Produktdatenblatt Technische Daten

ATV630D75M3

Frequenzumrichter ATV630, 75 kW/100 HP, 200-240V, IP21/UL Typ 1

EAN Code: 3606480701559





Hauptmerkmale

Produktserie	Altivar Process ATV600	estim
Produkt oder Komponententyp	Frequenzumrichter	
Produktspezifische Anwendung	Prozess und Betriebsmittel	
Kurzbezeichnung des Geräts	ATV630	
Variante	Standard-Version	
Zielort Produkt	Synchronmotoren Asynchronmotoren	
Montagevariante	Aufputz	erläs
EMV-Filter	Ohne EMV-Filter	
Schutzart (IP)	IP00 entspricht IEC 61800-5-1 IP00 entspricht IEC 60529 IP21 entspricht IEC 61800-5-1 (mit Set VW3A9704) IP21 entspricht IEC 60529 (mit Set VW3A9704)	g der Eignung o
Kühlungstyp	Erzwungene Konvektion	
Netzfrequenz	50 - 60 Hz - 55 %	
Anzahl von Netzwerkphasen	3 Phasen	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	200-240 V -15 - +10 %	satz fi
Motorleistung (kW)	75 kW (Standardüberlast) 55 kW (hohe Überlast)	nt als
Motorleistung (HP)	100 hp Standardüberlast 75 hp hohe Überlast	dient nick
Netzstrom	256 A bei 200 V (Standardüberlast) 215 A bei 240 V (Standardüberlast) 189 A bei 200 V (hohe Überlast) 161 A bei 240 V (hohe Überlast)	affungsausschluss. Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestim
Netzkurzschlussstrom Ik	50 kA	
Scheinleistung	83,7 kVA bei 240 V (Standardüberlast) 61,1 kVA bei 240 V (hohe Überlast)	
Ausgangs Bemessungsstrom	211 A bei 2,5 kHz für hohe Überlast 282 A bei 2,5 kHz für Standardüberlast	
		<u>a</u>

Maximaler Spitzenstrom	310,2 A während 60 s (Standardüberlast) 316,5 A während 60 s (hohe Überlast)	
Typ Motorsteuerung Asynchronmotor	Konstantes Drehmoment Optimierte Betriebsart Drehmoment Variables Drehmoment	
Steuerungsprofil für Synchronmotoren	Permanentmagnetmotor Synchronous reluctance motor	
Ausgangsfrequenz	0,00010,5 kHz	
Ausgangsfrequenz	0,1599 Hz	
Bemessungs Taktfrequenz	2,5 kHz	
Taktfrequenz	2,58 kHz mit 28 kHz einstellbar	
Sicherheitsfunktion	STO (Sicher abgeschaltetes Moment (Safe Torque Off) SIL 3	
Logikeingang	16 voreingestellte Drehzahlen	
Kommunikationsprotokoll	Modbus, seriell Ethernet Modbus TCP	
Optionskarte	Steckplatz A: Kommunikationsmodul, Profibus DP V1 Steckplatz A: Kommunikationsmodul, Profinet Steckplatz A: Kommunikationsmodul, DeviceNet Steckplatz A: Kommunikationsmodul, Modbus TCP/EtherNet/IP Steckplatz A: Kommunikationsmodul, CANopen Daisy Chain RJ45 Steckplatz A: Kommunikationsmodul, CANopen SUB-D 9 Steckplatz A: Kommunikationsmodul, CANopen Schraubklemmen Steckplatz A/Steckplatz B: Erweiterungsmodul für digitale und analoge E/A Steckplatz A/Steckplatz B: Erweiterungsmodul für Ausgangsrelais Steckplatz A: Kommunikationsmodul, Ethernet IP/Modbus TCP/MD-Link Kommunikationsmodul, BACnet MS/TP Kommunikationsmodul, Ethernet Powerlink	

