

Ficha técnica del producto

Especificaciones



ALTIVAR 630 55 KW 200/240V TRI

ATV630D55M3

Principal

Gama de producto	Altivar Process ATV600
Aplicación específica de producto	Proceso y utilidades
Tipo de Producto o Componente	Variador de velocidad
variante	Version estandar
Nombre Corto del Dispositivo	ATV630
tipo de montaje	Montaje en pared
Protocolo del puerto de comunicación	Modbus TCP Ethernet Serie Modbus
[Us] Tensión de alimentación	200...240 V - 15...10 %
[Us] Tensión de alimentación	200...240 V
tolerancia relativa de la tensión de red simétrica	10 %
tolerancia de frecuencia de red simétrica relativa	5 %
corriente de salida nominal	211,0 A
Grado de protección IP	IP21
Destino del producto	Motores asíncronos Motores síncronos
filtro EMC	Sin filtro CEM
Grado de protección IP	IP00 conforme a IEC 61800-5-1 IP00 conforme a IEC 60529 IP21 (con kit VW3A9704) conforme a IEC 61800-5-1 IP21 (con kit VW3A9704) conforme a IEC 60529
tipo de refrigeración	Convenc forzada
Frecuencia de alimentación	50...60 Hz - 5...5 %
potencia del motor en kW	55 kW (carga normal) 45 kW (carga pesada)
potencia del motor en HP	75 hp carga normal 60 hp carga pesada
corriente de línea	189 A a 200 V (carga normal) 161 A a 240 V (carga normal) 156 A a 200 V (carga pesada) 134 A a 240 V (carga pesada)
corriente de salida en continuo	211 A a 2,5 kHz para carga normal 176 A a 2,5 kHz para carga pesada
rango de frecuencias de salida	0,1...500 Hz
función de seguridad	STO (remoción de torque seguro) SIL 3

tarjeta opcional	Espacio A: módulo de conmutación, Profibus DP V1 Espacio A: módulo de conmutación, Profinet Espacio A: módulo de conmutación, DeviceNet Espacio A: módulo de conmutación, Modbus TCP/EtherNet/IP Espacio A: módulo de conmutación, encadenamiento CANopen RJ45 Espacio A: módulo de conmutación, CANopen SUB-D 9 Espacio A: módulo de conmutación, CANopen terminales de tornillo Espacio A/espacio B: carta de extensión de E/S analógicas y digitales Espacio A/espacio B: carta de extensión de salida a relé Espacio A: módulo de conmutación, Ethernet IP/Modbus TCP/MD-Link Módulo de conmutación, BACnet MS / TP Módulo de conmutación, Ethernet Powerlink
-------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Complementario

número de entrada digital	8
entrada discreta	DI7, DI8 programables como entrada de pulsos: 0...30 kHz, 24 V CC (<= 30 V)
lógica de entrada digital	16 velocidades preestablecidas
número de salida digital	0
salida discreta	Salidas relé R1A, R1B, R1C 250 V AC 3000 mA Salidas relé R1A, R1B, R1C 30 V CC 3000 mA Salidas relé R2A, R2C 250 V AC 5000 mA Salidas relé R2A, R2C 30 V CC 5000 mA Salidas relé R3A, R3C 250 V AC 5000 mA Salidas relé R3A, R3C 30 V CC 5000 mA
número de entrada analógica	3
tipo de entrada analógica	AI1, AI2, AI3 tensión configurable por software: 0...10 V CC, impedancia: 31.5 kOhm, resolución 12 bits AI1, AI2, AI3 corriente configurable por software: 0...20 mA, impedancia: 250 Ohm, resolución 12 bits AI2 entrada analógica de tensión: - 10...10 V CC, impedancia: 31.5 kOhm, resolución 12 bits
número de salida analógica	2
tipo de salida analógica	Tensión configurable por software AQ1, AQ2: 0...10 V CC impedancia 470 Ohm, resolución 10 bits Corriente configurable por software AQ1, AQ2: 0...20 mA, resolución 10 bits Corriente configurable por software DQ-, DQ+: 30 V CC Corriente configurable por software DQ-, DQ+: 100 mA
numero de salidas relé	3
tipo de salida de relé	Lógica relé configurable R1: fallo relé NA/NC durabilidad eléctrica 100000 Ciclos Lógica relé configurable R2: relé de secuencia No durabilidad eléctrica 100000 Ciclos Lógica relé configurable R3: relé de secuencia No durabilidad eléctrica 100000 Ciclos
Corriente de conmutación máxima	Salida de relé R1, R2, R3 sobre resistivo carga, cos phi = 1: 3 A a 250 V AC Salida de relé R1, R2, R3 sobre resistivo carga, cos phi = 1: 3 A a 30 V CC Salida de relé R1, R2, R3 sobre inductivo carga, cos phi = 0,4 y Izq/Der = 7 ms: 2 A a 250 V AC Salida de relé R1, R2, R3 sobre inductivo carga, cos phi = 0,4 y Izq/Der = 7 ms: 2 A a 30 V CC
corriente mínima de conmutación	Salida de relé R1, R2, R3: 5 mA a 24 V CC
Número de Fases de La Red	3 fases
interface física	Ethernet RS 485 de dos hilos
método de acceso	Esclavo Modbus TCP
velocidad de transmisión	10, 100 Mbits 4800 bps, 9600 bps, 19200 bps, 38,4 Kbps
trama de transmisión	RTU
tensión de salida	<= de la potencia de la tensión de alimentación

