

# ATV630D55N4

Frekvensomriktare, Altivar 630, 55 kW, 106  
Amp, 380 - 480 V, 3 fas, IP21, vägghängd



Informationen i denna dokumentation innehåller allmänna beskrivningar och/eller tekniska egenskaper av prestandan av de produkter som ingår här. Denna dokumentation är inte avsedd som ett substitut och ska inte användas för att bestämma lämpligheten och tillförlitligheten hos dessa produkter för specifik användares applikationer. Det är en plikt för en sådan användare eller integratör att utföra lämplig och fullständig riskanalys, utvärdering samt tester av produkterna med respekt till relevant, särskilt program eller användning därav. Varken Schneider Electric Industries SAS eller något av dess filialer eller dotterbolag skall vara ansvariga för missbruk av informationen i detta dokument.



## Produktdata

Produktområde	Altivar Process ATV600
Typ av produkt eller komponent	Frekvensomriktare
Specifik produktanvändning	Process
Enhetens korta namn	ATV630
Variant	Standardversion
Produktdestination	Asynkronmotorer Synkronmotorer
EMC-filter	Integrerad överensstämmer med EN/IEC 61800-3 kategori C3 med 150 m motorkabel max
IP-kapslingsklass	IP21 överensstämmer med IEC 61800-5-1 IP21 överensstämmer med IEC 60529
[Us] matningsspänning	380...480 V
Kapslingsklass	UL typ 1 överensstämmer med UL 508C
Typ av kylning	Forcerad konvektion
Frekvens på matningsspänning	50...60 Hz - 5...5 %
[Us] driftspänning	380...480 V - 15...10 %
Motoreffekt kW	55 kW (normal drift) 45 kW (tung drift)
Motoreffekt hp	75 Hp normal drift 60 hp tung drift
Linjeström	97,2 A vid 380 V (normal drift) 84,2 A vid 480 V (normal drift) 81,4 A vid 380 V (tung drift) 71,8 A vid 480 V (tung drift)
Kortslutningsström Ik3 (Isc)	50 kA
Skenbar effekt	70 KVA vid 480 V (normal drift) 59,7 kVA vid 480 V (tung drift)
Kontinuerlig utgångsström	106 A vid 2.5 kHz för normal drift 88 A vid 2.5 kHz för tung drift
Maximal transient ström	116,6 A under 60 s (normal drift) 132 A under 60 s (tung drift)
Asynkronmotor profil	Konstant vridmoment standard Variabel vridmomentstandard Optimerat vridmomentläge
Synkronmotor profil	Permanentmagnetsmotor Synchronous reluctance motor
Frekvensomriktarens utfrekvens	0,1...500 Hz
Nominell växlingsfrekvens	2.5 kHz
Switchfrekvens	2.5...8 kHz med nedklassningsfaktor 2...8 kHz Justerbar
Säkerhetsfunktion	STO (safe torque off) SIL 3
Digital ingångslogik	16 förinställda hastigheter

Kommunikationsprotokoll	Ethernet Modbus seriell Modbus TCP
Optionskort	Kommunikationsmodul, Profibus DP V1 slot A: Kommunikationsmodul, Profinet slot A: Kommunikationsmodul, DeviceNet slot A: Kommunikationsmodul, Modbus TCP/EtherNet/IP slot A: Kommunikationsmodul, CANopen daisy chain RJ45 slot A: Kommunikationsmodul, CANopen SUB-D 9 slot A: Kommunikationsmodul, CANopen skruvanslutningar slot A: Digital och analog I/O tilläggskort slot A/slot B: Relä tilläggskort slot A/slot B: Kommunikationsmodul, Ethernet IP/Modbus TCP/MD-Link slot A: Kommunikationsmodul, BACnet MS/TP Kommunikationsmodul, Ethernet Powerlink

