

Mer om ATV71HU55M3S337

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-
Electric tools



ATV71HU55M3S337
ATV71 230V 5.5kW mEMC Lakk IP20

EI-nummer: 4147649
EAN: 3389118068681



Last ned produktdatablad for ATV71HU55M3S337

Karakteristikk

Teknisk informasjon

Produktspekter	Altivar 71
Produkt eller type komponent	Frekvensomformer
Produktspesifikk applikasjon	Complex, high-power machines
Type komponent	ATV71
Motoreffekt kW	4 kW, enfase på 200...240 V 5,5 kW, 3 faser på 200...240 V
Motoreffekt hk	5 hp, enfase på 200...240 V 7,5 hp, 3 faser på 200...240 V
Maximum motor cable length	50 m skjernet kabel 100 m uskjernet kabel
Power supply voltage	200...240 V - 15...10 %
Antall faser i nettverket	Enfase 3 faser
Nettstrøm	29,9 A for 240 V enfase 4 kW/ 5 hp 30,8 A for 240 V 3 faser 5,5 kW/ 7,5 hp 34,9 A for 200 V enfase 4 kW/ 5 hp 35 A for 200 V 3 faser 5,5 kW/ 7,5 hp
EMC filter	Integret
Monteringsmåte	Med kjølelegeme
Variant	Forsterket versjon
Tilsynelatende effekt	7 kVA på 240 V enfase 4 kW/ 5 hp 12,8 kVA på 240 V 3 faser 5,5 kW/ 7,5 hp
Maks kortslutningsnivå I _{sc}	22 kA for 3 faser 5 kA for enfase
Nominell utgangsstrøm	17,5 A på 4 kHz 230 V enfase 4 kW/ 5 hp 27,5 A på 4 kHz 230 V 3 faser 5,5 kW/ 7,5 hp
Maksimal transient strøm	26,3 A for 60 s enfase 4 kW/ 5 hp 28,8 A for 2 s enfase 4 kW/ 5 hp 41,3 A for 60 s 3 faser 5,5 kW/ 7,5 hp 45,3 A for 2 s 3 faser 5,5 kW/ 7,5 hp
Output frequency	0,1...599 Hz
Nominell svitsjefrekvens	4 kHz
Switching frequency	1...16 kHz Justerbar 4...16 kHz med belastningsfaktor
Motorkontroll metode	Spennings- / frekvensforhold (2 eller 5 poeng) Fluks vektor kontroll (FVC) med sensor (strømvektor) ENA (Energy tilpasning) system for ubalanserte laster Sensorløs fluks vektor kontroll (SFVC) (spenning eller strøm vektor)
Polarisasjonstype	Ingen impedans for Modbus

Komplementær

Produsert i	Asynkrone motorer Synchronous motors
Power supply voltage limits	170...264 V
Power supply frequency	50...60 Hz - 5...5 %
Power supply frequency limits	47.5...63 Hz