corriente temporal permisible	1.1 x In durante 60 s (carga normal) 1,5 x In durante 60 s (carga pesada)
formato de los datos	8 bits, configurables, con o sin paridad
tipo de polarización	Sin impedancia
resolución de frecuencia	Unidad visualización: 0.1 Hz Entrada analógica: 0.012/50 Hz
Conexión eléctrica	Control: terminales de tornillo extraíbles 0.5...1.5 mm ² /AWG 20...AWG 16 De lado: terminal de tornillo 2 x 70...3 x 120 mm ² /2 x AWG 2/0...2 x 300 kcmil Motor: terminal de tornillo 2 x 70...3 x 120 mm ² /2 x AWG 2/0...2 x 300 kcmil
Tipo de conector	RJ45 (en el terminal gráfico remoto) para Ethernet/Modbus TCP RJ45 (en el terminal gráfico remoto) para serie Modbus
bloqueo estándar	Autonegociación, dúplex total, dúplex medio Ethernet/Modbus TCP
número de direcciones	1...247 para serie Modbus
Suministro	Alimentación externa para entradas digitales: 24 V CC (19...30 V), <1,25 mA, tipo de protección: protección de sobrecarga y cortocircuito Alimentación interna para potenciómetro de referencia (1-10 kOhmios): 10.5 V CC +/- 5 %, <10 mA, tipo de protección: protección de sobrecarga y cortocircuito Alimentación interna para entradas digitales y STO: 24 V CC (21...27 V), <200 mA, tipo de protección: protección de sobrecarga y cortocircuito
Señalización local	Diagnóstico local: 3 LED Estado de comunicación integrado: 3 LED (color dual) Communication module status: 4 LEDs (color dual) Presencia de tensión: 1 LED (Rojo)
fase marcador	DI1...DI6: entr. discreta PLC niv 1 conforme a IEC 61131-2 DI5, DI6: entr. discreta PLC niv 1 conforme a IEC 65A-68 STOA, STOB: entr. discreta PLC niv 1 conforme a IEC 61131-2
entrada lógica	Lógica positiva (source) (DI1...DI8), < 5 V (estado 0), > 11 V (estado 1) Lógica negativa (sink) (DI1...DI8), > 16 V (estado 0), < 10 V (estado 1)
duración de muestreo	2 ms +/- 0,5 ms (DI1...DI4) - entr. discreta 5 ms +/- 1 ms (DI5, DI6) - entr. discreta 5 ms +/- 0,1 ms (AI1, AI2, AI3) - entrada analógica 10 ms +/- 1 ms (AO1) - salida analógica
Precisión	+/- 2 % AI1, AI2, AI3 para variación temperatura 60 °C entrada analógica +/- 1 % AO1, AO2 para variación temperatura 60 °C salida analógica
error lineal	AI1, AI2, AI3: +/-0,15% del valor máximo para entrada analógica AO1, AO2: +/-0,2 % para salida analógica
tiempo de actualización	Salida de relé (R1, R2, R3): 5 ms (+/- 0,5 ms)
aislamiento	Aislamiento galvánico entre terminales de alimentación y control
Selección de la aplicación del variador de velocidad	Edificios - HVAC compresor centrífugo Procesos en sector de la alimentación otras aplicaciones Minería, minerales y metales ventilador Minería, minerales y metales bomba Petroleo y gas ventilador Agua y tratamiento de agua otras aplicaciones Edificios - HVAC compresor de tornillo Procesos en sector de la alimentación bomba Procesos en sector de la alimentación ventilador Procesos en sector de la alimentación atomización Petroleo y gas bomba sumergible Petroleo y gas bomba de inyección de agua Petroleo y gas bomba de inyección Petroleo y gas compresor para refinería Agua y tratamiento de agua bomba centrífuga Agua y tratamiento de agua bomba de desplazamiento Agua y tratamiento de agua bomba sumergible Agua y tratamiento de agua bomba de tornillo Agua y tratamiento de agua compresor volumétrico Agua y tratamiento de agua compresor de tornillo Agua y tratamiento de agua compresor centrífugo Agua y tratamiento de agua ventilador Agua y tratamiento de agua grúa Agua y tratamiento de agua mezclador

Rango de potencia del motor AC-3	55...100 kW a 200...240 V 3 fases
Montaje de Armario	Montaje en pared
Posibilidad de funcionamiento en 4 cuadrantes	Falso
perfil de control de motor asíncrono	Par variable estandar Modo optimo para el par Constant torque standard
perfil de control de motor síncrono	Motor de imanes permanentes Reluctancia del motor sincronico
frecuencia máxima de salida	500 kHz
rampas de aceleración y deceleración	Lineal ajustable por separado de 0,01...9999 s
compensación desliz. motor	No disponible en motores de imanes permanentes Automático sea cual sea la carga Ajustable Se puede suprimir
frecuencia de conmutación	2,5...8 kHz con factor de desclasificación de la capacidad 2...8 kHz ajustable
frecuencia de conmutación nominal	2,5 kHz
frenado hasta parada	Mediante inyección de CC
chopper de freno integrado	Falso
Corriente máxima de entrada	189,0 A
tensión de salida máxima	240,0 V
potencia aparente	61,1 kVA a 240 V (carga normal) 50 kVA a 240 V (carga pesada)
máxima corriente transitoria	232,1 A durante 60 s (carga normal) 264 A durante 60 s (carga pesada)
Frecuencia de Red	50...60 Hz
Corriente de cortocircuito de la red	50 kA
Corriente de carga base con sobrecarga alta	176,0 A
Corriente de carga base a baja sobrecarga	211,0 A
con función de seguridad Velocidad Limitada Segura (SLS)	Falso
con función de seguridad Gestión segura de los frenos (SBC/SBT)	Falso
con función de seguridad Parada de funcionamiento segura (SOS)	Falso
con función de seguridad Posición segura (SP)	Falso
con función de seguridad Lógica programable segura	Falso
con función de seguridad Monitor de velocidad seguro (SSM)	Falso
con función de seguridad Parada segura 1 (SS1)	Falso
con sft fct Parada segura 2 (SS2)	Falso
con función de seguridad Safe torque off (STO)	Verdadero
con función de seguridad Posición limitada de seguridad (SLP)	Falso
con función de seguridad Dirección Segura (SDI)	Falso