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale		
Ausgangsspannung	<= Versorgungsspannung	
Zulässige temporäre Stromverstärkung	1,1 x In während 60 s (Standardüberlast) 1,5 x In während 60 s (hohe Überlast)	
Schlupfkompensation Motor	Automatisch, unabhängig von der Last Nicht verfügbar in Permanentmagnetmotorregelung Deaktivierbar Einstellbar	
Hoch und Auslauframpen	Linear einstellbar separat von 0,01-9999 s	
Bremsen bis Stillstand	Durch Gleichstromeinspeisung	
Schutzfunktionen	Thermischer Schutz: Motor Sicheres Drehmoment aus: Motor Motorphasenausfall: Motor Thermischer Schutz: Antrieb Sicheres Drehmoment aus: Antrieb Übertemperatur: Antrieb Überstromschutz zwischen Ausgangsphasen und Erde: Antrieb Überlast der Ausgangsspannung: Antrieb Kurzschlussschutz: Antrieb Motorphasenausfall: Antrieb Überspannungsschutz am DC-Bus: Antrieb Überspannungsschutz Versorgungsspannung: Antrieb Unterspannungserkennung Netzspannung: Antrieb Phasenausfallserkennung der Versorgungsspannung: Antrieb Überdrehzahl: Antrieb Unterbrechungserkennung im Steuerstromkreis: Antrieb	
Frequenzauflösung	Anzeigeeinheit: 0,1 Hz Analog-Eingang: 0,012/50 Hz	
Elektrische Verbindung	Steuerung: abnehmbare Schraubklemmen0,5-1,5 mm²/AWG 20 - AWG 16 Leitungsseite: Schraubklemme2 x 95-3 x 120 mm²/2 x AWG 3/02 x 300 kcmil Motor: Schraubklemme2 x 95-3 x 120 mm²/2 x AWG 3/02 x 300 kcmil	
Steckertyp	RJ45 (am dezentralen grafischen Terminal) für Ethernet/Modbus TCP RJ45 (am dezentralen grafischen Terminal) für Modbus, seriell	
Physikalische Schnittstelle	2-Draht- RS 485 für Modbus, seriell	
Übertragungsrahmen	RTU für Modbus, seriell	