Speed range	1...100 for asynchronous motor i åpen sløyfe-modus, uten turtalls tilbakemeldinger 1...1000 for asynchronous motor i lukket modus med givertilbakeføring 1...50 for synchronous motor i åpen sløyfe-modus, uten turtalls tilbakemeldinger
Hastighet nøyaktighet	+/- 0.01 % av nominell hastighet i lukket modus med givertilbakeføring 0.2 Tn to Tn +/- 10 % of nominal slip uten turtalls tilbakemeldinger 0.2 Tn to Tn
Dreiemoment nøyaktighet	+/- 15 % i åpen sløyfe-modus, uten turtalls tilbakemeldinger +/- 5 % i lukket modus med givertilbakeføring
Forbigående overbelastning (vridmoment)	170 % av nominelt motomoment +/- 10 % for 60 s hvert 10. minutt 220 % av nominelt motomoment +/- 10 % for 2 s
Bremsemoment	<= 150 % med bremsing eller heise motstand 30 % uten bremsemotstand
Synchronous motor control profile	Vector control without speed feedback
Reguleringssløyfe	Justerbar PI regulator
Motor slip kompensasjon	Justrbar Not available in voltage/frequency ratio (2 or 5 points) Suppressable Automatic whatever the load
Diagnostic	Drive voltage: 1 LED (rød)
Utgangsspenning	<= strømforsyningsspenning
Isolasjon	Electrical between power and control
Type of cable for mounting in an enclosure	With a NEMA Type1 kit: 3 ledning(er)UL 508 kabel på 40 °C, kobber 75 °C / PVC With an IP21 or an IP31 kit: 3 ledning(er)IEC kabel på 40 °C, kobber 70 °C / PVC Without mounting kit: 1 ledning(er)IEC kabel på 45 °C, kobber 70 °C / PVC Without mounting kit: 1 ledning(er)IEC kabel på 45 °C, kobber 90 °C / XLPE/EPR
Elektrisk tilkobling	Klemme, Klem kapasitet: 2.5 mm ² , AWG 14 (AI1-AI1+, AI2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, L1...L16, PWR) Klemme, Klem kapasitet: 6 mm ² , AWG 8 (L1/R, L2/S, L3/T, U/T1, V/T2, W/T3, PC-, PO, PA+, PA, PB)
Tiltrekningsmoment	0,6 N.m (AI1-AI1+, AI2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, L1...L16, PWR) 3 N.m, 26.5 lb.in (L1/R, L2/S, L3/T, U/T1, V/T2, W/T3, PC-, PO, PA+, PA, PB)
Supply	Internal supply for reference potentiometer (1 to 10 kOhm): 10.5 V DC +/- 5 %, <10 mA, type beskyttelse: overspenning og kortslutnings beskyttelse Internal supply: 24 V DC (21...27 V), <200 mA, type beskyttelse: overspenning og kortslutnings beskyttelse
Antall analoge innganger	2
Analogue input type	AI1-AI1+ bipolar differensiell spenning: +/- 10 V DC 24 V max, oppløsning 11 bits + sign AI2 programvare-konfigurerbar strøm: 0...20 mA, impedans: 242 Ohm, oppløsning 11 bits AI2 programvare-konfigurerbar spenning: 0...10 V DC 24 V max, impedans: 30000 Ohm, oppløsning 11 bits
Input sampling time	2 ms +/- 0.5 ms (AI1-AI1+) - analog input 2 ms +/- 0.5 ms (AI2) - analog input 2 ms +/- 0.5 ms (L1...L15) - discrete input 2 ms +/- 0.5 ms (L16) hvis konfigurert som logisk inngang - discrete input
Responstid	<= 100 ms i STO (Safe Torque Off) AO1 2 ms, toleranse +/- 0.5 ms for analog output R1A, R1B, R1C 7 ms, toleranse +/- 0.5 ms for discrete output R2A, R2B 7 ms, toleranse +/- 0.5 ms for discrete output
Absolute accuracy precision	+/- 0.6 % (AI1-AI1+) ved en temperaturendring 60 °C +/- 0.6 % (AI2) ved en temperaturendring 60 °C +/- 1 % (AO1) ved en temperaturendring 60 °C
Lineær feil	+/- 0.15 % of maksimal verdi (AI1-AI1+, AI2) +/- 0.2 % (AO1)
Analog utgangsnummer	1

Analog utgangstype	AO1 programvare-konfigurerbar logisk utgang 10 V 20 mA AO1 programvare-konfigurerbar strøm 0...20 mA, impedans: 500 Ohm, oppløsning 10 bits AO1 programvare-konfigurerbar spenning 0...10 V DC, impedans: 470 Ohm, oppløsning 10 bits
Discrete output number	2
Digitale utganger	Konfigurerbar relé logikk (R1A, R1B, R1C) NO/NC - 100000 sykuser Konfigurerbar relé logikk (R2A, R2B) Nei - 100000 sykuser
Minimum brytestrøm	3 mA på 24 V DC for konfigurerbar relé logikk
Maximum svitsjestrøm	R1, R2: 2 A på 250 V AC induktiv last, $\cos\phi = 0,4$ R1, R2: 2 A på 30 V DC induktiv last, $\cos\phi = 0,4$ R1, R2: 5 A på 250 V AC ohmsk last, $\cos\phi = 1$ R1, R2: 5 A på 30 V DC ohmsk last, $\cos\phi = 1$
Discrete input number	7
Discrete input type	LI1...LI5: programmerbar 24 V DC med nivå 1 PLC, impedans: 3500 Ohm LI6: programmerbar bryter 24 V DC med nivå 1 PLC, impedans: 3500 Ohm LI6: bytte-konfigurerbar PTC probe 0...6, impedans: 1500 Ohm PWR: sikkerhetsinngang 24 V DC, impedans: 1500 Ohm i samsvar med ISO 13849-1 nivå d
Diskrét inngangs logikk	Negativ logikk (sink) (LI1...LI5), > 16 V (state 0), < 10 V (state 1) Positiv logikk (kilde) (LI1...LI5), < 5 V (state 0), > 11 V (state 1) Negativ logikk (sink) (LI6) hvis konfigurert som logisk inngang, > 16 V (state 0), < 10 V (state 1) Positiv logikk (kilde) (LI6) hvis konfigurert som logisk inngang, < 5 V (state 0), > 11 V (state 1)
Akselerasjons- og retardasjonsramper	Lineær justerbare separat fra 0,01 til 9000 s S, U eller tilpasset Automatisk tilpasning av rampen hvis bremsekapasitet overskrides, ved hjelp av motstand
Bremsing til stillstand	Ved DC-bremsing
Beskyttelsestype	Mot overskridelse av hastighetsgrenser: drive Mot bortfall av nettfase: drive Break on the control circuit: drive Input phase breaks: drive Line supply overvoltage: drive Line supply undervoltage: drive Overspenning mellom utgangsfaser og jording: drive Overopphetingsvern: drive Overspenninger på DC bus: drive Short-circuit between motor phases: drive Thermal protection: drive Mot brudd av motorfase: Motor Power removal: Motor Thermal protection: Motor
Isolasjonsmotstand	> 1 mOhm 500 V DC i 1 minutt til jorden
Frekvensoppløsning	Analog inngang: 0.024/50 Hz Display unit: 0,1 Hz
Kommunikasjonsprotokoll	Modbus CANopen
Type konektor	1 RJ45 (on front face) for Modbus 1 RJ45 (on terminal) for Modbus Han SUB-D 9 på RJ45 for CANopen
Fysisk interface	2-tråds RS 485 for Modbus
Ramme for overføring	RTU for Modbus
Transmission rate	4800 bps, 9600 bps, 19200 bps, 38.4 Kbps for Modbus on terminal 9600 bps, 19200 bps for Modbus on front face 20 kbps, 50 kbps, 125 kbps, 250 kbps, 500 kbps, 1 Mbps for CANopen
Datoformat	8 bits, en stop, lik paritet for Modbus on front face 8 biter, odd selv eller ingen konfigurerbar paritet for Modbus on terminal
Antall adresser	1...127 for CANopen 1..247 for Modbus
Tilgangsmetode	Slave CANopen
Merking	CE
Driftsposisjon	Vertikal +/- 10 grader