Tipo de protección	Protección térmica: motor Safe torque off: motor Interrup fase motor: motor Protección térmica: variador de velocidad Safe torque off: variador de velocidad Sobrecalentando: variador de velocidad Sobreintensidad entre fases de salida y tierra: variador de velocidad Tensión de salida de sobrecarga: variador de velocidad Protección contra cortocirc.: variador de velocidad Interrup fase motor: variador de velocidad Sobretensiones en bus CC: variador de velocidad Sobretensión en la línea de alimentación: variador de velocidad Subtensión de la línea de alimentación: variador de velocidad Perda de fase na alimentação da linha: variador de velocidad Exceso de velocidad: variador de velocidad Interrupc en circuito control: variador de velocidad
cantidad por juego	1
ancho	320 mm
Altura	852 mm
Profundidad	390 mm
peso del producto	84 kg

Entorno

resistencia de aislamiento	> 1 MOhm 500 V CC para 1 minuto a tierra
intensidad de ruido	69,9 dB conforme a 86/188/EEC
Grado de contaminación	2 conforme a IEC 61800-5-1
Resistencia a las vibraciones	1,5 mm pico a pico ($f= 2\ldots13$ Hz) conforming to IEC 60068-2-6 1 gn ($f= 13\ldots200$ Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Resistencia a los golpes	15 gn para 11 ms conforme a IEC 60068-2-27
humedad relativa	5...95 % sin condensación conforme a IEC 60068-2-3
Temperatura ambiente de funcionamiento	-15...50 °C (sin reducción de la potencia nominal) 50...60 °C (con factor de desclasificación de la capacidad)
altitud máxima de funcionamiento	<= 1000 m sin reducción de la potencia nominal 1000...4800 m con desclasificación de corriente del 1% por 100 m
Posición de funcionamiento	Vertical +/- 10 grados
Certificaciones de Producto	UL ATEX INERIS TÜV DNV-GL CSA ATEX zone 2/22
marcado	CE
Estándares	UL 508C IEC 61800-3 IEC 61800-3 environment 1 category C2 EN/IEC 61800-3 entorno 2 categoría C3 IEC 61800-5-1 IEC 61000-3-12 IEC 60721-3 IEC 61508 IEC 13849-1
THDI máximo	<48 % carga completa conforme a IEC 61000-3-12

Compatibilidad electromagnética	Prueba de inmunidad de descarga electrostática nivel_3 conforme a IEC 61000-4-2 Prueba de inmunidad de la radiofrecuencia radiada del campo electromagnético nivel_3 conforme a IEC 61000-4-3 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica nivel_4 conforme a IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad de pico de tensión 1,2/50 µs - 8/20 µs nivel_3 conforme a IEC 61000-4-5 Prueba de inmunidad de radio frecuencia conducida nivel_3 conforme a IEC 61000-4-6
clase ambiental (durante el funcionamiento)	Clase 3C3 según IEC 60721-3-3 Clase 3S3 según IEC 60721-3-3
aceleración máxima en caso de impacto (durante el funcionamiento)	60 m/s ² at 11 ms
aceleración máxima bajo carga vibratoria (durante el funcionamiento)	10 m/s ² at 13...200 Hz
deformación máxima bajo carga vibratoria (durante el funcionamiento)	1.5 mm at 2...13 Hz
humedad relativa permitida (durante el funcionamiento)	Clase 3K5 según EN 60721-3
volumen de aire frío	600 m ³ /h
Categoría de sobretensión	III
bucle de regulación	Regulador PID ajustable
intensidad de ruido	69,9 dB
Grado de contaminación	2
temperatura de transporte del aire ambiente	-40...70 °C
temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	47,500 cm
Paquete 1 Ancho	66,000 cm
Paquete 1 Longitud	102,000 cm
Paquete 1 Peso	103,000 kg
Tipo de unidad de paquete 2	PAM
Número de unidades en el paquete 2	2
Paquete 2 Altura	90,000 cm
Paquete 2 Ancho	100,000 cm
Paquete 2 Longitud	120,000 cm
Paquete 2 Peso	219,000 kg



Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Huella de carbono (kg CO2 eq.)	67549
Divulgación ambiental	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de RoHS de la UE)
Número SCIP	3a1ae1b7-96ff-4a20-9804-40393f13630f
Regulación REACh	Declaración de REACh

Eficacia energética

Productcolabtessaveddediado	Yes
-----------------------------	-----

Use Again

Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Recuperación	No
RAEE	El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.