Übertragungsgeschwindigkeit	10/100 Mbit/s für Ethernet IP/Modbus TCP 4,8, 9,6, 19,2, 38,4 kbit/s für Modbus, seriell	
Austauschmodus	Halbduplex, Vollduplex, Auto-Negotation Ethernet/Modbus TCP	
Datenformat	8 Bits, einstellbar auf ungerade, gerade oder keine Parität für Modbus, seriell	
Polarisierungsart	Keine Impedanz für Modbus, seriell	
Anzahl der Adressen	1247 für Modbus, seriell	
Zugriffsmethode	Slave Modbus TCP	
Versorgung	Externe Stromversorgung für Digitaleingänge: 24 V DC (1930 V), <1,25 mA, Schutztyp: Überlast- und Kurzschlussschutz Interne Versorgung für Sollwertpotentiometer (1 bis 10 kOhm): 10,5 V DC +/- 5 %, <10 mA, Schutztyp: Überlast- und Kurzschlussschutz Interne Stromversorgung für Digitaleingänge und STO: 24 V DC (2127 V), <200 mA, Schutztyp: Überlast- und Kurzschlussschutz	
Lokale Signalisierung	3 LEDlokale Diagnose: 3 LED (zweifarbig)Status integrierte Kommunikation: 4 LEDs (zweifarbig)Status Kommunikationsmodul: 1 LED (rot)Spannung liegt an:	
Breite	320 mm	
Höhe	852 mm	
Tiefe	390 mm	
Produktgewicht	84 kg	
Anzahl der Analogeingänge	3	
Messeingänge	Al1, Al2, Al3 softwarekonfigurierbare Spannung: 0-10 V DC, Impedanz: 30 kOhm, Auflösung 12 bits Al1, Al2, Al3 softwarekonfigurierbarer Strom: 0-20 mA/4-20 mA, Impedanz: 250 Ohm, Auflösung 12 bits	
Anzahl digitale Eingänge	8	
Digitaler Eingang	DI1DI6 programmierbar, 24 V DC (<= 30 V), Impedanz: 3.5 kOhm DI5, DI6 programmierbar als Pulseingang: 030 kHz, 24 V DC (<= 30 V) STOA, STOB Safe Torque Off (sicher abgeschaltetes Drehmoment), 24 V DC (<= 30 V), Impedanz > 2,2 kOhm	
Eingangs-Kompatibilität	DI1DI6: einzelner Eingang Ebene 1 SPS entspricht EN/IEC 61131-2 DI5, DI6: einzelner Eingang Ebene 1 SPS entspricht IEC 65A-68 STOA, STOB: einzelner Eingang Ebene 1 SPS entspricht EN/IEC 61131-2	
Digitaler Logikeingang	Positive Logik (Source) (DI1DI6), < 5 V (Stellung 0), > 11 V (Stellung 1) Negative Logik (Sink) (DI1DI6), > 16 V (Stellung 0), < 10 V (Stellung 1) Positive Logik (Source) (DI5, DI6), < 0,6 V (Stellung 0), > 2,5 V (Stellung 1) Positive Logik (Source) (STOA, STOB), < 5 V (Stellung 0), > 11 V (Stellung 1)	
Anzahl der Analogausgänge	2	
Typ des Analogausgangs	Softwarekonfigurierbare Spannung AO1, AO2: 010 V DC Widerstand 470 Ohm, Auflösung 10 Bit Softwarekonfigurierbarer Strom AO1, AO2: 020 mA, Auflösung 10 Bit	
Abtastdauer	2 ms +/- 0,5 ms (DI1DI4) - einzelner Eingang 5 ms +/- 1 ms (DI5, DI6) - einzelner Eingang 5 ms +/- 0.1 ms (AI1, AI2, AI3) - Analogeingang 10 ms +/- 1 ms (AO1) - Analogausgang	
Genauigkeit	+/- 0.6 % Al1, Al2, Al3 bei Temperaturschwankung von 60 °C Analogeingang +/- 1 % AO1, AO2 bei Temperaturschwankung von 60 °C Analogausgang	
Linearitätsfehler	Al1, Al2, Al3: +/- 0,15 % des Höchstwerts für Analogeingang AO1, AO2: +/- 0,2 % für Analogausgang	
Relaisausgangsnummer	3	
Ausgangsart des Relais	Konfigurierbare Relais-Logik R1: Störungsrelais Schließer/Öffner elektrische Lebensdauer 100000 Zyklen Konfigurierbare Relais-Logik R2: Sequenzrelais Schließer (S) elektrische Lebensdauer 100000 Zyklen Konfigurierbare Relais-Logik R3: Sequenzrelais Schließer (S) elektrische Lebensdauer 100000 Zyklen	
Aktualisierungszeit	Relaisausgang (R1, R2, R3): 5 ms (+/- 0,5 ms)	
Minimaler Schaltstrom	Relaisausgang R1, R2, R3: 5 mA bei 24 V DC	
Maximaler Schaltstrom	Relaisausgang R1, R2, R3 auf ohmsch Belastung, cos phi = 1: 3 A bei 250 V AC Relaisausgang R1, R2, R3 auf ohmsch Belastung, cos phi = 1: 3 A bei 30 V DC Relaisausgang R1, R2, R3 auf induktiv Belastung, cos phi = 0,4 und L/R = 7 ms: 2 A bei 250 V AC Relaisausgang R1, R2, R3 auf induktiv Belastung, cos phi = 0,4 und L/R = 7 ms: 2 A bei 30 V DC	
	U U , ,	



