

ATV212HU75N4

Altivar 212 - Frequentieregelaar - 7,5kW - 480V
- 3F - Zonder EMC filter - IP21



Hoofd

Device short name	ATV212
Bestemming product	Asynchrone motoren
Aantal fasen in netwerk	3 fases
Motorvermogen kW	7,5 kW
Motorvermogen pk	10 hp
Voedingsspanningsgrenzen	323...528 V
Voedingsfrequentie	50...60 Hz - 5...5 %
Netstroom	11,7 A bij 480 V 14,7 A bij 380 V
Range of product	Altivar 212
Product or component type	Snelheidsregelaar
Productspecifieke toepassing	Pompen en ventilatoren in HVAC
Protocol communicatiepoort	APOGEE FLN LonWorks BACnet METASYS N2 Modbus
Us nominale voedingsspanning	380...480 V - 15...10 %
EMC-filter	Klasse C2 EMC filter geïntegreerd
IP beschermingsgraad	IP21

Complementair

Schijnbaar vermogen	12,2 kVA bij 380 V
Continue uitgangsstroom	16 A bij 380 V 16 A bij 460 V
Max overgangsstroom	17,6 A voor 60 s
Uitgangsfrequentie snelheidsregelaar	0,5...200 Hz
Snelheidsbereik	1...10
Nauwkeurigheid snelheid	+/-10% van nominale slip 0,2 Tn tot Tn
Lokale signalering	Voor DC-bus gevoed: 1 LED (rood)
Uitgangsspanning	<= voedingsspanning
Isolatie	Elektrisch tussen voeding en controle
Type kabel	Zonder montagekit: 1 kabel(s)IEC-kabel bij 45 °C, koper 90 °C / XLPE/EPR Zonder montagekit: 1 kabel(s)IEC-kabel bij 45 °C, koper 70 °C / PVC Met UL Type 1 kit: 3 kabel(s)UL 508-kabel bij 40 °C, koper 75 °C / PVC
Elektrische aansluiting	VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES: terminal 2,5 mm² / AWG 14 L1/R, L2/S, L3/T: terminal 16 mm² / AWG 6
Aandraaimoment	0,6 N.M (VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES) 2,5 N.m, 22 lb.in (L1/R, L2/S, L3/T)
Voeding	Interne voeding voor referentiepotentiometer (1 tot 10 kOhm): 10.5 V DC +/- 5 %, <10 A, beveiligingstype: kortsluit- en overbelastingsbeveiliging Interne voeding: 24 V DC (21...27 V), <200 A, beveiligingstype: kortsluit- en overbelastingsbeveiliging
Duur sampling	2 Ms +/- 0,5 ms F digitaal 2 Ms +/- 0,5 ms R digitaal 2 Ms +/- 0,5 ms RES digitaal 3,5 Ms +/- 0,5 ms VIA analoog 22 ms +/- 0,5 ms VIB analoog