Esquemas de dimensiones

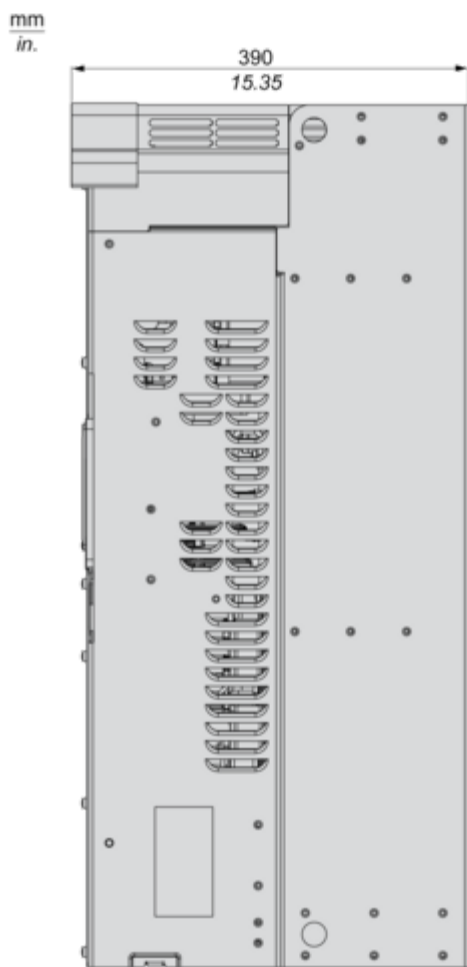
Dimensiones

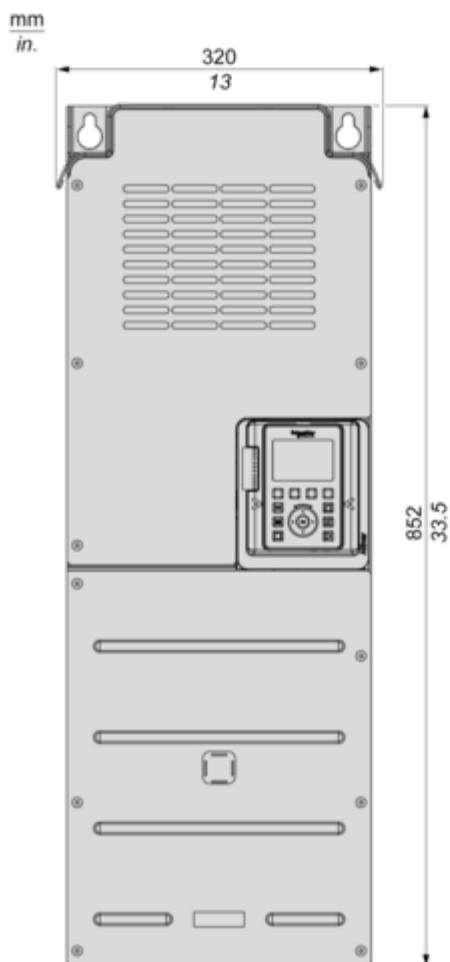
Variadores con cubierta superior IP21

Vistas lateral derecha y frontal

Ficha técnica del producto

ATV630D55M3



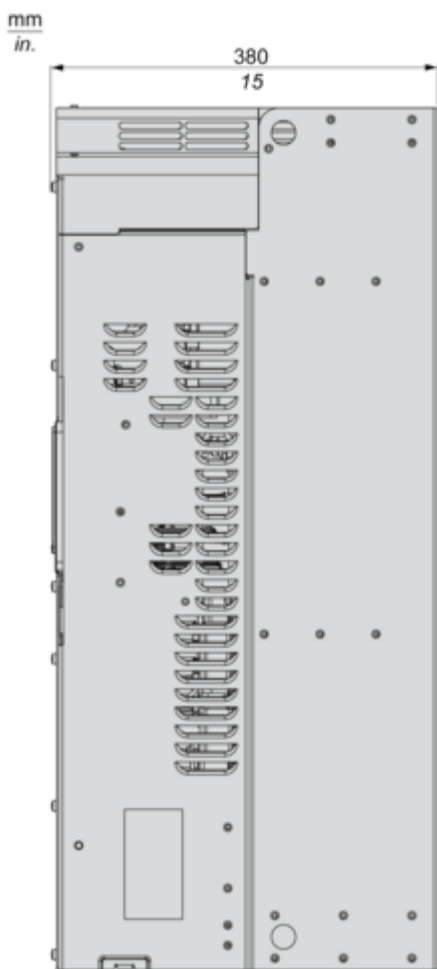


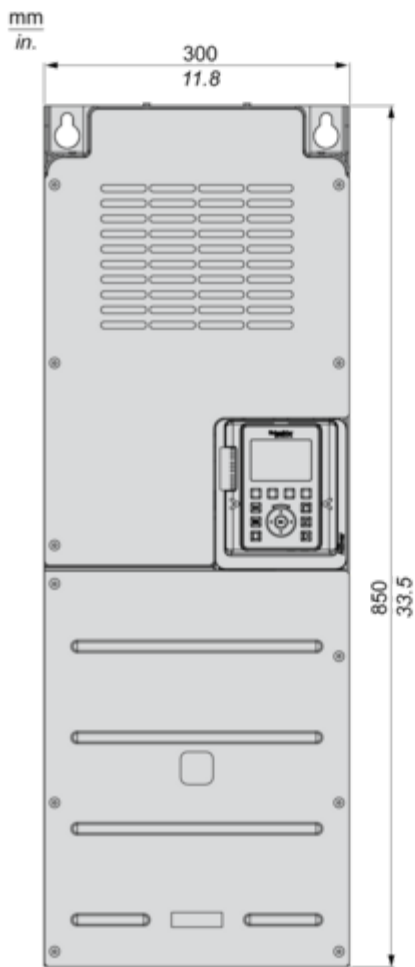
Variadores sin cubierta superior IP21