Variable speed drive application selection	Gebäude – HLK Zentrifugalverdichter Nahrungsmittel und Getränke Andere Anwendung Bergbau, Mineralogie, Metallurgie Lüfter	
	Bergbau, Mineralogie, Metallurgie Pumpe	
	Öl und Gas Lüfter	
	Wasser und Abwasser Andere Anwendung	
	Gebäude – HLK Schraubenverdichter	
	Nahrungsmittel und Getränke Pumpe	
	Nahrungsmittel und Getränke Lüfter	
	Nahrungsmittel und Getränke Zerstäubung	
	Öl und Gas Elektrische Tauchpumpe (electrically submersible pump, ESP)	
	Öl und Gas Wassereinspritzpumpe	
	Öl und Gas Treibstoffpumpe	
	Öl und Gas Verdichter für Raffinerie	
	Wasser und Abwasser Zentrifugalpumpe	
	Wasser und Abwasser Verdrängerpumpe	
	Wasser und Abwasser Elektrische Tauchpumpe (electrically submersible pump, ESP)	
	Wasser und Abwasser Schraubpumpe	
	Wasser und Abwasser Kolbenverdichter	
	Wasser und Abwasser Schraubenverdichter	
	Wasser und Abwasser Zentrifugalverdichter	
	Wasser und Abwasser Lüfter	
	Wasser und Abwasser Förderanlage	
	Wasser und Abwasser Mischer	
Motor power range AC-3	55100 kW bei 200240 V 3 Phasen	

Montage

Montage		
Isolationswiderstand	> 1 MOhm 500 V DC für 1 Minute an Masse	
Geräuschpegel	69,9 dB entspricht 86/188/EEC	
Kühlluftvolumen	600 m3/h	
Betriebsart	Senkrecht +/- 10 Grad	
Maximum THDI	<48 % Volllast entspricht IEC 61000-3-12	
Elektromagnetische Verträglichkeit	Elektrische Entladungsfestigkeitsprüfung Ebene 3 entspricht IEC 61000-4-2 Abgestrahlte Hochfrequenzsignal-Störfestigkeitsprüfung Ebene 3 entspricht IEC 61000-4-3 Elektrische Funkentstörfestigkeitsprüfung Ebene 4 entspricht IEC 61000-4-4 1,2/50 µs - 8/20 µs Störfestigkeitsprüfung Ebene 3 entspricht IEC 61000-4-5 Leitungsgebundene HF-Störfestigkeitsprüfung Ebene 3 entspricht IEC 61000-4-6	
Verschmutzungsgrad	2 entspricht EN/IEC 61800-5-1	
Vibrationsfestigkeit	1,5 mm Spitze zu Spitze (f= 213 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 1 gn (f= 13200 Hz) entspricht IEC 60068-2-6	
Stoßfestigkeit	15 gn für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27	
Relative Feuchtigkeit	595 % ohne Kondensation entspricht IEC 60068-2-3	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1550 °C (ohne Lastminderung) 5060 °C (mit)	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	
Aufstellungshöhe	<= 1000 m ohne Lastminderung 10004800 m mit Strom Deklassierung von 1% pro 100m	
Umgebungsbedingungen	Beständigkeit gegen Chemikalien Klasse 3C3 entspricht EN/IEC 60721-3-3 Beständigkeit gegen Staub Klasse 3S3 entspricht EN/IEC 60721-3-3	
Standards	UL 508C EN/IEC 61800-3 Umwelt 1 Klasse C2 EN/IEC 61800-3 Umwelt 2 Klasse C3 EN/IEC 61800-3 EN/IEC 61800-5-1 IEC 61000-3-12 IEC 60721-3 IEC 61508 IEC 13849-1	
Produktzertifizierungen	REACH UL DNV-GL TÜV CSA ATEX zone 2/22 ATEX INERIS	
Beschriftung	CE	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China	
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil	
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen	
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Uni werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.		

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate	
----------	-----------	--