## Teknisk data

Montagesätt	Väggmonterad
Nätverkets antal faser	3 fas
Digitala utgångar	0
Diskret utgångstyp	Reläutgång R1A, R1B, R1C 250 V AC 3000 mA Reläutgång R1A, R1B, R1C 30 V DC 3000 mA Reläutgång R2A, R2C 250 V AC 5000 mA Reläutgång R2A, R2C 30 V DC 5000 mA Reläutgång R3A, R3C 250 V AC 5000 mA Reläutgång R3A, R3C 30 V DC 5000 mA
Utgångsspänning	<= matningsspänning
Tillåten temporär strömstöt	1.1 x I <sub>n</sub> under 60 s (normal drift) 1.5 x I <sub>n</sub> under 60 s (tung drift)
Kompensation av eftersläpning på motorn	Inte tillgänglig med permanentmagnetsmotor typ Kan undertryckas Automatisk oavsett belastning Justerbar
Accelerations- och retardationsramper	Linjära justerbar separat från 0.01...9999 s
Fysiskt gränssnitt	Ethernet 2-tråds RS 485
Bromsning till stillastående	Genom DC-injektion
Skyddstyp	Termiskt skydd: Motor Safe torque off: Motor Fasfel motor: Motor Termiskt skydd: omvandlare Safe torque off: omvandlare Överhettning: omvandlare Överström mellan utgångsfaserna och jord: omvandlare Överbelastning av utspänning: omvandlare Kortslutningsskydd: omvandlare Fasfel motor: omvandlare Överspänningar i DC-bussen: omvandlare Fasöverspänning: omvandlare Fasunderspänning: omvandlare Fasavbrott: omvandlare Överhastighet: omvandlare Avbrott på styrkretsen: omvandlare
Sändningshastighet	10, 100 Mbits 4800 bps, 9600 bps, 19200 bps, 38.4 Kbps
Frekvensupplösning	0.1 Hz displayenhet: 0.012/50 Hz analog ingång:
Transmission ram	RTU
Elektrisk anslutning	Löstagbara skruvplintar 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> /AWG 20...AWG 16 kontroll: Skruvplint 70...120 mm <sup>2</sup> /AWG 1/0...250 kcmil linjesidan: Skruvplint 70...120 mm <sup>2</sup> /AWG 1/0...250 kcmil Motor:
Anslutningstyp	RJ45 för Ethernet/Modbus TCP (på grafisk fjärrterminal) RJ45 för Modbus seriell (på grafisk fjärrterminal)
Dataformat	8 bitars, konfigurerbara udda, jämn eller ingen paritet
Typ av polarisering	Ingen impedans
Utbytesläge	Halv duplex, full duplex, automatisk Ethernet/Modbus TCP