Vistas lateral derecha y frontal

Ficha técnica del producto

ATV630D55M3



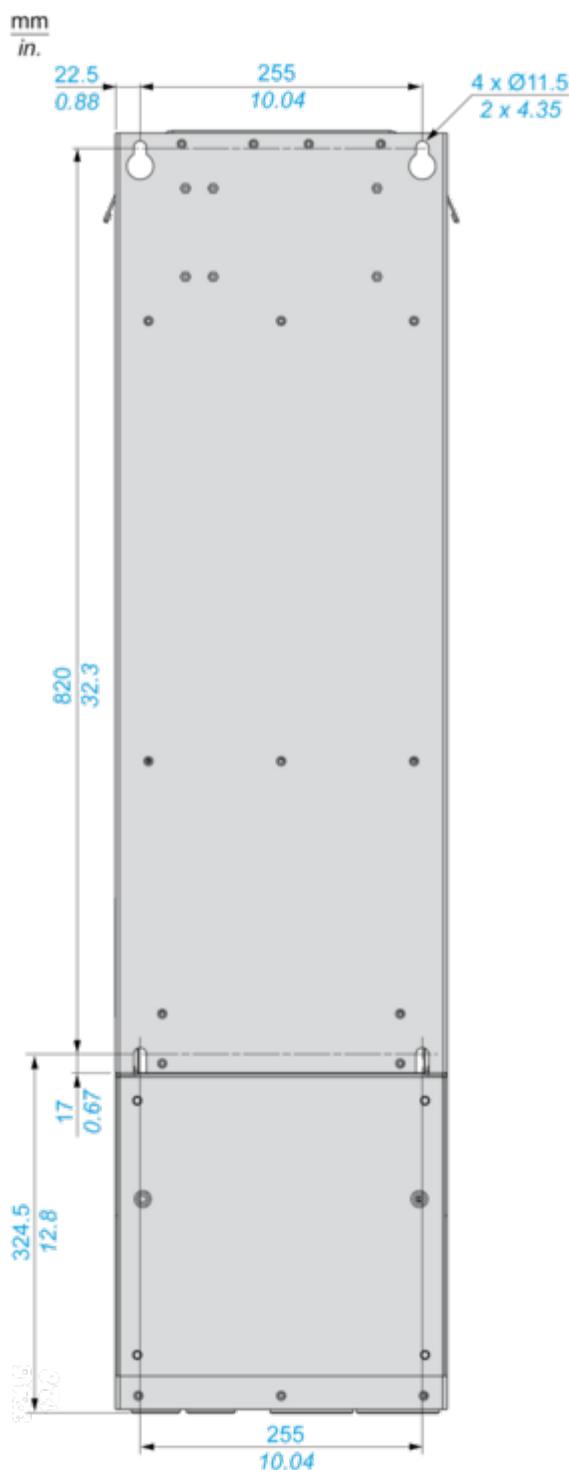


Variadores con caja de conducto inferior vendida por separado

Vistas posterior, frontal y lateral izquierda

Ficha técnica del producto

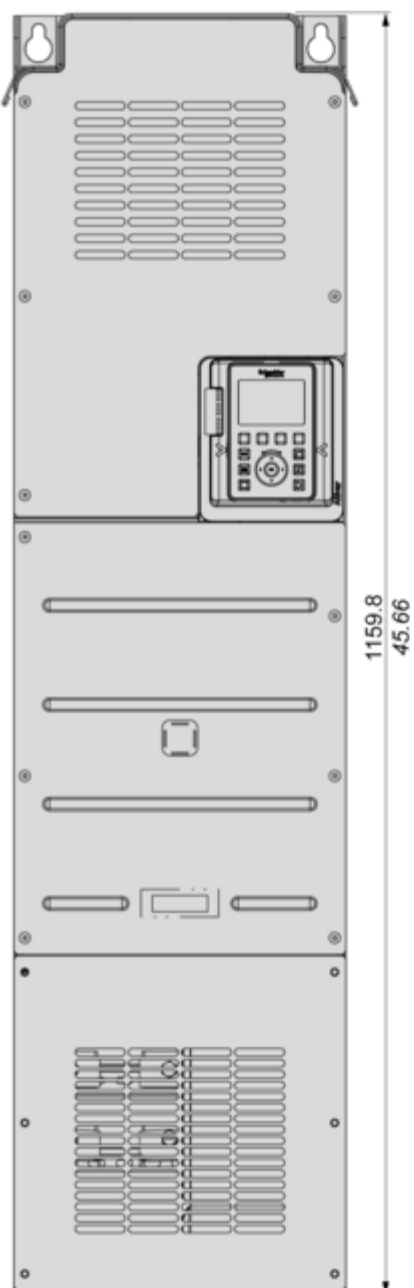
ATV630D55M3



Ficha técnica del producto

ATV630D55M3

mm
in.

