

Технические данные продукта **ATV630C16N4**

Характеристики

Преобразователь частоты ATV630 - 160
кВт/200 л.с. - 380...480 В - IP00



Описание

Семейство продуктов	Altivar Process ATV600
Тип изделия или компонента	Привод с регулируемой частотой вращения
Применение изделия	Технологические процессы и инженерные коммуникации
Краткое имя устройства	ATV630
Вариант	Стандартное исполнение
Назначение изделия	Асинхронные электродвигатели Синхронные двигатели
Способ крепления	Для монтажа на стену
Фильтр электромагнитной совместимости	Встроенный EN/IEC 61800-3 категория C3 150 m
Степень защиты IP	IP00 IEC 60529 IP00 IEC 61800-5-1 IP21 IEC 61800-5-1 с комплектом VW3A9704 IP21 IEC 60529 с комплектом VW3A9704
Тип охлаждения	Принуд. конвекция
Частота сети питания	50...60 Hz - 5...5 %
Число фаз сети	3 фазы
Номинальное напряжение питания [Us]	380...480 В - 15...10 %
Мощность двигателя, кВт	160 кВт нормальная нагрузка 132 кВт тяжелые условия
Мощность двигателя, л.с.	250 лс нормальная нагрузка 200 лс тяжелые условия
Линейный ток	284 А 380 В нормальная нагрузка 262 А 480 В нормальная нагрузка 237 А 380 В тяжелые условия 213 А 480 В тяжелые условия
Предполагаемый линейный Isc	50 кА
Полная мощность	201.3 кВа 480 В нормальная нагрузка 161.4 кВа 480 В тяжелые условия
Непрерывный выходной ток	302 А 2,5 кГц нормальная нагрузка 250 А 2,5 кГц тяжелые условия
Макс. переходной ток	332,2 А 60 с нормальная нагрузка 375 А 60 с тяжелые условия
Профиль управления асинхронным электродвигателем	Постоянный стандартный момент Переменный стандартный момент Режим оптимизированного момента
Профиль управления синхронным двигателем	Электродвигатель с постоянными магнитами
Выходная частота	0.0001...0.5 кГц
Номинальн. частота коммутации	2,5 кГц
Частота коммутации	2...8 kHz регулируем. 2,5...8 кГц с понижающим коэффициентом
Функция защиты	STO (безопасное выключение крутящего момента) SIL 3
Тип дискретных входов	16 предустановленных скоростей
Протокол порта обмена данными	Ethernet Modbus последовательн. Modbus TCP
Оptionальная карта	Модуль соединения Profibus DP V1 слот A Модуль соединения Profinet слот A Модуль соединения DeviceNet слот A Модуль соединения Modbus TCP/EtherNet/IP

В этом документе представлено общее описание и/или технические характеристики соответствующих продуктов. Данный документ не предназначен для другого использования и не должен использоваться для того, чтобы определить пригодность этих продуктов для определенных пользовательских приложений. Пользователь или интегратор обязан выполнить надлежащий и полный анализ рисков, оценку и испытания продуктов с учетом соответствующей области применения. Компания Schneider Electric Industries SAS и любые ее филиалы и дочерние предприятия не несут ответственность за неправильное использование приведенной в этом документе информации.

слот А
 Модуль соединения шлейф CANopen RJ45
 слот А
 Модуль соединения CANopen SUB-D 9 слот А
 Модуль соединения CANopen винтовые зажимы слот А
 Модуль расширения с дискретными и аналоговыми вх/вых слот А/слот В
 Модуль расширения выходных реле слот А/слот В
 Модуль соединения Ethernet IP/Modbus TCP/MD-Link слот А