Antal adresser	1...247 för Modbus seriell
Åtkomstmetod	Slav Modbus TCP
Matning	Extern matning för digitala ingångar: 24 V DC (19...30 V), <1,25 mA, protection type: överbelastning och kortslutningsskydd Intern matning för referenspotentiometer (1-10 kOhm): 10.5 V DC +/- 5 %, <10 mA, protection type: överbelastning och kortslutningsskydd Intern matning för digitala ingångar och STO: 24 V DC (21...27 V), <200 mA, protection type: överbelastning och kortslutningsskydd
Lokal indikering	3 LEDlokal diagnostik: 3 LED (dubbelfärg)status inbyggd kommunikation: 4 LED (dubbelfärg)status kommunikationsmodul: 1 LED (röd)förekomst av spänning:
Bredd	290 mm
Höjd	922 mm
Djup	323 mm
Produktens vikt	56,5 kg
Analoga ingångar	3
Analog ingång	Mjukvara-konfigurerbar spänning AI1, AI2, AI3: 0...10 V DC, impedans: 31.5 kOhm, upplösning 12 bits Mjukvara-konfigurerbar ström AI1, AI2, AI3: 0...20 mA, impedans: 250 Ohm, upplösning 12 bits Ingång analogt spänningsvärde AI2: - 10...10 V DC, impedans: 31.5 kOhm, upplösning 12 bits
Digital ingångsantal	8
Digital ingångstyp	Programmerbar som puls ingång DI7, DI8: 0...30 kHz, 24 V DC (<= 30 V)
Ingångkompatibilitet	PLC nivå 1 överensstämmer med EN/IEC 61131-2 DI1...DI6: digital ingång PLC nivå 1 överensstämmer med IEC 65A-69 DI5, DI6: digital ingång PLC nivå 1 överensstämmer med EN/IEC 61131-2 STOA, STOB: digital ingång
Digital ingångslogik	Positiv logik (source) (DI1...DI8), < 5 V (status 0), > 11 V (status 1) Negativ logik (sink) (DI1...DI8), > 16 V (status 0), < 10 V (status 1)
Analoga utgångar	2
Analog utgångstyp	Mjukvara-konfigurerbar spänning AQ1, AQ2: 0...10 V DC impedans 470 Ohm, upplösning 10 bitar Programvarukonfigurerbar ström AQ1, AQ2: 0...20 mA, upplösning 10 bitar Programvarukonfigurerbar ström DQ-, DQ+: 30 V DC Programvarukonfigurerbar ström DQ-, DQ+: 100 mA
Samplingslängd	2 Ms +/- 0.5 ms (DI1...DI4) - digital ingång 5 Ms +/- 1 ms (DI5, DI6) - digital ingång 5 Ms +/- 0.1 ms (AI1, AI2, AI3) - analog ingång 10 ms +/- 1 ms (AO1) - analog utgång
Noggrannhet	+/- 0.6 % AI1, AI2, AI3 för en temperatur variation 60 °C analog ingång +/- 1 % AO1, AO2 för en temperatur variation 60 °C analog utgång
Linjärt fel	: +/- 0,15 % av max värde för analog ingång AI1, AI2, AI3 : +/- 0.2 % för analog utgång AO1, AO2
Relä antal	3
Relä utgångstyp	Konfigurerbar relälogik R1: felrelä NO/NC, elektrisk beständighet 100000 cycles Konfigurerbar relälogik R2: sekvensrelä NO, elektrisk beständighet 100000 cycles Konfigurerbar relälogik R3: sekvensrelä NO, elektrisk beständighet 100000 cycles
Uppdateringstid	: 5 ms (+/- 0.5 ms) (R1, R2, R3)reläutgång
Minsta switchnings ström	: 5 mA vid 24 V DC R1, R2, R3 reläutgång
Maximal switchnings ström	: 3 A vid 250 V AC på resistiv last, cos phi = 1 R1, R2, R3 reläutgång : 3 A vid 30 V DC på resistiv last, cos phi = 1 R1, R2, R3 reläutgång : 2 A vid 250 V AC på induktiv last, cos phi = 0,4 och V/H = 7 ms R1, R2, R3 reläutgång : 2 A vid 30 V DC på induktiv last, cos phi = 0,4 och V/H = 7 ms R1, R2, R3 reläutgång
Isolation	Mellan effektuttag och kontrollanslutningar
Maximal utgångsfrekvens	500 kHz
Maximal strömstyrka in	97,2 A

Val av applikation med variabel hastighet	HVAC Centrifugal kompressor Food and beverage processing Övriga applikationer Mining mineral and metal Fläkt Mining mineral and metal Pump Olja och gas Fläkt Vatten och avlopp Övriga applikationer HVAC Skruv kompressor Food and beverage processing Pump Food and beverage processing Fläkt Food and beverage processing Automatisering Olja och gas Dränkbar pump (ESP) Olja och gas Vatteninjektionspump Olja och gas Jetbränslepump Olja och gas Kompressor för raffinaderi Vatten och avlopp Centrifugal pump Vatten och avlopp Positiv displacement pump Vatten och avlopp Dränkbar pump (ESP) Vatten och avlopp Skruv pump Vatten och avlopp Lobe kompressor Vatten och avlopp Skruv kompressor Vatten och avlopp Centrifugal kompressor Vatten och avlopp Fläkt Vatten och avlopp Transportör Vatten och avlopp Mixer
Motoreffektområde AC-3	55...100 KW at 380...440 V 3 phases 55...100 kW at 480...500 V 3 phases
Kvantitet per set	1
Montage kapsling	Väggmonterad