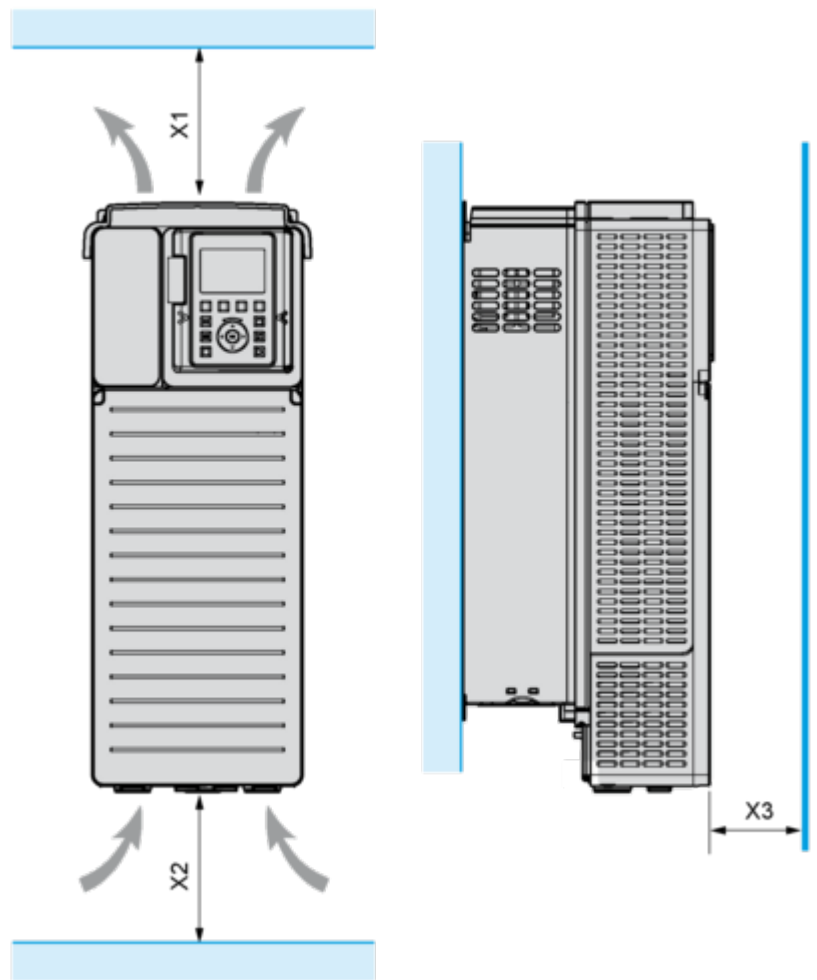


mm
in.



Montaje y aislamiento

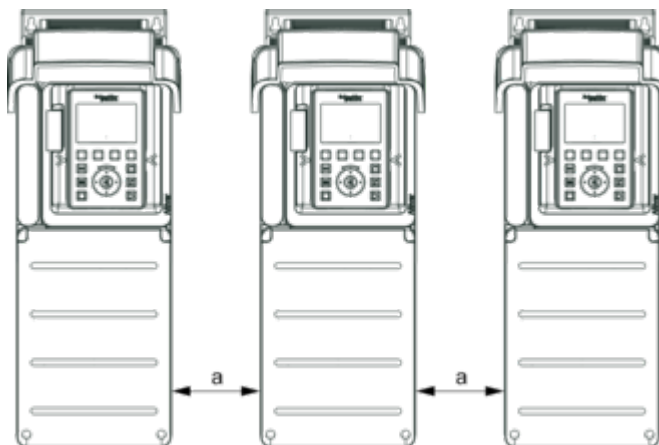
Distancias



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

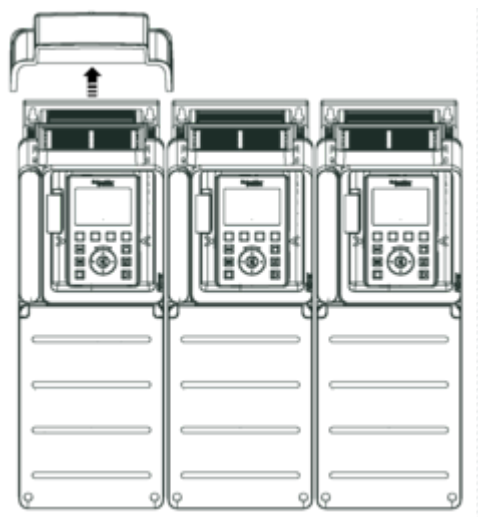
Tipos de montaje

Tipo de montaje A: IP21 individual

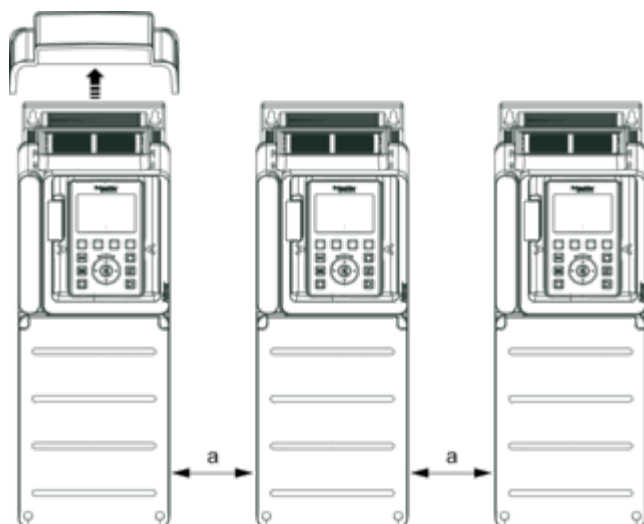


$a \geq = 110 \text{ mm (4.33 in)}$

Tipo de montaje B: IP20 lado a lado, sólo es posible a una temperatura ambiente inferior a 40 °C (104 °F)



