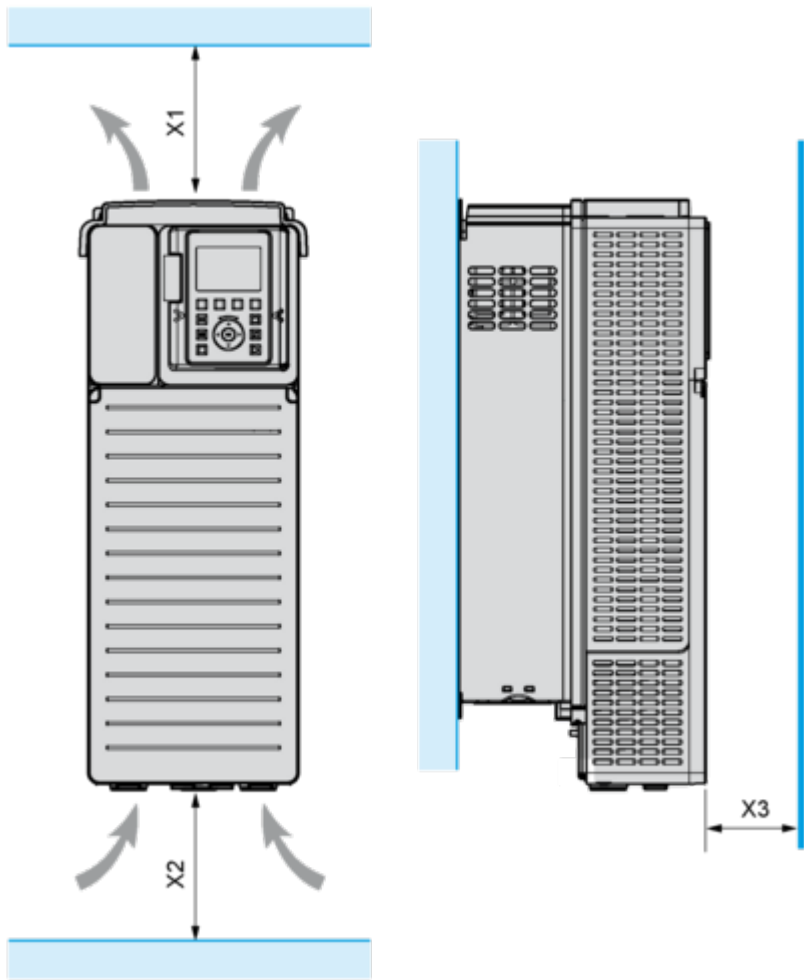


mm
in.