Дополнительно

Выходное напряжение	<= напряжение питания
Допустимый кратковременно выдерживаемый ток	1.1 x In 60 с нормальная нагрузка 1,5 x In 60 с тяжелые условия
Компенсация проскальзывания вала двигателя	Регулируем. Автоматически при любой нагрузке Может подавляться Недоступно для электродвигателей с постоянными магнитами
Программы ускорения и замедления	Линейн., задается отдельно, от 0,01 до 9000 с S, U или по выбранный заказчиком
Торможение до остановки	Подачей пост. тока
Тип защиты	Повышенное напряжение линии питания привод Значительное уменьшение напряжения линии питания привод Повышенное напряжение питания привод Сверхток между выходной фазой и землей привод Тепловая защита двигатель Тепловая защита привод Защитное отключение двигателя при превышение вращательного момента двигатель Исчезновение фазы двигателя двигатель Защитное отключение двигателя при превышение вращательного момента привод Превышение температуры привод Защита от короткого замыкания привод Исчезновение фазы двигателя привод Превышение скорости привод Откл. в цепи управления привод Перенапряжение на шине пост. тока привод Перегрузка по выходному напряжению привод
Разрешение по частоте	Display unit Analog input
Электрическое соединение	Съёмные клеммные блоки с винтовыми зажимами 0,5...1,5 мм ² AWG 20...AWG 16 управление Винтовой зажим 2 x 95...3 x 120 мм ² 2 x AWG 3/0...2 x 300 kcmil со стороны линии Винтовой зажим 2 x 95...3 x 120 мм ² 2 x AWG 3/0...2 x 300 kcmil двигатель
Тип разъема	RJ45 Ethernet/Modbus TCP на выносном графическом терминале RJ45 Modbus последовательн. на выносном графическом терминале
Физический интерфейс	2-проводн. RS 485 Modbus последовательн.
Кадр передачи	RTU Modbus последовательн.
Скорость передачи	10/100 Mbit/s Ethernet IP/Modbus TCP 4,8, 9,6, 19,2, 38,4 кб/с Modbus последовательн.
Режим обмена	Полудуплекс, полный дуплекс, автоопределение Ethernet/Modbus TCP
Формат данных	8 бит, конфигурируемая проверка на чётность-нечётность или её отсутствие Modbus последовательн.
Тип смещения	Нет импеданса Modbus последовательн.
Кол-во адресов	1...247 Modbus последовательн.
Способ доступа	Ведомый Modbus TCP
Питание	Внутреннее питание для регулируемого потенциометра (1 - 10 кОм) 10.5 В пост. ток +/- 5 % <= 10 мА защита от перегрузки и короткого замыкания Внешний источник питания для дискретных входов 24 В пост. ток 19...30 В ≤ 1,25 мА защита от перегрузки и короткого замыкания Внутренний источник питания для дискретных входов и входа STO 24 В пост. ток 21...27 В <= 200 мА защита от перегрузки и короткого замыкания
Сигнализация	3 светодиода локальная диагностика 3 светодиода двухцветный состояние встроенной связи 4 светодиода двухцветный состояние коммуникационного модуля

	1 светодиод красный наличие напряжения
Ширина	320 мм
Высота	852 мм
Глубина	390 мм
Масса продукта	82 кг
Номер аналогового входа	3
Тип подключения	Напряжение, задаваемое программным способом AI1, AI2, AI3 0...10 V пост. ток 30 кОм 12 бит Software-configurable current AI1, AI2, AI3 0...20 mA/4...20 mA 250 Ohm 12 bits
Количество дискретных входов	8
Тип дискретного входа	Programmable DI1...DI6 24 V DC 3.5 kOhm Programmable as pulse input DI5, DI6 0...30 kHz 24 V DC Safe torque off STOA, STOB 24 V DC > 2.2 kOhm
Совместимость входа	Уровень 1 ПЛК EN/IEC 61131-2 DI1...DI6 дискретный вход Уровень 1 ПЛК МЭК 65A-68 DI5, DI6 дискретный вход Уровень 1 ПЛК EN/IEC 61131-2 STOA, STOB дискретный вход
Тип дискретных входов	Положительная логика (источник) DI1...DI6 < 5 В > 11 В Отрицательная логика («приемник») DI1...DI6 > 16 В < 10 В Положительная логика (источник) DI5, DI6 < 0.6 В > 2.5 В Положительная логика (источник) STOA, STOB < 5 В > 11 В
Номер аналогового выхода	2
Тип аналогового выхода	Напряжение, задаваемое программным способом AO1, AO2 0...10 V пост. ток 470 Ом 10 бит Ток, задаваемый программным способом AO1, AO2 0...20 mA 10 бит
Длительность выборки	2 мс +/- 0,5 мс DI1...DI4 дискретный вход 5 мс +/- 1 ms DI5, DI6 дискретный вход 5 мс +/- 0,1 мс AI1, AI2, AI3 аналоговый вход 10 ms +/- 1 ms AO1 аналоговый выход
Точность	+/- 0,6 % AI1, AI2, AI3 для изменения температуры 60 °C аналоговый вход +/- 1 % AO1, AO2 для изменения температуры 60 °C аналоговый выход
Ошибка линеаризации	+/- 0,15 % макс. значения аналоговый вход AI1, AI2, AI3 +/- 0,2 % аналоговый выход AO1, AO2
Номер релейного выхода	3
Тип релейного выхода	Задаваем. релейная логика R1 реле аварии Н.О./Н.З. 100000 циклы Задаваем. релейная логика R2 реле последовательности действий нет 100000 циклы Задаваем. релейная логика R3 реле последовательности действий нет 100000 циклы
Время обновления	5 мс +/- 0,5 мс R1, R2, R3 релейный выход
Минимальный коммутируемый ток	5 mA 24 В пост. ток R1, R2, R3 релейный выход
Макс. коммутируемый ток	3 A 250 В пер. ток резистивные 1 R1, R2, R3 релейный выход 3 A 30 В пост. ток резистивные 1 R1, R2, R3 релейный выход 2 A 250 В пер. ток индуктивн. 0.4 7 мс R1, R2, R3 релейный выход 2 A 30 В пост. ток индуктивн. 0.4 7 мс R1, R2, R3 релейный выход
Изоляция	Между зажимами питания и управления
Специальное применение	Утилита
Степень защиты IP	IP21
?????????? ? ??????????? ????????????	Здания - ОВК (обогрев, вентиляция, кондиционирование) центробежный компрессор Здания - ОВК (обогрев, вентиляция, кондиционирование) центробежный компрессор Производство пищевой продукции и напитков другое применение Добыча полезных ископаемых и металлов вентилятор Добыча полезных ископаемых и металлов насос Нефтегазовая промышленность вентилятор Водоснабжение и водоочистка другое применение Building - HVAC screw compressor Food and beverage processing pump Food and beverage processing fan Food and beverage processing atomization Oil and gas electro submersible pump (ESP) Oil and gas water injection pump Oil and gas jet fuel pump Oil and gas compressor for refinery Water and waste water centrifuge pump Water and waste water positive displacement pump Water and waste water electro submersible pump (ESP) Water and waste water screw pump Water and waste water lobe compressor