Tipo de montaje C: IP20 individual

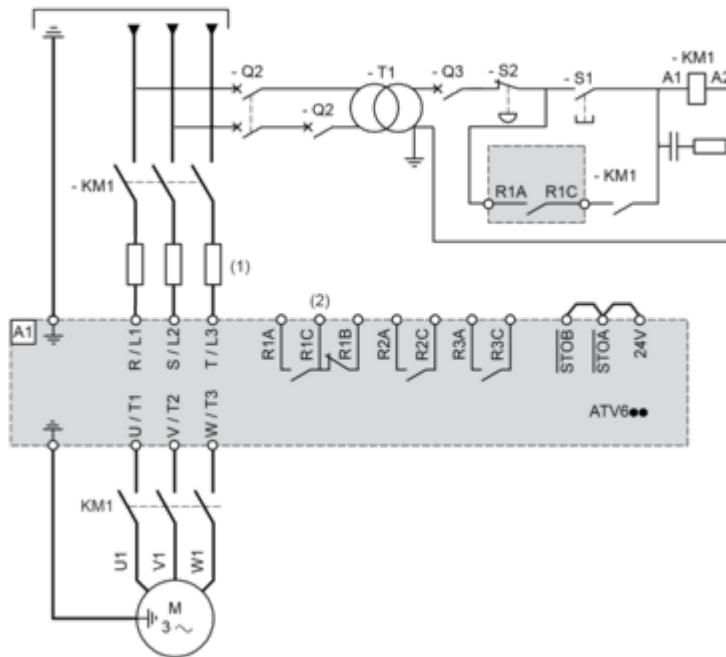


$a \geq = 110 \text{ mm (4.33 in)}$

Conexiones y esquema

Fuente de alimentación trifásica con interrupción aguas arriba a través de contactor de línea

Diagramas de conexión conforme a las normas EN 954-1 categoría 1 e IEC/EN 61508 capacidad SIL1, categoría de parada 0 según la norma IEC/EN 60204-1



(1) Inductancia de línea (si procede)

(2) Utilice el relé R1 ajustado en el estado de funcionamiento de fallo para apagar el producto cuando se detecte un error.

A1: Unidad

KM1: Contactor de línea

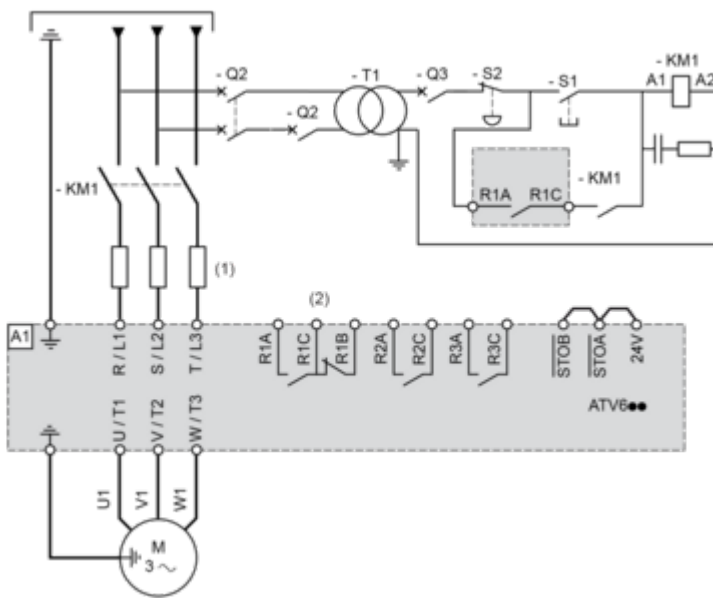
Q2, Q3: Interruptores automáticos

S1, S2: Pulsadores

T1: Transformador para bloque de control

Fuente de alimentación trifásica con interrupción aguas abajo a través de contactor

Diagramas de conexión conforme a las normas EN 954-1 categoría 1 e IEC/EN 61508 capacidad SIL1, categoría de parada 0 según la norma IEC/EN 60204-1



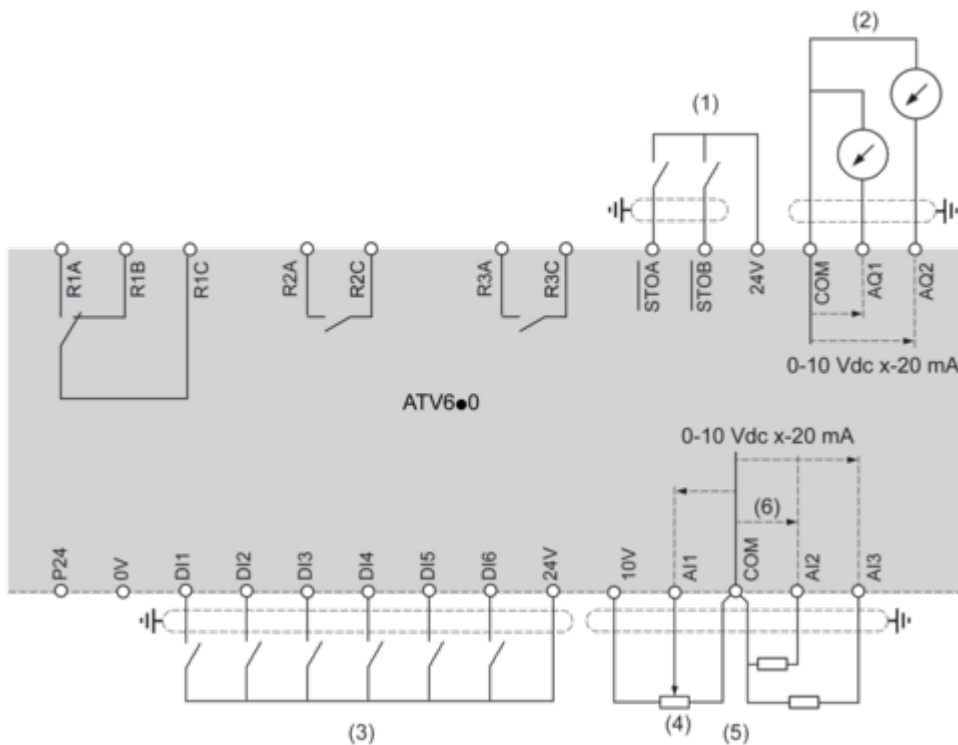
(1) Inductancia de línea (si procede)