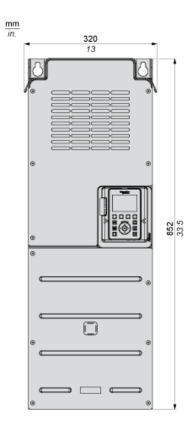
Produktdatenblatt Maßzeichnungen

Abmessungen

IP21-Umrichter mit oberer Abdeckung

Rechtsseitige Ansicht und Vorderansicht

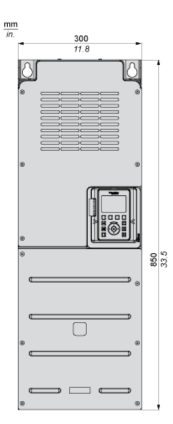




IP21-Umrichter ohne obere Abdeckung

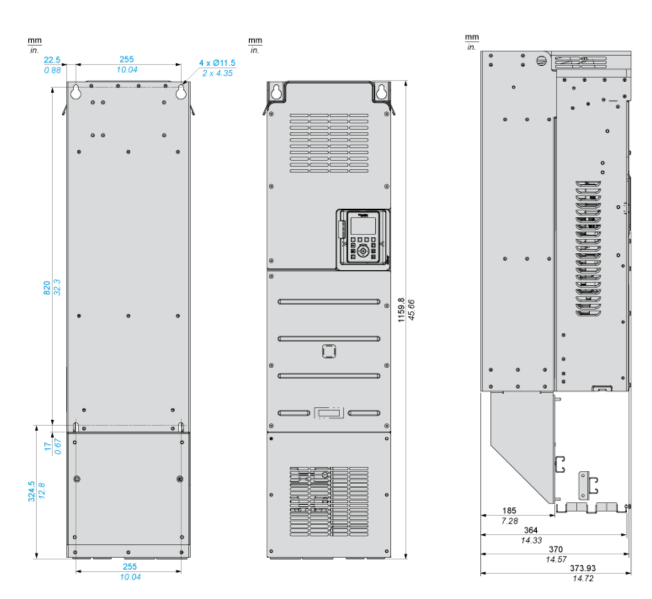
Rechtsseitige Ansicht und Vorderansicht





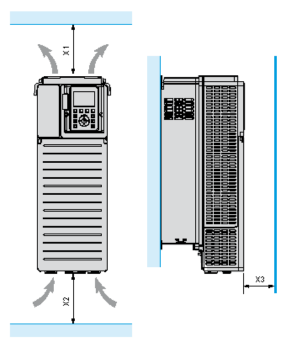
Umrichter mit unterem Verteilerkasten werden separat verkauft

Rückansicht, Vorderansicht und linksseitige Ansicht



ATV630D75M3

Abstände

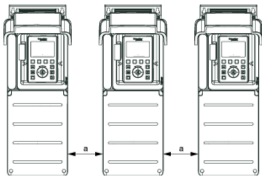


X1	X2	X3
≥ 250 mm (10 in.)	≥ 250 mm (10 in.)	≥ 100 mm (3,94 in.)

ATV630D75M3

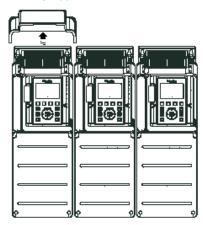
Montagetypen

Montagetyp A: Einzelmontage IP21

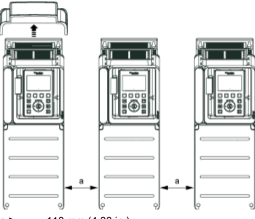


a ≥ = 110 mm (4.33 in.)

Montagetyp B: Nebeneinander IP20. Nur bei Umgebungstemperatur von unter 40 °C (104 °F)



Montagetyp C: Einzelmontage IP20

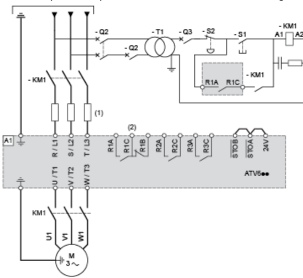


a ≥ = 110 mm (4.33 in.)

ATV630D75M3

Dreiphasige Spannungsversorgung mit vorgeschalteter Unterbrechung durch Netzschütz

Anschlusspläne entsprechend den Normen EN 954-1 Kategorie 1 und IEC/EN 61508 Sicherheits-Integritätslevel SIL1, Stoppkategorie 0 in Übereinstimmung



(1) Netzdrossel, sofern verwendet

(2) Einstellung "Betriebszustand "Fehler" des Relais R1 zum Ausschalten des Produkts verwenden, wenn ein Fehler erkannt wird.