Water and waste water screw compressor
 Water and waste water compressor centrifugal
 Water and waste water fan
 Water and waste water conveyor
 Water and waste water mixer

Power range	110...220 кВт 380...440 Вт 3 фазы 110...220 кВт 480...500 Вт 3 фазы
Motor starter type	Variable speed drive

Эксплуатационные характеристики

сопротивление изоляции	> 1 MOhm 500 В пост. тока отн. земли в течение 1 минуты
уровень шума	69.9 дБ 86/188/EEC
рассеиваемая мощность, Вт	3270 Вт принуд. конвекция 380 В 2,5 кГц
объём охлаждающего воздуха	600 м³/ч
рабочее положение	Вертикальный +/- 10 градусов
суммарный коэффициент гармоник тока	<= 48 % полная нагрузка МЭК 61000-3-12
электромагнитная совместимость	Невосприимчивость к импульсным помехам 1,2/50 мкс - 8/20 мкс уровень 3 IEC 61000-4-5 Испытание на невосприимчивость к коммутационным помехам/коротким пакетам уровень 4 IEC 61000-4-4 Испытание стойкости к с электролитическому разряду уровень 3 IEC 61000-4-2 Испытание на стойкость к радиочастотным помехам уровень 3 IEC 61000-4-3 Проверка стойкости к наведенным РЧ помехам уровень 3 IEC 61000-4-6
степень загрязнения	2 EN/IEC 61800-5-1
виброустойчивость	1,5 мм размах 2...13 Гц IEC 60068-2-6 1 gn 13...200 Гц IEC 60068-2-6
ударопрочность	15 gn 11 мс IEC 60068-2-27
относительная влажность	5...95 % без образования конденсата IEC 60068-2-3
рабочая температура	50...60 °С с понижающим коэффициентом -15...50 °С без ухудшения номинальных значений
температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °С
рабочая высота над уровнем моря	<= 1000 м без ухудшения номинальных значений 1000...4800 м с уменьшением номинального тока на 1 % при увеличении высоты на 100 м
характеристики окружающей среды	Стойкость к химическому загрязнению класс 3С3 EN/IEC 60721-3-3 Стойкость к пылевому загрязнению класс 3S3 EN/IEC 60721-3-3
стандарты	EN/IEC 61800-3 EN/IEC 61800-3 среда 1 категория С2 EN/IEC 61800-3 среда 2 категория С3 UL 508С EN/IEC 61800-5-1 МЭК 61000-3-12 МЭК 60721-3 IEC 61508 МЭК 13849-1
сертификация	ATEX INERIS ATEX zone 2/22 CSA TÜV UL REACH DNV-GL
с маркировкой	CE