Responstijd	FM 2 ms, tolerantie +/- 0,5 ms voor analoog uitvoer(en) FLA, FLC 7 ms, tolerantie +/- 0,5 ms voor digitaal uitvoer(en) FLB, FLC 7 ms, tolerantie +/- 0,5 ms voor digitaal uitvoer(en) RY, RC 7 ms, tolerantie +/- 0,5 ms voor digitaal uitvoer(en)
Nauwkeurigheid	+/- 0.6 % (VIA) voor een temperatuurafwijking 60 °C +/- 0.6 % (VIB) voor een temperatuurafwijking 60 °C +/- 1 % (FM) voor een temperatuurafwijking 60 °C
Lineariteitsfout	VIA: +/- 0,15% van maximumwaarde voor invoer VIB: +/- 0,15% van maximumwaarde voor invoer FM: +/-0,2 % voor uitvoer
Analoog outputtype	FM met schakelaar configureerbare spanning 0...10 V DC, impedantie: 7620 Ohm, resolutie 10 bits FM met schakelaar configureerbare stroom 0...20 mA, impedantie: 970 Ohm, resolutie 10 bits
Discreet uitgangstype	Configureerbare relaisstructuur: (FLA, FLC) NO - 100000 cycles Configureerbare relaisstructuur: (FLB, FLC) NC - 100000 cycles Configureerbare relaisstructuur: (RY, RC) NO - 100000 cycles
Minimale schakelstroom	3 mA bij 24 V DC voor configureerbare relaisstructuur
Maximale schakelstroom	5 A bij 250 V AC op resistief laden - cos Phi = 1 - L/R = 0 ms (FL, R) 5 A bij 30 V DC op resistief laden - cos Phi = 1 - L/R = 0 ms (FL, R) 2 A bij 250 V AC op inductief laden - cos Phi = 0,4 - L/R = 7 ms (FL, R) 2 A bij 30 V DC op inductief laden - cos Phi = 0,4 - L/R = 7 ms (FL, R)
Discreet inputtype	F programmeerbaar 24 V DC, met niveau 1 PLC, impedantie: 4700 Ohm R programmeerbaar 24 V DC, met niveau 1 PLC, impedantie: 4700 Ohm RES programmeerbaar 24 V DC, met niveau 1 PLC, impedantie: 4700 Ohm
Discrete inputlogica	Positieve logische (source) (F, R, RES), <= 5 V (status 0), >= 11 V (status 1) Negatieve logica (sink) (F, R, RES), >= 16 V (status 0), <= 10 V (status 1)
Doorslagvastheid	3535 V DC tussen aardings- en aansluitklemmen 5092 V DC tussen controle- en aansluitklemmen
Isolati weerstand	>= 1 MOhm 500 V DC voor 1 minuut
Frequentieresolutie	Displayeenheid: 0,1 Hz Analoge input: 0,024/50 Hz
Communicatiedienst	Geremde monitoring Leesregisters (03) maximaal 2 woorden Meervoudige schrijfregisters (16) maximum 2 woorden Enkel schrijfregister (06) Leesapparatuur identificatie (43) Time-out instellen van 0,1-100 s
Optiekaart	Communicatiekaart voor LonWorks
Vermogensdissipatie in W	291 W
Luchtstroom	100 m3/h
Functionaliteit	MID
Specifieke toepassing	HVAC
Frequentieregelaar applicatie selectie	Gebouwen - HVAC scrollcompressor Gebouwen - HVAC ventilator Gebouwen - HVAC pomp
Motorvermogensbereik AC-3	7...11 kW bij 380...440 V 3 fases 7...11 kW bij 480...500 V 3 fases
Type motorstarter	Variabele snelheidsaandrijving
Aantal digitale uitgangen	2
Aantal analoge ingangen	2
Analoog inputtype	VIA met schakelaar configureerbare spanning: 0...10 V DC 24 V max, impedantie: 30000 Ohm, resolutie 10 bits VIB configureerbare spanning: 0...10 V DC 24 V max, impedantie: 30000 Ohm, resolutie 10 bits VIB configureerbare PTC-sonde: 0...6 sondes, impedantie: 1500 Ohm VIA met schakelaar configureerbare stroom: 0...20 mA, impedantie: 250 Ohm, resolutie 10 bits
Aantal analoge uitgangen	1
Fysieke interface	2-draads RS485
Type connector	1 open stijl 1 RJ45
Transmissiesnelheid	9600 bps of 19200 bps
Transmissieframe	RTU
Aantal adressen	1...247
Dataformaat	8 bits, 1 eindbit, oneven, even of niet-configureerbare pariteit
Type polarisatie	Geen impedantie

Asynchroon motorbesturingsprofiel	Verhouding spanning/frequentie - Energie Besparing, kwadratische U/f Verhouding spanning/frequentie, autom. IR-compensatie (U/f + automatische Uo) Flux vector controle zonder sensor, standaard Verhouding spanning/frequentie, 5 punten Verhouding spanning/frequentie, 2 punten
Koppelnauwkeurigheid	+/- 15 %
Tijdelijk overkoppel	120 % van nominaal motordraaikoppel +/- 10 % voor 60 s
Versnellings- en vertragingshellingen	Afzonderlijk lineair instelbaar van 0,01 tot 3200 s Automatisch gebaseerd op de belasting
Motorslip compensatie	Niet beschikbaar in spanning/frequentieverhouding motorbesturing Automatisch ongeacht de belasting Verstelbaar
Schakelfrequentie	6...16 kHz verstelbaar 12...16 kHz met
Nominale schakelfrequentie	12 kHz
Remmen tot stilstand	Door DC-injectie
Network frequency	47,5...63 Hz
Ideële lijn Isc	22 kA
Type bescherming	Bescherming oververhitting: aandrijving Thermisch power stage: aandrijving Kortsluitingen tussen motorfases: aandrijving Faseonderbrekingen input: aandrijving Overspanning tussen outputfases en aarding: aandrijving Overspanningen op DC-bus: aandrijving Onderbreking besturingscircuit: aandrijving Tegen overschrijden snelheidslimiet: aandrijving Lijnvoeding overspanning en onderspanning: aandrijving Lijnvoeding onderspanning: aandrijving Tegen faseverlies input: aandrijving Thermische beveiliging: motor Uitschakeling fase motor: motor Met PTC-sondes: motor
Width	180 mm
Height	232 mm
Depth	170 mm
Net weight	6,45 kg