(2) Utilice el relé R1 ajustado en el estado de funcionamiento de fallo para apagar el producto cuando se detecte un error.

A1: Unidad

KM1: Contactor

Diagrama de cableado del bloque de control



(1) Safe Torque Off

(2) Salida analógica

(3) Entrada digital

(4) Potenciómetro de referencia

(5) Entrada analógica

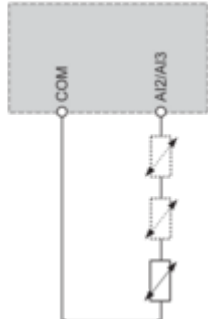
R1A, R1B, R1C: Relé de fallos

R2A, R2C: Relé de secuencia

R3A, R3C: Relé de secuencia

Conexión de sensores

Es posible conectar 1 o 3 sensores a los terminales AI2 o AI3.

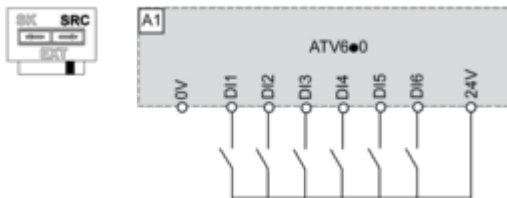


Configuración de conmutador común positivo/negativo

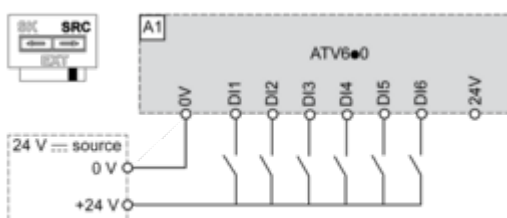
El conmutador se utiliza para adaptar el funcionamiento de las entradas lógicas a la tecnología de las salidas del controlador programable.

- Coloque el conmutador en la posición Source (ajuste de fábrica) si se utilizan salidas de PLC con transistores PNP.
- Coloque el interruptor en Ext si se utilizan salidas de PLC con transistores NPN.

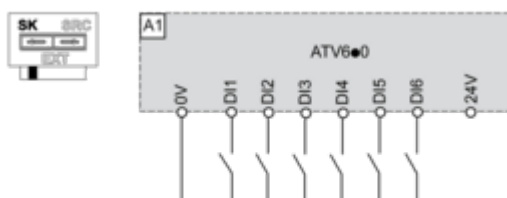
Conmutador fijado en posición SRC (Source) con la alimentación de salida para las entradas digitales



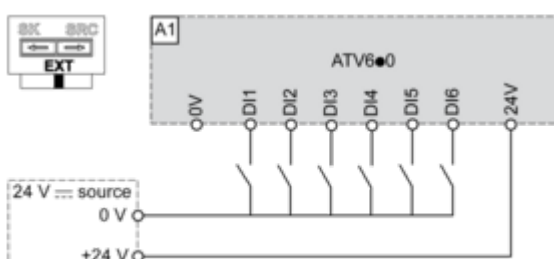
Conmutador fijado en posición SRC (Source) y uso de una alimentación externa para las entradas digitales



Conmutador fijado en posición SK (Sink) con la alimentación de salida para las entradas digitales

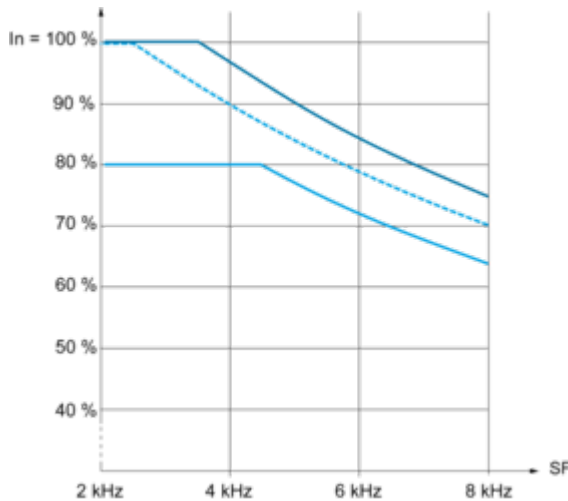


Conmutador fijado en posición EXT con alimentación externa para las entradas digitales



Curvas de rendimiento

Curvas de desclasificación



— 40 °C (104 °F) - Tipo de montaje A, B y C
- - - 50 °C (122 °F) - Tipo de montaje A y C
— 60 °C (140 °F) - Tipo de montaje C

In: Corriente nominal del variador

SF: Frecuencia de conmutación

Image of product / Alternate images

Alternative