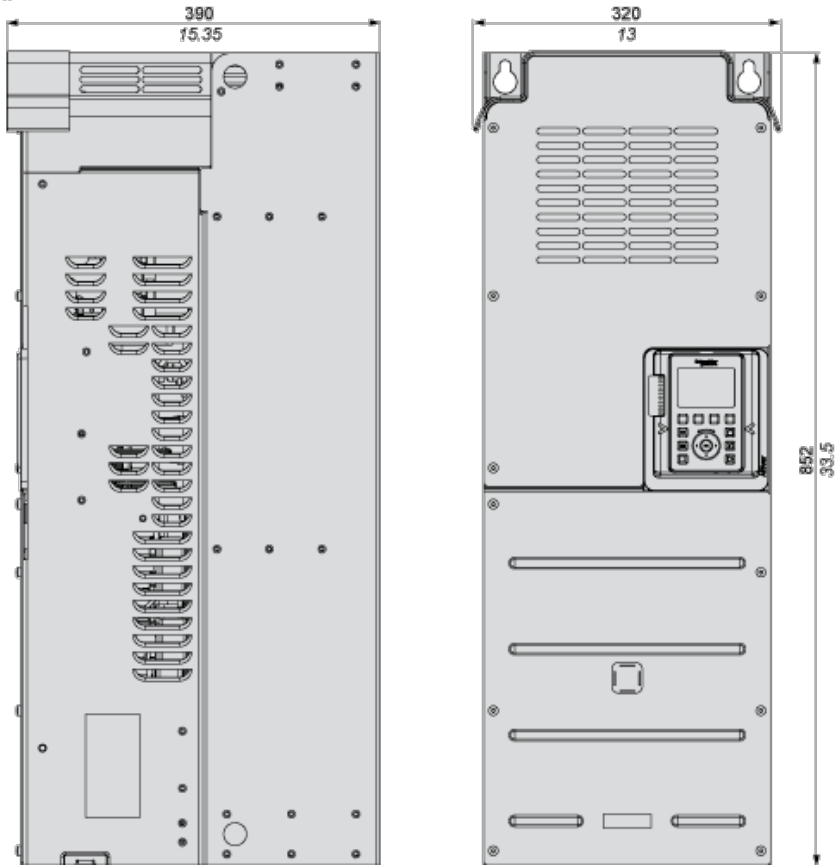
Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1502 - Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен

Dimensions

Views: Right - Front

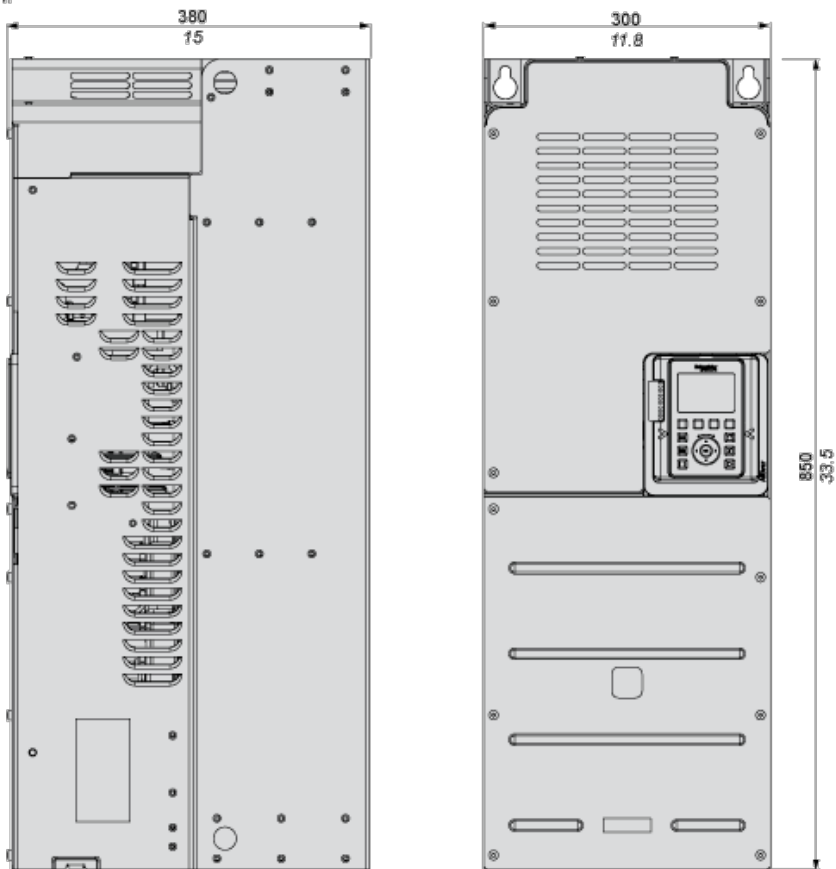
mm
in.