Omgeving

Pollution degree	3 conform aan IEC 61800-5-1
IP beschermingsgraad	IP20 op bovenste deel zonder blindplaat op deksel conform aan IEC 61800-5-1 IP20 op bovenste deel zonder blindplaat op deksel conform aan IEC 60529 IP21 conform aan IEC 61800-5-1 IP21 conform aan IEC 60529 IP41 op bovenste deel conform aan IEC 61800-5-1 IP41 op bovenste deel conform aan IEC 60529
Trilling bestendigheid	1.5 mm (f= 3...13 Hz) conform aan IEC 60068-2-6 1 gn (f= 13...200 Hz) conform aan EN/IEC 60068-2-8
Schokbestendigheid	15 gn voor 11 ms conform aan IEC 60068-2-27
Milieu-eigenschappen	Klasse 3C1 conform aan IEC 60721-3-3 Klassen 3S2 conform aan IEC 60721-3-3
Geluidsniveau	51 dB conform aan 86/188/EEC
Bedrijfshoogte	1000...3000 m beperkt tot 2000 m voor het Corner Grounded-verdeelnet met stroomdeclassering 1 % per 100 m ≤ 1000 m zondervlies
Relatieve vochtigheid	5...95 % zonder condensatie conform aan IEC 60068-2-3 5...95 % zonder druppelend water conform aan IEC 60068-2-3
Omgevingsluchttemperatuur voor werking	-10...40 °C (zondervlies) 40...50 °C (met)
Werkingspositie	Vertikaal +/- 10 graden
Product certifications	C-Tick[RETURN]NOM 117[RETURN]JUL[RETURN]CSA
Markering	CE

Standards	IEC 61800-3 IEC 61800-3 omgevingen 1 categorie C1 IEC 61800-3 categorie C3 IEC 61800-5-1 IEC 61800-3 categorie C2 IEC 61800-3 omgevingen 1 categorie C2 IEC 61800-3 omgevingen 2 categorie C2 IEC 61800-3 omgevingen 1 categorie C2 IEC 61800-3 categorie C2 EN 61800-3 categorie C3 IEC 61800-3 omgevingen 2 categorie C3 IEC 61800-3 omgevingen 1 categorie C3 UL Type 1 IEC 61800-3 omgevingen 2 categorie C2 IEC 61800-3 omgevingen 1 categorie C3 IEC 61800-3 omgevingen 2 categorie C1 EN 55011 class A groep 1 IEC 61800-3 omgevingen 2 categorie C1 IEC 61800-5-1 IEC 61800-3 omgevingen 2 categorie C3 IEC 61800-3 IEC 61800-3 omgevingen 1 categorie C1
Montage stijl	Met koelplaat
Elektromagnetische compatibiliteit	Elektrostatische ontlading immuniteitstest level 3 conform aan IEC 61000-4-2 Radiofrequent elektromagnetisch veld immuniteitstest level 3 conform aan IEC 61000-4-3 Elektrische snelle transiënte/burst immuniteitstest level 4 conform aan IEC 61000-4-4 1,2/50 µs - 8/20 µs stroomstoot immuniteitstest level 3 conform aan IEC 61000-4-5 Geleide radiofrequentie immuniteitstest level 3 conform aan IEC 61000-4-6 Spanningsval en onderbrekingen immuniteitstest conform aan IEC 61000-4-11
Regellus	Verstelbare PI-regelaar
Ambient air temperature for storage	-25...70 °C

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	26,500 cm
Package 1 Width	23,500 cm
Package 1 Length	30,500 cm
Package 1 Weight	6,112 kg
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	75,000 cm
Package 2 Width	60,000 cm
Package 2 Length	80,000 cm
Package 2 Weight	74,120 kg

Duurzaamheid van het aanbod

REACH-regelgeving	 REACH-verklaring
EU-richtlijn RoHS	Voldoet pro-actief (Product valt niet onder de EU RoHS juridische scope)
Kwkvrij	Ja
RoHS-regulering China	 RoHS-verklaring China
Informatie over RoHS-vrijstelling	 Ja
WEEE	Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

contractuele waarborg

Garantie	18 months
----------	-----------