Mounting and Clearance

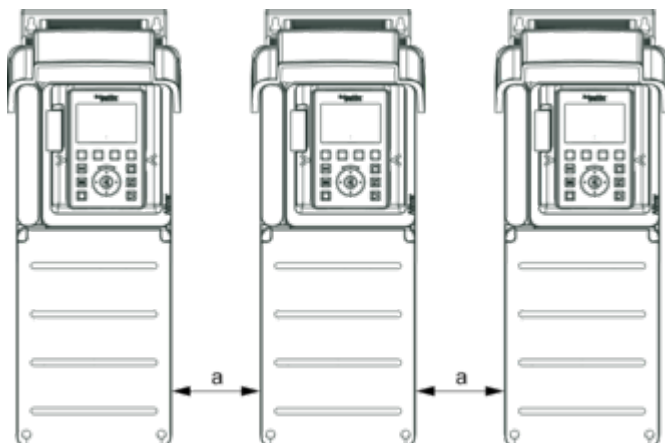
Clearances



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

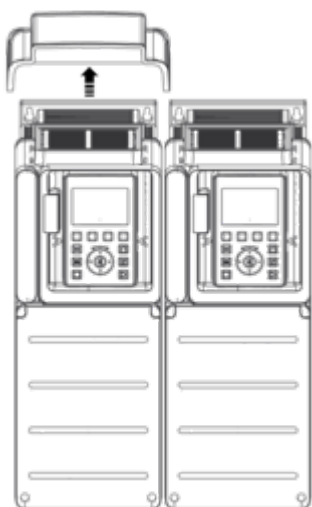
Mounting Types

Mounting Type A: Individual IP21

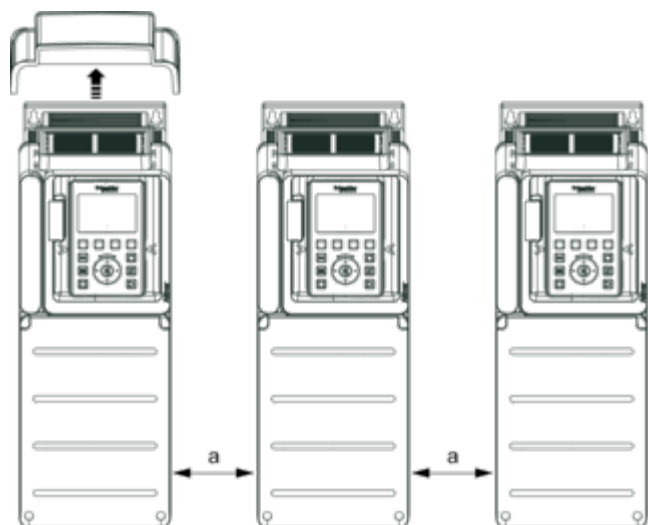


$a \geq 110 \text{ mm (4.33 in.)}$

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



Mounting Type C: Individual IP20

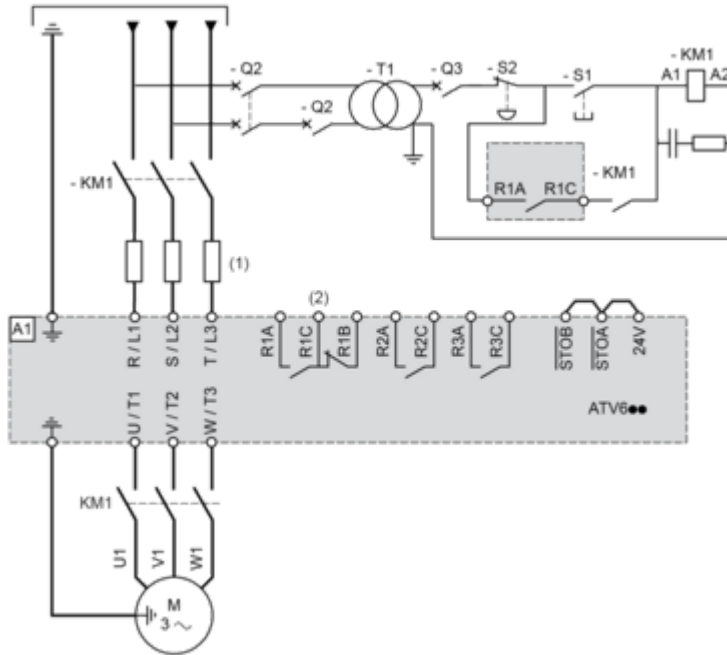


$a \geq 110 \text{ mm (4.33 in.)}$

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

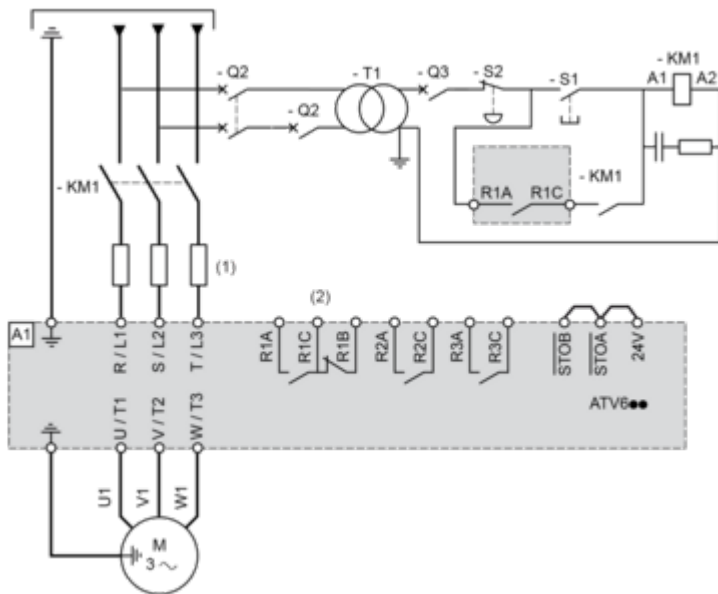
Q2, Q3 : Circuit breakers

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



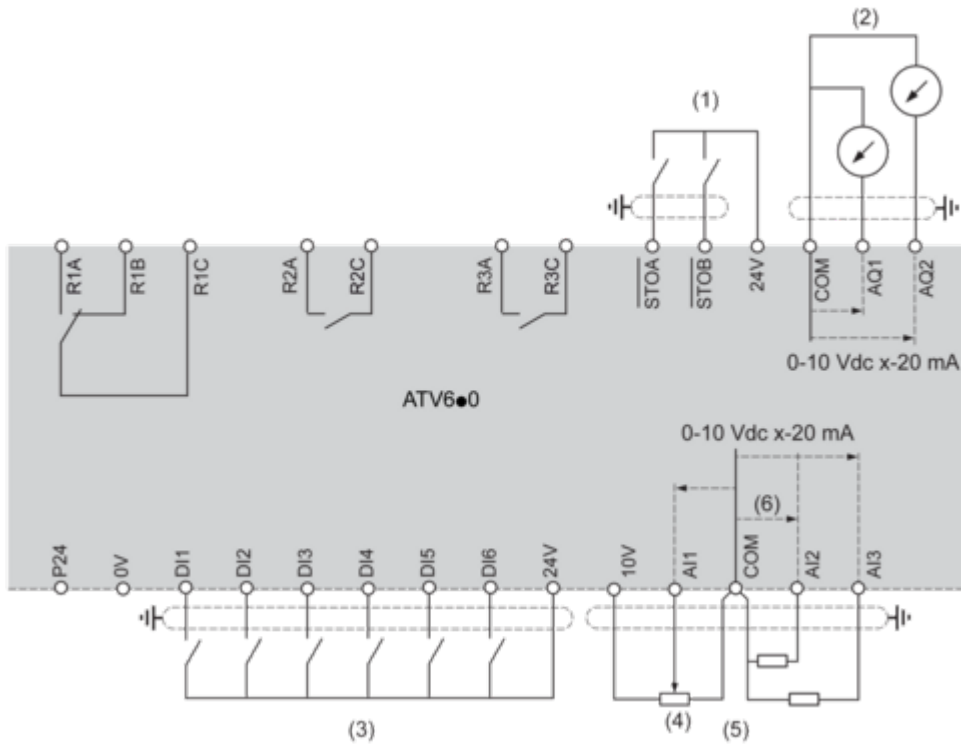
(1) Line choke if used

(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.