Drives Without IP21 Top Cover

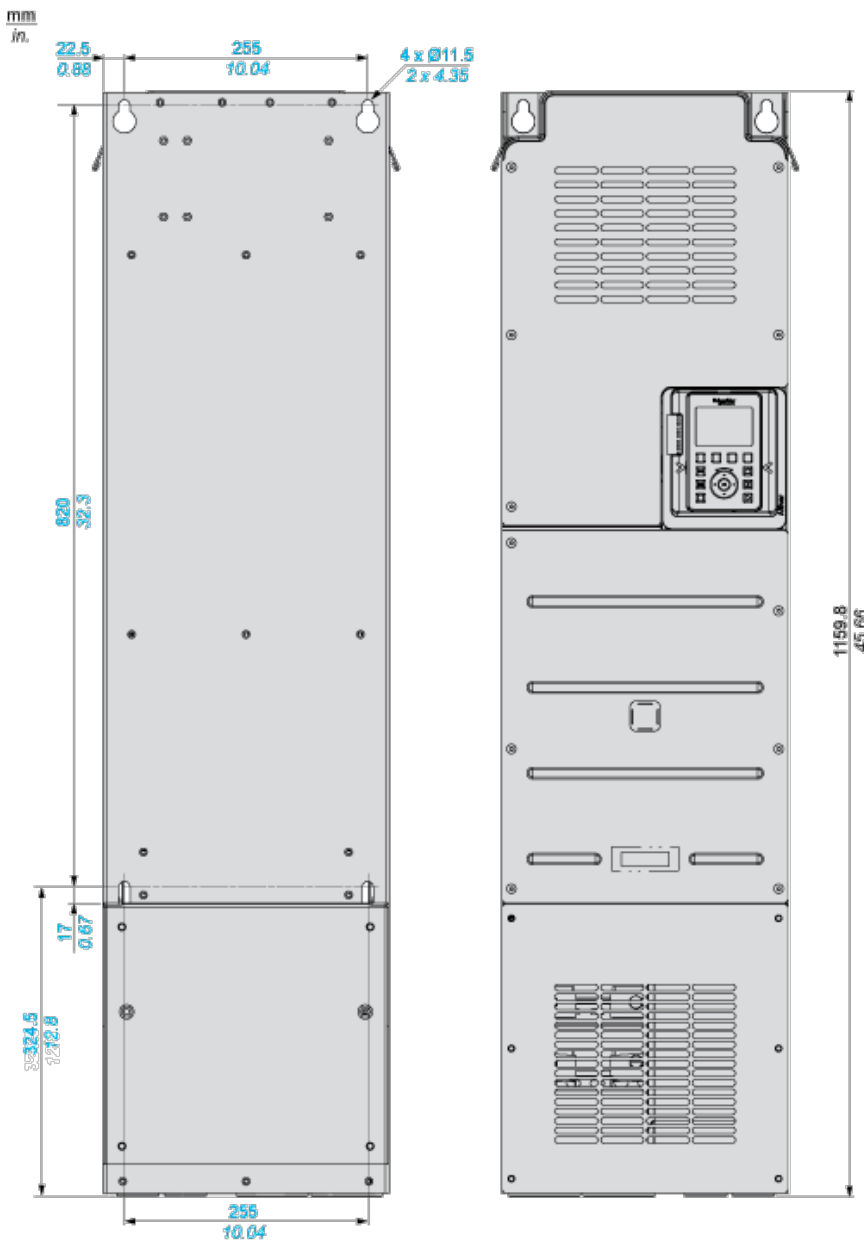
Views: Right - Front

mm
in.