A1: Antrieb
KM1: Netzschütz
Q2, Q3: Schutzschalter
S1, S2: Drucktaster

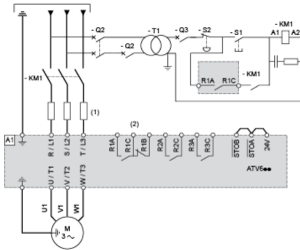
T1: Transformator für den Steuerteil

Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

ATV630D75M3

Dreiphasige Spannungsversorgung mit nachgeschalteter Unterbrechung durch Schaltschütz

Anschlusspläne entsprechend den Normen EN 954-1 Kategorie 1 und IEC/EN 61508 Sicherheits-Integritätslevel SIL1, Stoppkategorie 0 in Übereinstimmung mit

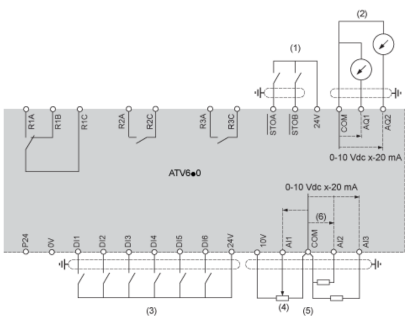


Netzdrossel, sofern verwendet

Einstellung "Betriebszustand "Fehler" des Relais R1 zum Ausschalten des Produkts verwenden, wenn ein Fehler erkannt wird.

(1) (2) A1: Antrieb KM1: Schaltschütz

Anschlussschema Steuerblock



- (1) Safe Torque Off: sicher abgeschaltetes Drehmoment
- (2) Analogausgang
- (3) Digitaleingang
- Sollwertpotentiometer Analogeingang (4)
- (5)

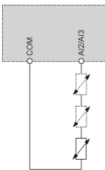
R1A, R1BF**&**1lerrelais

R2A, R2CP:hasenfolgerelais

R3A, R3CPhasenfolgerelais

Sensoranschluss

An den Klemmen Al2 oder Al3 können 1 oder 3 Sensoren angeschlossen werden.

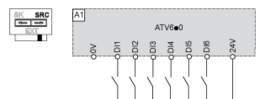


Konfiguration als Senke/Quelle (Schalter)

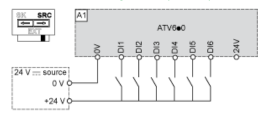
Der Schalter wird verwendet, um die Funktion der Logikeingänge an die Technologie der programmierbaren Steuerungsausgänge anzupassen.

- Den Schalter auf "Quelle" einstellen (werkseitige Einstellung), wenn SPS-Ausgänge mit PNP-Transistoren verwendet werden.
- Den Schalter auf "Ext" einstellen, wenn SPS-Ausgänge mit NPN-Transistoren verwendet werden.

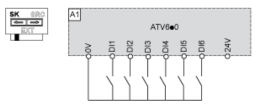
Schalter in Stellung "SRC (Quelle)" bei Verwendung der Ausgangsversorgung für die Digitaleingänge



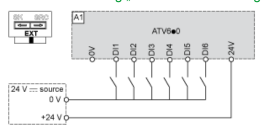
Schalter in Stellung "SRC (Quelle)" und Verwendung einer externen Versorgung für die Digitaleingänge



Schalter in Stellung "SK (Senke)" bei Verwendung der Ausgangsversorgung für die Digitaleingänge



Schalter in Stellung "EXT" bei Verwendung einer externen Versorgung für die Digitaleingänge

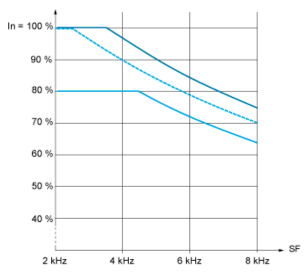


Produktdatenblatt

ATV630D75M3

Leistungskurven

Derating-Kurven



40 °C (104 °F) - Montagetyp A, B und C 50 °C (122 °F) - Montagetyp A und C 60 °C (140 °F) - Montagetyp C

In: Nennstrom des Umrichters

SF: Schaltfrequenz