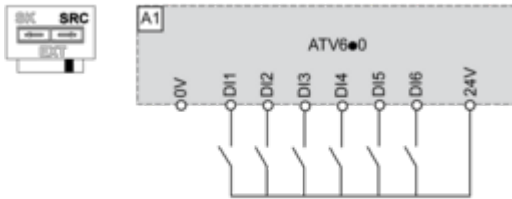


Sink / Source Switch Configuration

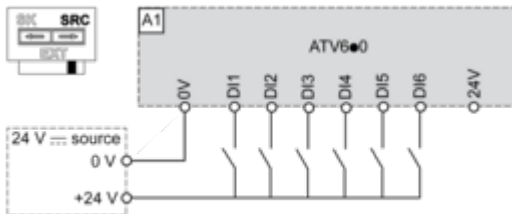
The switch is used to adapt the operation of the logic inputs to the technology of the programmable controller outputs.

- 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.

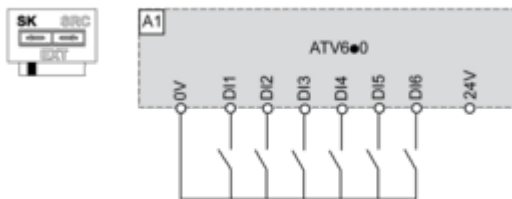
Switch Set to SRC (Source) Position Using the Output Power Supply for the Digital Inputs



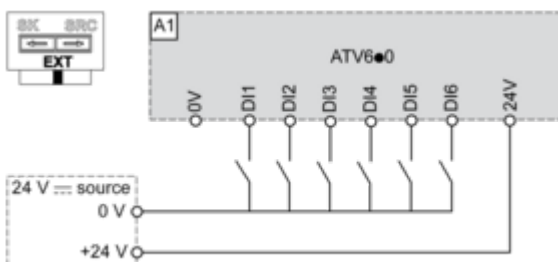
Switch Set to SRC (Source) Position and Use of an External Power Supply for the DIs



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

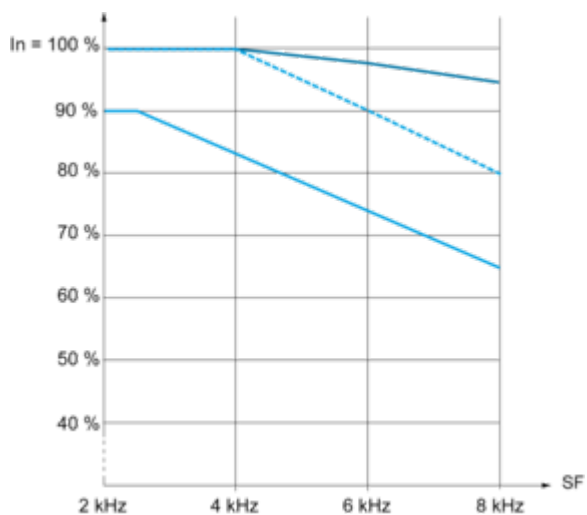


Switch Set to EXT Position Using an External Power Supply for the DIs



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