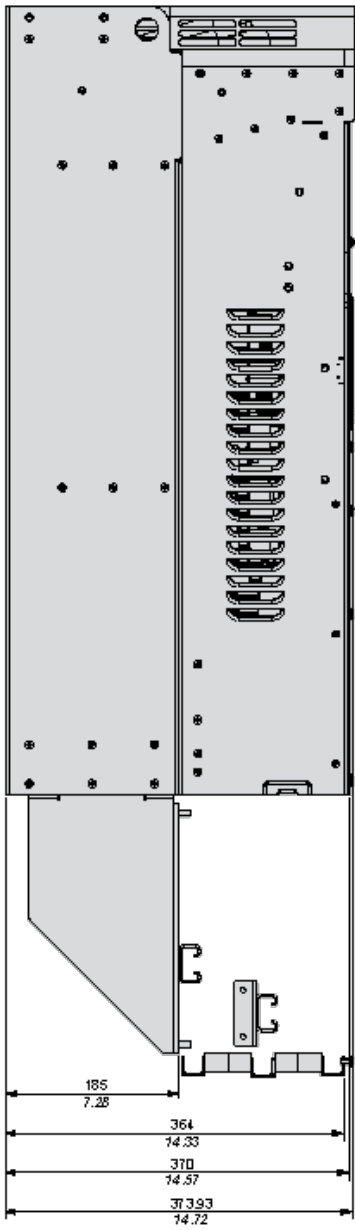


Drives with Lower Conduit Box Sold Separately

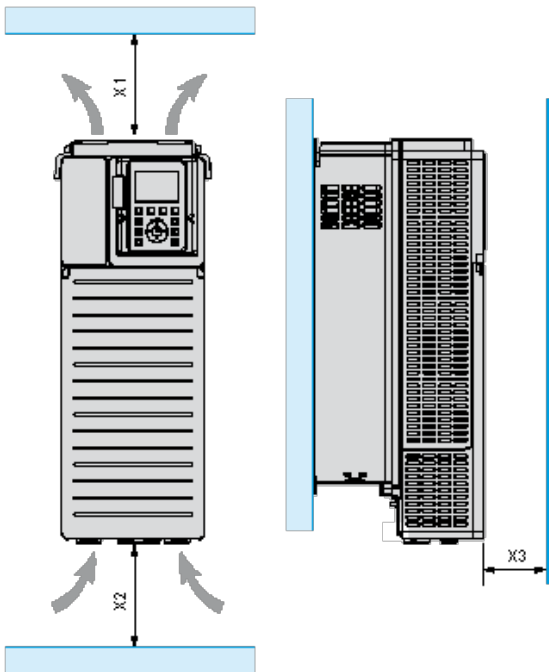
Views: Rear - Front



Views: Left



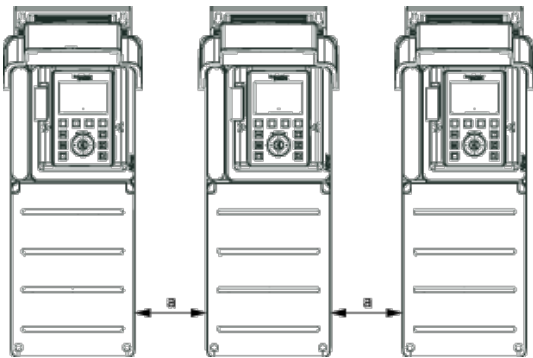
Clearances



X1	X2	X3
≥ 250 mm (10 in.)	≥ 250 mm (10 in.)	≥ 100 mm (3.94 in.)

Mounting Types

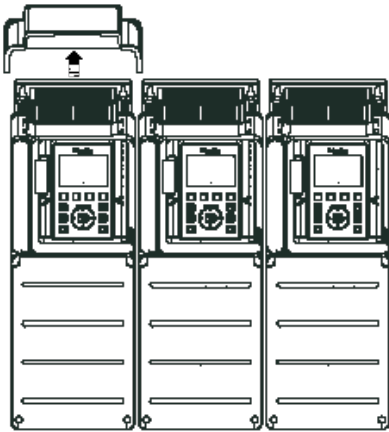
Mounting Type A: Individual IP21



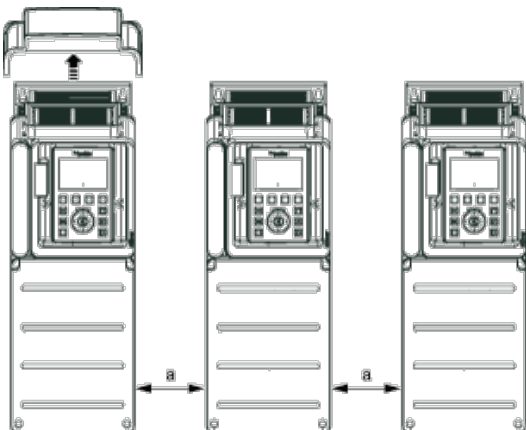
$a \geq 110 \text{ mm (4.33 in.)}$

=

Mounting Type B: Side by Side IP20 , Only possible at ambient temperature lower than 40 °C (104 °F)