Høyde	295 mm
Dybde	187 mm
Bredde	175 mm
Vekt	5,5 kg
Funksjonskort	Kommunikasjon kort for CC-Link Controller inside programmable card Kommunikasjon kort for DeviceNet Kommunikasjon kort for Ethernet/IP Kommunikasjon kort for Fipio I/O utvidelses kort Kommunikasjon kort for Interbus-S Grensesnittkort for enkoder Kommunikasjon kort for Modbus Plus Kommunikasjon kort for Modbus TCP Kommunikasjon kort for Modbus/Uni-Telway Overhead crane card Kommunikasjon kort for Profibus DP Kommunikasjon kort for Profibus DP V1
Miljø	
Noise level	55,6 dB i samsvar med 86/188/EEC
Dielektrisk styrke	2830 V DC mellom jord og effektklemmer 4230 V DC mellom kontroll og effektklemmer
Elektromagnetisk kompatibilitet	1,2/50 µs - 8/20 µs surge immunity test nivå 3 i samsvar med IEC 61000-4-5 Immunitetstest for ledet radiofrekvens nivå 3 i samsvar med IEC 61000-4-6 Electrical fast transient/burst immunity test nivå 4 i samsvar med IEC 61000-4-4 Immunitetstest for elektrostatisk utladning nivå 3 i samsvar med IEC 61000-4-2 Strålings radiofrekvente elektromagnetiske felt immunitet test nivå 3 i samsvar med IEC 61000-4-3 Spenningsfall og avbrudd immunitet test i samsvar med IEC 61000-4-11
Standarder	IEC 60721-3-3 class 3C2 EN/IEC 61800-5-1 EN 61800-3 environments 1 category C3 UL Type 1 EN 61800-3 environments 2 category C3 EN 55011 Klasse A gruppe 2 EN/IEC 61800-3
Produktsertifikater	UL NOM 117 C-Tick GOST CSA
Forurensningsgrad	2 i samsvar med EN/IEC 61800-5-1
IP-grad	IP20 on upper part uten blanking plate på lokket i samsvar med EN/IEC 60529 IP20 on upper part uten blanking plate på lokket i samsvar med EN/IEC 61800-5-1 IP21 i samsvar med EN/IEC 60529 IP21 i samsvar med EN/IEC 61800-5-1 IP41 on upper part i samsvar med EN/IEC 60529 IP41 on upper part i samsvar med EN/IEC 61800-5-1 IP54 on lower part i samsvar med EN/IEC 60529 IP54 on lower part i samsvar med EN/IEC 61800-5-1
Vibrasjonsmotstand	1 gn (f= 13...200 Hz) i samsvar med EN/IEC 60068-2-6 1,5mm topp til topp (f= 3...13 Hz) i samsvar med EN/IEC 60068-2-6
Støtmotstand	15 gn for 11 ms i samsvar med EN/IEC 60068-2-27
Relativ fuktighet	5...95 % uten kondens i samsvar med IEC 60068-2-3 5...95 % uten dryppende vann i samsvar med IEC 60068-2-3
Omgivelsestemperatur for drift	-10...50 °C (uten lastreduksjon)
Omgivelsestemperatur for lagring	-25...70 °C
Operating altitude	<= 1000 m uten lastreduksjon 1000...3000 m med dagens effektreduksjon 1% per 100 m
Forpakkingsinformasjon	
Forpakning 1 vekt	11,000 kg
Forpakning 1 høyde	3,150 dm

Forpakning 1 bredde	3,300 dm
Forpakning 1 lengde	4,340 dm
Bærekraftig	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Produktets livssyklus	Informasjon om levetidsslutt
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
Garantiperiode	
Garanti	18 months