## Miljö

Isolationsresistans	> 1 MOhm 500 v DC i en minut till jord
Ljudnivå	62,4 dB överensstämmer med 86/188/EEC
Förlusteffekt i W	131 W naturlig konvektion: vid 380 V 2.5 kHz 917 W forcerad konvektion: vid 380 V 2.5 kHz
Volym av kylluft	295 m <sup>3</sup> /h
Driftsläge	Vertikalt +/- 10 grader
Maximal THDI	<48 % från 80...100 % av last överensstämmer med IEC 61000-3-12
Elektromagnetisk kompatibilitet	Elektrostatisk urladdning immunitet test nivå 3 överensstämmer med IEC 61000-4-2 Strålade radiofrekventa elektromagnetiska fält immunitet test nivå 3 överensstämmer med IEC 61000-4-3 Elektrisk snabb transient / burst immunitet test nivå 4 överensstämmer med IEC 61000-4-4 1.2/50 µs - 8/20 µs immunitet test nivå 3 överensstämmer med IEC 61000-4-5 Genomfört radiofrekvens immunitet test nivå 3 överensstämmer med IEC 61000-4-6
Föroreningsgrad	2 överensstämmer med EN/IEC 61800-5-1
Vibrationsbeständighet	1.5 mm peak till peak (f= 2...13 Hz) överensstämmer med IEC 60068-2-6 1 gn (f= 13...200 Hz) överensstämmer med IEC 60068-2-6
Chocktålighet	15 gn för 11 ms överensstämmer med IEC 60068-2-27
Relativ fuktighet	5...95 % utan kondensering överensstämmer med IEC 60068-2-3
Omgivningstemperatur vid drift	-15...50 °C (utan nedklassning) 50...60 °C (med nedklassningsfaktor)
Omgivande lufttemperatur för lagring	-40...70 °C
Höjd över havet	<= 1000 m utan nedklassning 1000...4800 m med strömnedklassning 1 % per 100 m
Standarder	UL 508C EN/IEC 61800-3 EN/IEC 61800-3 miljöklass 1 kategori C2 EN/IEC 61800-3 miljöklass 2 kategori C3 EN/IEC 61800-5-1 IEC 61000-3-12 IEC 60721-3 IEC 61508 IEC 13849-1
Produktcertifieringar	CSA UL DNV-GL ATEX INERIS ATEX zone 2/22 TÜV

Märkning	CE
Standarder	UL 508C EN/IEC 61800-3 EN/IEC 61800-3 environment 1 category C2 EN/IEC 61800-3 miljö 2 kategori C3 EN/IEC 61800-5-1 IEC 61000-3-12 IEC 60721-3 IEC 61508 IEC 13849-1
Överspänningskategori	III
Reglering slinga	Justerbar PID regulator
Brusnivå	62,4 dB
Föroreningsgrad	2

### Förpackningsinformation

Förpackning 1 enhetstyp	PCE
Förpackning 1 antal enheter	1
Förpackning 1 vikt	64 kg
Förpackning 1 höjd	47 cm
Förpackning 1 bredd	43 cm
Förpackning 1 längd	110 cm
Förpackning 2 enhetstyp	PAL
Förpackning 2 antal enheter	1
Förpackning 2 vikt	70,5 kg
Förpackning 2 höjd	60 cm
Förpackning 2 bredd	43 cm
Förpackning 2 längd	111 cm

### Hållbarhetsinformation

Hållbarhetsstatus	Green Premium-produkt
REACH-förordning	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU RoHS-direktiv	Proaktiv överensstämmelse (produkten utanför EU RoHS juridiska omfattning) <a href="#">EU RoHS-deklaration</a>
Kvicksilverfri	Ja
RoHS-undantagsinformation	<a href="#">Ja</a>
RoHS-förordning Kina	<a href="#">RoHS-deklaration Kina</a>
Miljöupplysning	<a href="#">Produktmiljöprofil</a>
Cirkulationsprofil	<a href="#">Information Om Livslängdsslut</a>
WEEE	Produkten måste kasseras på europeiska unionens marknader enligt specifik källsortering och aldrig kasseras i hushållssopor.
Uppgradering	<a href="#">Uppgraderade Komponenter Tillgängliga</a>