Mounting Type C: Individual IP20

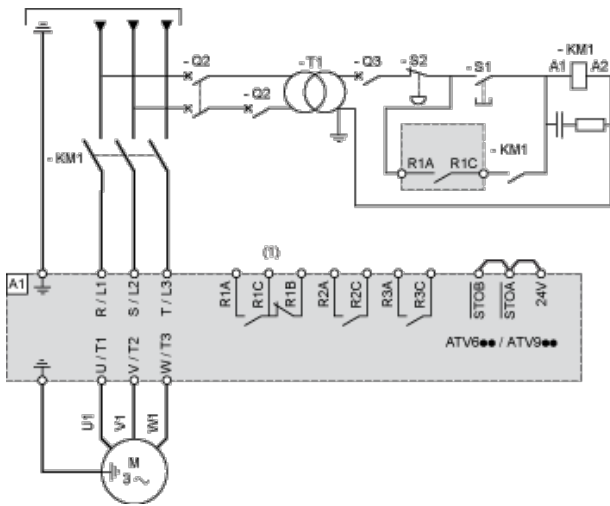


$a \geq 110 \text{ mm (4.33 in.)}$

=

Single or 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) Use digital output R1 set to operating state Fault to switch Off the product once an error is detected.

A1 : Drive

KM1 :Line Contactor

Q2, Circuit breakers

Q3 :

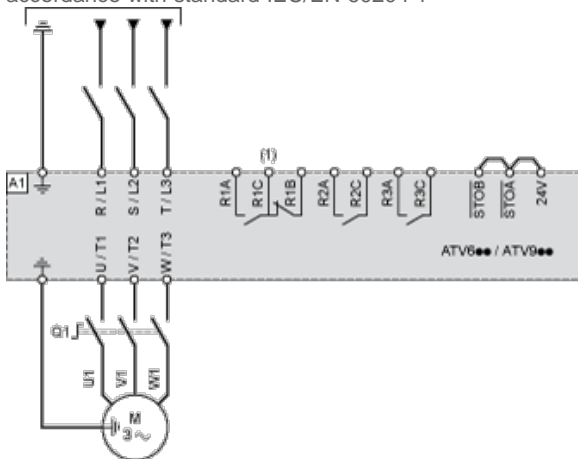
S1, Pushbuttons

S2 :

T1 : Transformer for control part

Single or Three-Phase Power Supply with Downstream Breaking via Switch Disconnecter

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

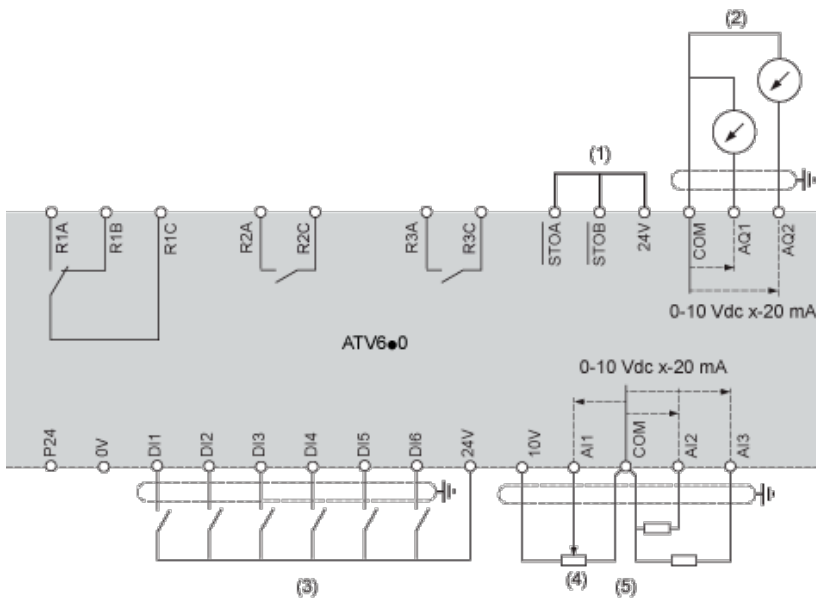


(1) Use digital output R1 set to operating state Fault to switch Off the product once an error is detected.

A1 : Drive

Q1 : Switch disconnecter

Control Block Wiring Diagram



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

A1 : ATV6.. Drive

R1A, Fault relay

R1B,

R1C :

R2A, Sequence relay

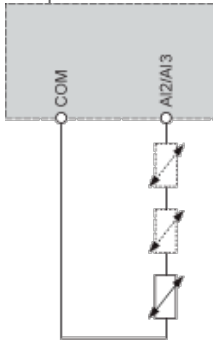
R2C :

R3A, Sequence relay

R3C :

Sensor Connection

It is possible to connect either 1 or 3 sensors on terminals AI2 or AI3.

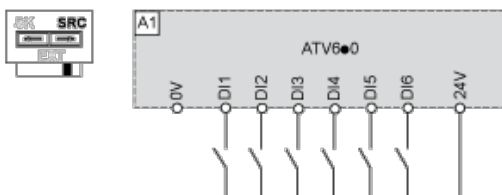


Sink / Source Switch Configuration

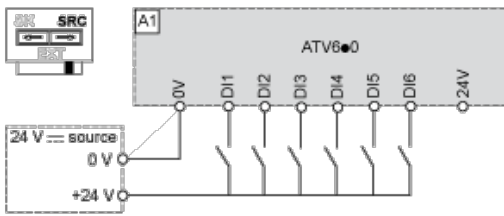
The switch is used to adapt the operation of the logic inputs to the technology of the programmable controller outputs.

- ▮ 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.

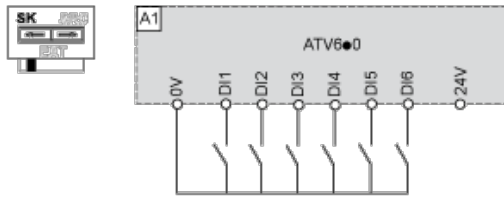
Switch Set to SRC (Source) Position Using the Output Power Supply for the Digital Inputs



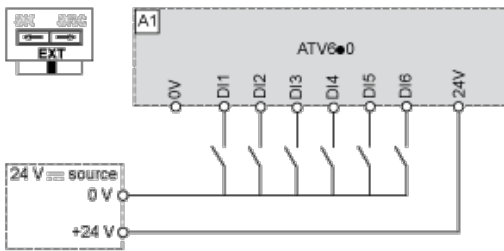
Switch Set to SRC (Source) Position and Use of an External Power Supply for the DIs



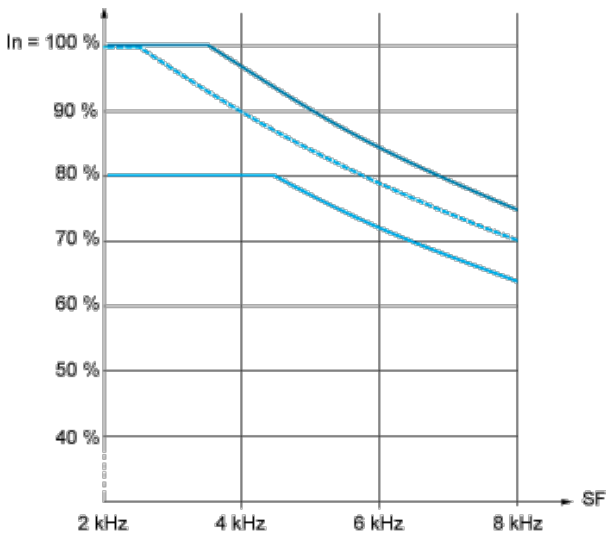
Switch Set to SK (Sink) Position Using the Output Power Supply for the Digital Inputs



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



Derating Curves









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

In : Nominal Drive Current

SF : Switching Frequency

Our Proposal: Circuit Breaker + Contactor + Drive for Motor Power 160 kW and 380 or 440 VAC

Motor Power (kW)	Icu (kA)	Breaker	Contactor (*)	Motor Starter
160 kW for 380 V	36	 LV432748	 LC1F265P7	 ATV630C16N4

160 kW for 440 V	30	 LV432748	 LC1F265P7	 ATV630C16N4
------------------	----	--	--	---

Non contractual pictures.

(*) You can select the contactor proposed or variants. Please consider examples hereafter or follow the link to the complete offer.

Motor Power kW	Coil voltage VAC - 50/60 Hz	24	48	110	115	220	230	400	Other
160	LC1F265 ..	B7	E7	F7	FE7	M7	P7	V7	Complete Offer

Motor Power kW	Coil voltage VDC - U 0.75...1.25 Uc	24	48	Other
160	LC1F265 ..	BD	ED	Complete Offer

(**) You can select the breaker proposed or variants. Please consider examples hereafter or follow the link to the complete offer.

Motor Power kW	Icu (kA) F	Breaker with capacity level F	Icu (kA) H	Breaker with capacity level H	Icu (kA) N	Breaker with capacity level N	Other
160 kW for 380 V	36	LV432748	70	LV432750	50	LV432749	Complete Offer
160 kW for 440 V	30	LV432748	65	LV432750	42	LV432749	Complete Offer